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 (CPO), членом которой является кадастровый инженер: <u>CPO "АКИПУР"</u>

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

N.C.	Класс		Коорди	Сведения о состоянии на 25.12.2020			
№ п/п	Название пункта и тип	геодезическо й сети	X	Y	наруж ного знака пункта	цен тра пун кта	мар ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	591800381, трубчатый	2	552138.20	2239473.72	утраче	cox	cox
	центр				Н	ран	ран
						илс	илс
						Я	Я
2	591800378, трубчатый	2	553540.97	2243045.49	утраче	утр	утра
	центр				Н	аче	чен
						H	
3	591800379, трубчатый	2	553066.56	2243021.50	утраче	cox	cox
	центр				Н	ран	ран
						илс	илс
						Я	Я
4	591800390, трубчатый	2	551389.26	2242973.85	утраче	cox	cox
	центр				Н	ран	ран
						илс	илс
						Я	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	53991-13, до	Свидетельство о поверке № С-
	спутниковая Trimble R10	19.01.2022г.	ГКФ/20-01-2021/30991370, выдано
			20.01.2021 г.
2	Аппаратура геодезическая	53990-13, до	Свидетельство о поверке № С-
	спутниковая Spectra Precision	19.01.2022г.	ГКФ/20-01-2021/31002452, выдано
	ProFlex800		20.01.2021 г.
3	GNSS-приемники	45148-10, до	Свидетельство о поверке № С-
	спутниковые геодезические	19.01.2022г.	ГКФ/20-01-2021/31001759, выдано
	многочастотные Trimble R4,		20.01.2021 г.
	Trimble R8 III R4		

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 $N \ge 32/2020$ 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://fgistp.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: :3У1 — земельный участок, занятый объектом капитального строительства; :3У3, :3У4, :3У21, :3У34, :3У6, :3У26, :3У24, :3У22, :3У9, :3У14, :3У5 — земельные участки (территории) общего пользования; :3У40, :3У41, :3У42 — 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, 59:18:0100101:60, 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, 59:18:0100101:44, 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 капитального строительства ПО сведениям ЕГРН. несоответствие реестровой квалифицируется качестве ошибки, которая допушена лицом. осуществлявшем кадастровые работы в отношении указанного объекта капитального строительства.

При выполнении комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 59:18:0100101:350, 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 <u>59:18:0100101:7</u>

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ		
характерн ых точек границ	X	Y	X	я координат Ү		X Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8		
н533	_	_	552904.4	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	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$		

тра	ниц	проложе		прохождения		-	положении границ
	ние части	Горизонт		Описан			личии земельного
2. Сведе	ения о частя	их границ		мого земелы 9:18:0100101:		тка с кадастр	овым номером
2.6					ых геодези ких измерен (опреде ий)	чес ний лен	
н533	_	_	552904.4 6	4 2243047. 22	геодези ких измерен (опреде ий) Метод спутник	ний лен 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н540	_	-	552872 7	2 2243053. 20	(опреде ий) Метод спутниных	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
11337			9	87	спутник ых геодези ких измерен	ков чес ний	.072)=0.10
н539	_	_	552874.	1 2243063.	спутниных геодези ких измерен (опреде ий) Метод	чес	.07²)=0.10 Mt=√(0.07²+0
н538	_	_	552877	88	спутниных геодези ких измерен (опреде ий) Метод	ков чес ний	.07²)=0.10 Mt=√(0.07²+0
н537	_	_	552890	26 5 2243061.	спутник ых геодези ких измерен (опреде ий) Метод	чес	.07²)=0.10 Mt=√(0.07²+0
	1			1 = -	1		1 2

границ

земельного участка

0T T.

до т.

M

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 <u>59:18:0100101:7</u>

		:0100101:7
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	(при отсутствии присвоенного	Пермский край, г. Добрянка, Полазненский п/с, д.
	адреса)	Константиновка
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$384 \ \text{kb.m} \pm 4.39 \ \text{kb.m}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{384} * \sqrt{(1 + 2.02^2)/(2 * 2.02)} =$
	предельной допустимой погрешности	4.39
	определения площади земельного	
	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка	384
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	0 кв.м
	$P_{\text{кад}}$), M^2	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка (Р _{мин} и Р _{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
0	иные сведения	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
		J

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>59:18:0100101:50</u>

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначе ние	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м Метод определени		Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н541	_	_	552985.3	2243045. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н542	_		552993.9	2243038. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н543	_	_	553023.4	2243036. 34	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					u		
					измерений		
					(определен ий)		
н544			553024.1	2243049.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H344	_	_	333024.1	43		0.10	$.07^{2}$)=0.10
			4	43	спутников		.07)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н545			553025.7	2243090.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
113 13			3	86	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		107) 0110
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н546	_	_	553025.8	2243092.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	16	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н547	_	_	552992.7	2243097.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	80	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н548	_		552992.3	2243095.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	04	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н549			552986.6	2243052.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	26	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
<i>E A</i> 1			552005.2	2242045	ий)	0.10	Mt-2/(0.072+0
н541	_	_	552985.3	2243045.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	2	29	спутников	.072)=0.10
			ых	
			геодезичес	
			ких	
			измерений	
			(определен	
			ий)	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эна иние характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	(при отсутствии присвоенного	Пермский край, г. Добрянка, Полазненский п/с, д.
	адреса)	Константиновка
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$2050~{ m kb.m} \pm 9.45~{ m kb.m}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2050} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} =$
	предельной допустимой погрешности	9.45
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	2050
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	0 кв.м
	$P_{\text{кад}}$), M^2	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:18:0100101:295,59:18:0100101:298
	(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 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.
	Срадания об утонно	ΙΔΜΙΙΥ ΆΔΜΑΠΙ ΗΓΙΥ ΜΗΔΑΤΙΆΔΥ

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

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н318	_	_	553105.5	2243126.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	86	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		

				1	1	1	1 1
					ких		
					измерений		
					(определен		
н386			553105.9	2243140.	ий)	0.10	Mt-1/(0.072+0
Н380	_	_	9		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	16	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н474	_	_	553100.0	2243146.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11.7.			8	25	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н473	_	_	553098.0	2243152.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	91	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н472			553096.2	2243184.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H4/2	_	_	1	56	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
			1	30	ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н471	_	_	553079.8	2243184.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	23	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
470			F.F.2.0.F.2. (2042151	ий)	0.10	36, 70,000.0
н470	_	_	553079.6	2243171.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	90	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
L					1111)		

8 88 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) н319 — 553099.7 2243126. Метод 0.10 Мt=\	0.10 Mt-\(\sqrt{0.072\to 0}\)
4 83 спутников ых геодезичес .07 ²)=	ичес ний елен
измерений (определен ий)	ков .07²)=0.10 нчес ний
н318 – 553105.5 2243126. Метод 0.10 Мt=\	

<u>59:18:0100101:44</u>

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

0Т Т.	до т.	M	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

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эначение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	(при отсутствии присвоенного	Пермский край, г. Добрянка, Полазненский п/с, д.
	адреса)	Константиновка д.14
	Дополнительные сведения о	д.14
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1265 \text{ кв.м} \pm 8.46 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1265} * \sqrt{((1 + 2.41^2)/(2 * 2.41))} =$
	предельной допустимой погрешности	8.46
	определения площади земельного	
	участка (ΔР), м ²	106
4	Площадь земельного участка	1265
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	0 кв.м
	P_{Kag}), M^2	
6	Предельный минимальный и	
	максимальный размеры земельного	
7	участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
/	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	Уточняемый участок расположен в
0	иные сведстии	территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ).
		В силу п.2.1.1. статьи 55 Правил
		землепользования и застройки Полазненского
		городского поселения Добрянского
		тородского 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>59:18:0100101:41</u>

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	Y X	Y	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н282	_	_	553430.6	2243132. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н281	_	_	553451.7 9	2243134. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н280	_	I	553451.2 2	2243140. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409	_	_	553445.3	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	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	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	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 <u>59:18:0100101:41</u>

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

н5:	50 н282 34.89 –	_							
	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером								
N.C.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>:0100101:41</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Адрес земельного участка	-							
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, Полазненский п/с, д. Константиновка –							
	местоположении земельного участка								
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1343 \text{ кв.м} \pm 8.78 \text{ кв.м}$							
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 (Ркад), м ²	1343							
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^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 $\underline{59:18:0100101:4}$

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначе ние характерн	•	вующие наты, м		енные наты, м	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени		Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой	
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	он погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н283	_	_	553398.0 8	2243128. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$	
н282	-	_	553430.6	2243132. 33	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$	
н408	_	_	553424.9	2243197.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$	

			7	31	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.072)=0.10
н407			553388.8	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 $\underline{59:18:0100101:4}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 $\underline{59:18:0100101:4}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	(при отсутствии присвоенного	Пермский край, г. Добрянка, Полазненский п/с, д.
	адреса)	Константиновка

	T #	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$2315 \text{ кв.м} \pm 10.22 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2315} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} =$
	предельной допустимой погрешности	10.22
	определения площади земельного	
	участка (ΔP), м ²	2210
4	Площадь земельного участка	2318
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	3 кв.м
	P_{Kad}), M^2	
6	Предельный минимальный и	-
	максимальный размеры земельного	
	участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	7 0.40.0404. 7 0.70.40.404.7
7	Кадастровый или иной номер	59:18:0100101:78,59:18:0100101:82
	(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 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 $\underline{59:18:0100101:37}$

3она № МСК-59, зона 2

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н575	_	_	553539.5	2243076. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н576	_	_	553533.3	2243097. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н577	-	_	553529.8	2243110. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н578	_	_	553515.9 2	2243107. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н579	_	_	553512.4	2243109. 02	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

	<u> </u>		I	1	I	1	
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)	0.10	7.5 1/0.0=0
н580	_	_	553501.4	2243108.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	22	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н581	_	_	553500.5	2243107.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2+0)}$
			0	59	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н582	_	_	553502.5	2243091.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	17	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н583	_	_	553503.8	2243075.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	76	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н363			553503.9	2243070.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	47	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н575			553539.5	2243076.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	49	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
			•				

			ий)	
2 (

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:18:0100101:37}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 $\underline{59:18:0100101:37}$

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	<u> </u>
1	A Hada bayani yaka yiyaatika	3
1	Адрес земельного участка	 Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Пермский край, г. Добрянка Г, константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, Полазненский п/с, д.
	адреса)	Пермский край, г. доорянка, полазненский п/с, д. Константиновка
	Дополнительные сведения о	Константиновка
	местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ±	1160 кв.м ± 6.81 кв.м
	величина погрешности определения	1100 RD.M ± 0.01 RD.M
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1160} * \sqrt{((1+1.03^2)/(2*1.03))} =$
	предельной допустимой погрешности	6.81
	определения площади земельного	
	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка	1158
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	2 кв.м
	$P_{\kappa a \pi}$), M^2	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:18:0100101:339,59:18:0100101:218
	(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 иных объектов капитального строительства не выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0100101:35</u>

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначе ние	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н346	_		552854.4	2243141. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н584	-	-	552855.2 8	2243150. 41	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

			1	ı	I	1	
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н585	_	_	552862.4	2243200.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	79	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н444	_	_	552866.7	2243209.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2+0)}$
			5	05	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н443	_	_	552830.8	2243210.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	70	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н442	_	_	552816.4	2243202.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	93	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н264			552808.8	2243155.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	53	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н351		_	552812.3	2243148.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	94	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
•					. /	•	

н350	_	_	552817.7	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	2243145. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347	_	П	552846.8	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	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	2243142. 28	_	_	_	_	_
92	552862.1 9	2243201. 80	_	_	_	_	_
93	552866.2 5	2243209. 42	_	_	_	_	_
94	552830.8 9	2243210. 70	_	_	_	_	_
95	552816.4	2243202. 93	_	_	_	_	_
96	552808.8 4	2243155. 53	_	_	_	_	_

97	552825.9	2243145.	_	_	_	_	_
91	552853.8	23 2243142.	_	_	_	_	
71	3	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=√(0.07²+0 .07²)=0.10
н588	_	_	552818.6 8	2243195. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
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	2243195. 13	_	_	_	_	_
100	552818.6	2243195.	_	_	_	_	_
101	8 552819.8	23 2243192.	_	_	_	_	
101	332819.8	<i>22</i> 4 <i>5</i> 192.	_	-	_	_	_

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

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

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	спора о местоположении границ земельного участка
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 <u>59:18:0100101:35</u>

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	3
1	A HPOG POMOTH HOTO MHOCTICO	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
1	Адрес земельного участка	
		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	3/y 2
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$3002 \text{ кв.м} \pm 11.04 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3002} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} =$
	предельной допустимой погрешности	11.04
	определения площади земельного	
	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка	2776
]]	согласно сведениям Единого	2770
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	226 кв.м
	$P_{\text{кад}}$), M^2	
6	Предельный минимальный и	-
	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:18:0100101:331,59:18:0100101:258
	(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 иных объектов капитального
		строительства не выявлено.
	Срепециа об утопна	emliy земельных участках

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8

н590	_	-	553331.5 2	2243025. 67	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н591	_	_	553332.5	2243040.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	62	спутников		$.07^2$)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
н592	_	_	553311.4	2243040.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
110,2			2	89	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
502			552210 A	22.42.02.6	ий)	0.10	No. 100 072+0
н593	_	_	553310.4 3	2243026. 08	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
			3	00	ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н590	_	_	553331.5	2243025.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	67	спутников ых		$.07^{2}$)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
1	553331.5	2243025.	_	_	_	_	_
	2	67					
2	553332.5 8	2243040. 62	_	_	_	_	
3	553311.4	2243040.	_	_	_	_	_
	2	89					
4	553310.4	2243026.	_	_	_	_	_
1	3 553331.5	08 2243025.	_	_	_	_	
1	2	67					
2. Сведе	ния о част				ного участка	с кадастрові	ым номером
			<u>59:1</u>	18:0100101:	1		

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

	<u>59:18:0100101:1</u>						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	_					
	Местоположение земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,					
	(при отсутствии присвоенного	Пермский край, р-н Добрянский, г/п					
	адреса)	Полазненское, д. Константиновка					
	Дополнительные сведения о	_					
	местоположении земельного участка						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	$315 \text{ кв.м} \pm 3.68 \text{ кв.м}$					
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{315} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} =$					
	предельной допустимой погрешности	3.68					
	определения площади земельного						
	участка (ΔP), м ²						
4	Площадь земельного участка	315					
	согласно сведениям Единого						
	государственного реестра						
	недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, м ²						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	0 кв.м					
	$P_{\text{кад}}$), M^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						
8	земельном участке	Vrouvgag vý vyoerov poerovovov p					
	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					
		= = = =					
		· ·					
		<u> </u>					
		* * ·					
		минимальный и максимальный размер ранес 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 $\underline{59:18:0100101:43}$

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н594	_	_	553426.4 5	2243056. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н595			553424.3	2243078. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н596		_	553422.2	2243100. 36	Метод спутников ых геодезичес ких 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=√(0.07²+0 .07²)=0.10
н598		-	553392.9	2243093. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=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	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=√(0.07²+0 .07²)=0.10
н603	_	-	553401.1	2243046. 10	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

2.60					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н368	_		553402.5	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	_	1	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 <u>59:18:0100101:43</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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

	<u>59:18:0100101:43</u>					
No	Наименование характеристики	Значение характеристики				
п/п	земельного участка	• •				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	_				
	Местоположение земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,				
	(при отсутствии присвоенного	Пермский край, г. Добрянка, Полазненский п/с, д.				
	адреса)	Константиновка				
	Дополнительные сведения о					
2	местоположении земельного участка	1649 кв.м ± 8.80 кв.м				
2	Площадь земельного участка ±	1049 KB.M ± 0.00 KB.M				
	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1649} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} =$				
	предельной допустимой погрешности	8.80				
	определения площади земельного	0.00				
	участка (ΔP), м ²					
4	Площадь земельного участка	1500				
	согласно сведениям Единого					
	государственного реестра					
	недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	149 кв.м				
	$P_{\text{кад}}$), M^2					
6	Предельный минимальный и	_				
	максимальный размеры земельного					
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²					
7	Кадастровый или иной номер	59:18:0100101:177,59:18:0100101:180				
	(обозначение) здания, сооружения,					
	объекта незавершенного					
	строительства, расположенного на					
	земельном участке	47 V				
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				
		породского поселения доорянского 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 <u>59:18:0100101:29</u>

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначе ние	-	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н312	_	_	553135.2	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	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

			1	1			1
					измерений		
					(определен		
600			552110.7	2242174	ий)	0.10	N. (0.072+0
н608	_	_	553118.7	2243174.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	89	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)	0.10	1000
н609	_	_	553117.3	2243153.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	55	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н315	_	_	553114.2	2243123.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	02	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
214			7.701140	2242121	ий)	0.10	10.050.0
н314	_	_	553114.8	2243121.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	11	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
н313	_	_	553124.5	2243120.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11.51.5			1	66	спутников	0.10	0.07^2 = 0.10
			1		ЫХ		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н312	_	_	553135.2	2243120.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	78	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
2. Сведе	ния о част	ях границ	уточняемо	го земелы	юго участка	с кадастрові	ым номером

		<u>59</u>	9:18:0100101:29	
	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 $\underline{59:18:0100101:29}$

No	Наименование характеристики	.0100101.23
л/п	паименование 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 ($P \pm \Delta P$), M^2	$1037 \; \mathrm{kb.m} \pm 8.00 \; \mathrm{kb.m}$
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 (Ркад), м ²	943
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^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 <u>59:18:0100101:320</u>

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначе ние характерн	-	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
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	2243086.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	69	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н199	_	_	553162.4	2243095.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	21	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
200			552120.5	2242000	ий)	0.10	M4 -/(0.072+0
н200	_	_	553138.5	2243099. 03	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
				03	ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н201	_	_	553114.4	2243093.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	68	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н202	_	_	553116.3	2243046.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	02	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
_{r-10}			5521645	2242047	ий)	0.10	Mt-1/0 072+0
н196	_	_	553164.5 7	2243047. 51	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
			<i>'</i>	J 1	ых		.07 5-0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
43	553164.5	2243047.	_	_	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_	_
	7	51					
44	553163.8	2243072.	_	_	_	_	_
	9	28					

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

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

Обозначе гра	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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

No	Наименование характеристики	
п/п		Значение характеристики
	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	(при отсутствии присвоенного	Пермский край, г. Добрянка, Полазненский п/с, д.
	адреса)	Константиновка
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$2417 \text{ кв.м} \pm 9.84 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2417} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} =$
	предельной допустимой погрешности	9.84
	определения площади земельного	
	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка	2417
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кал}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	0 кв.м
	$P_{\text{кад}}, \text{M}^2$	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	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 края минимального 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 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>59:18:0100101:51</u> Зона № МСК-59, зона 2

Обозначе ние	•	вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н371	-	_	553385.9	2243032. 54	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

н372 — 553353.1 2243031. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) н617 — 553345.5 2243103. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) н617 — 553345.5 2243103. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)
H372
H372
H372
2 33 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) 107²)=0.10 1
ых геодезичес ких измерений (определен ий) — 553345.5 2243103. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) В 21 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)
Н617
H617
н617 — 553345.5 2243103. Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0 олу вых геодезичес ких измерений (определен ий) пределен
H617
H617
H617 - 553345.5 2243103. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен 0.10 Мt=√(0.07²+0²)
8 21 спутников ых геодезичес ких измерений (определен
ых геодезичес ких измерений (определен
геодезичес ких измерений (определен
ких измерений (определен
измерений (определен
(определен
ий)
н616 – 553371.3 2243104. Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0
3 44 спутников .072)=0.10
ых
геодезичес
ких
измерений
(определен
ий)
- 1 - 553371.3 2243102. Метод 0.10 $-$ 1 - 0.10 $-$ 1
6 35 спутников .072)=0.10
ых
геодезичес
КИХ
измерений
(определен ий)
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
нот4 — — 333373.3 2243102. Метод 0.10 Мт— v(0.07 гс 6 50 спутников .072)=0.10
ых
геодезичес
ких
измерений
(определен
ий)
н613 – 553383.6 2243055. Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0
3 83 спутников .07²)=0.10
ых
геодезичес
ких
измерений
(определен
ий)

н612	_	_	553384.8	2243043. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н371	_	-	553385.9	2243032. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
123	553386.4	2243033. 48	_	_	_	_	_
272	553357.1	2243031. 72	_	_	_	_	_
271	553344.7 5	2243101. 52	_	_	_	_	_
270	553366.2 2	2243104. 52	_	_	_	_	_
269	553366.3 8	2243103. 73	_	_	_	_	_
121	553374.7	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 <u>59:18:0100101:51</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 $\underline{59:18:0100101:51}$

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

1	Ι	п о п с те
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)	/ 10
	Дополнительные сведения о	3/y 19
	местоположении земельного участка	2202
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2292 кв.м ± 10.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2292} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} =$
	предельной допустимой погрешности	10.41
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка	2125
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	167 кв.м
	P_{Kad}), M^2	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:18:0100101:330,59:18:0100101:103,59:18:01001
'	(обозначение) здания, сооружения,	01:98
	объекта незавершенного	01.76
	строительства, расположенного на	
	1 1	
8	земельном участке	VTONINGONI IŬ VIVO OTORI PO OHO HOVOV P
0	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
I		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 59:18:0100101:21

Зона № МСК-59, зона 2

Средняя Форму

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н283	_	_	553398.0 8	2243128. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н574	-	_	553390.6 8	2243183. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н618	-	-	553363.1	2243180. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н619	-	_	553366.3 4	2243139. 42	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н284	_	_	553366.2	2243125. 64	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 <u>59:18:0100101:21</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т. до т.		M	границ	земельного участка
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 $\underline{59:18:0100101:21}$

N_{2}	Наименование характеристики	Zugnonno vongretopnotnen
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	(при отсутствии присвоенного	Пермский край, г. Добрянка, Полазненский п/с, д.
	адреса)	Константиновка
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1617 \text{ кв.м} \pm 8.54 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1617} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} =$
	предельной допустимой погрешности	8.54
	определения площади земельного	
	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка	1500
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	117 кв.м
	$P_{\text{кад}}, M^2$	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	59:18:0100101:228,59:18:0100101:229,59:18:01001
	(обозначение) здания, сооружения,	01:230
	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 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 уточня	емых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0100101:61</u> 3она № МСК-59, зона 2

Средняя Обозначе Формулы, Метод квадратиче примененные ние Существующие Уточненные определени характерн ская для расчета координаты, м координаты, м Я ых точек погрешнос средней координат границ квадратическ

						определени	ой
	X	Y	X	Y		я координат характерно й точки (Mt), м	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
н481	_	_	552933.2	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 $\underline{59:18:0100101:61}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
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	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,		
	(при отсутствии присвоенного	Пермский край, Добрянский район, Полазненское		
	адреса)	городское поселение, д. Константиновка		
	Дополнительные сведения о			
	местоположении земельного участка			
2	Площадь земельного участка ±	$500~{ m kb.m} \pm 4.90~{ m kb.m}$		
	величина погрешности определения			
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2			

		<u>, </u>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 4.90$
	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	50
	1 2 2	
	недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	450
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^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.
	Сраначия об ута	PMLIX REMERILIES VURCTERS

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, зона 2</u>

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (Mt), м	он погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н298		_	553226.9	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	2243169. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
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 553254.1	2243175. 28 2243138.	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			1	122	T	T	072) 0.10
		Ĭ	1	32	спутников		.072)=0.10
		ľ			ЫХ		
		ľ			геодезичес		
		I			ких измерений		
		I			(определен		
		İ			(определен ий)		
н644	_	_	553254.6	2243132.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
		I	9	81	спутников		$.07^{2})=0.10$
		I			ых		
		I			геодезичес		
		I			ких		
					измерений		
		I			(определен		
н643			553254.9	2243132.	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
но43	_	-	0 353254.9	2243132. 55	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.072 + 0)}$.072) = 0.10
		I			ых		.07) 0.10
		I			геодезичес		
		I			ких		
		I			измерений		
					(определен		
		<u> </u>			ий)		<u> </u>
н642	_		553257.3	2243129.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
		I	3	45	спутников		$.07^2$)=0.10
		I			ых		
		İ			геодезичес		
		I			ких измерений		
		İ			измерений (определен		
		l			(определен ий)		
н296	_		553258.3	2243129.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
		I	0	45	спутников		$.07^{2}$)=0.10
		I			ых		
		İ			геодезичес		
		I			ких		
		I			измерений		
		I			(определен		
н297		<u> </u>	553258.3	2243124.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H∠Y /	_	-	553258.3	2243124. 34	Метод спутников	U.1U	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2 = 0.10$
		I		J-1	ых		.07) 0.10
		İ			геодезичес		
		I			ких		
		I			измерений		
		İ			(определен		
		<u> </u>			ий)		
н298			553226.9	2243123.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
		I	9	68	спутников		.072)=0.10
		I			ЫХ		
		I			геодезичес		
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ких	<u> </u>	<u> </u>

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:18:0100101:25}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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	_	_

н29	н297 н298 31.38 – –						
		мельном участке с кадастровым номером :0100101:25					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	_					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Пермский край, район Добрянский, г. Добрянка, д. Константиновка, Полазненское г/п, дом 22 дом 22					
	местоположении земельного участка						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^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 (Ркад), м ²	1299					
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^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
1 ' 7
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	Коорди	наты, м	Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	6	7	8
н177	552880.84	2243093.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178	552882.87	2243109.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179	552853.96	2243114.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180	552852.93	2243106.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н181	552853.87	2243095.07	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н177	552880.84	2243093.16	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У1</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 :3У 1					
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$507 \ \text{kb.m} \pm 4.63 \ \text{kb.m}$			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{507} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 4.63$			

	1					
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²					
6	участка	ι (ΔΡ), M				
0		ьный минимальный и				
	максим	альный размеры земельного	9			
7	участка	$ \frac{(P_{\text{мин}} \text{ и } P_{\text{макс}}), \text{ м}^2}{2} $	50 10 01	00101 1	(1.50.1)	2 0100101 172
7		овый или иной номер		00101:1	61,59:17	8:0100101:162
	,	чение) здания, сооружения,	,			
		а незавершенного				
	_	ельства, расположенного на				
		ном участке				
8		ровые номера исходных	_			
	земелы	ных участков				
	Иное					
9	Иные с	ведения	Земельн	ый учас	ток рас	положен в
						усадебной застройки (ЖУ).
				•	•	е установлены. Вид
			-			вания отнесен к условно-
						ый участок образован из
						участка, государственная
						ые не разграничена.
						й в соответствии с
						от 25 октября 2001 г. N
						цействие Земельного
						дерации" на распоряжение
				таким земельным участком - Администрация		
			Добряно	Добрянского городского округа. Обозначение		
			земельн	земельного участка в соответствии с проектом		
				межевания - :ЗУ1. В границах земельного участка		
				иных объектов капитального строительства не		
				выявлено. Местоположение объекта		
						ьства с кадастровым
						:162 в границах
			-			•
				земельного участка не установлено по причине разрушения строения.		
4.0	DOT:25	0.00140.00				
		о земельных участках, по	-	-		• • •
^и	ыи прое	зд от земельных участков		зования	и) к оор	разуемым земельным
	Veres	many vi wayan wawa agawa wa wa	участкам	non ×	(01/0m v-	
№		ровый номер или обозначен				и обозначение земельного которого обеспечивается
п/п	земел	тьного участка, для которого обеспечивается доступ	участ	ха, поср (•
1		2			Д	<u> 3</u>
1	:3У1	<u> </u>	:3У6			5
		Сведения об обра	зуемых зем	ельнь	их уча	стках
	1. Св	едения о характерных точ				ельных участков
			е земельного № МСК-59, з	•	<u>:3У3</u>	
0.7					едняя	Формулы, примененные
	іачение	TC	Метод	квалг	атичес	для расчета средней
_	терных	Координаты, м	определения		ая	квадратической
точек	границ		координат	погре	шность	погрешности определения

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

			й)		
н568	553331.44	2243105.27	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			геодезическ		
			их измерений		
			(определени		
			й)		
н567	553306.23	2243103.82	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ их		
			их измерений		
			(определени		
			й)		
н566	553205.89	2243102.40	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н195	553158.39	2243101.59	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н182	553123.78	2243100.92	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
<i>ECE</i>	552072.00	2242100.00	й)	0.10	NA (0.072+0.072) 0.10
н565	553072.88	2243100.00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
115 <i>C</i> A	552041 92	22/2100 97	й)	0.10	Mt-1(0.072+0.072)-0.10
н564	553041.83	2243100.87	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х		

			<u> </u>	1	
			геодезическ		
			их измерений		
			(определени		
			(определени й)		
н563	553031.34	2243096.65	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303	333031.34	2243090.03		0.10	V(0.07 + 0.07) = 0.10
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
н562	553001.50	2243099.69	й)	0.10	$M_{t-2}/(0.072 + 0.072) = 0.10$
H302	333001.30	2243099.09	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
5.61	552002.00	22.42.105.65	й)	0.10	N4 - 1(0.072+0.072) 0.10
н561	552992.09	2243105.65	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н560	552958.59	2243108.77	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H300	332936.39	2243100.77		0.10	VII (0.07 + 0.07)=0.10
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н559	552898.90	2243115.02	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11337	332070.70	22 13113.02	спутниковы	0.10	1.11 1(0.07 10.07) 0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н558	552856.84	2243121.63	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11.55	22230.01		спутниковы		1.13 ((0.07) 0.07) 0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	

			й)		
н557	552846.17	2243123.30	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений (определени		
			й)		
н556	552804.70	2243129.82	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ их		
			их измерений		
			(определени		
			й)		
н267	552806.92	2243143.65	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н268	552900.89	2243128.88	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
260	552060.02	2242122.70	й)	0.10	M ₁ . (0.072+0.072) 0.10
н269	552960.03	2243122.70	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			Х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
н270	553020.10	2243116.51	й) Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
114/0	333020.10	2273110.31	спутниковы	0.10	1111 1(0.07 10.07)=0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н271	553045.95	2243114.75	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112/1	333013.73	22 13 11 11.73	спутниковы	0.10	1111 1(0.07 10.07) 0.10
			X		

				1	1
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
272	552056.20	2242110.50	й)	0.10	NA (0.072+0.072) 0.10
н272	553056.20	2243119.50	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н273	553086.20	2243119.50	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н274	553096.21	2243114.42	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
		221211622	й)	0.10	1000=0000000000000000000000000000000000
н275	553205.68	2243116.39	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
276	550005 50	2242117.00	й)	0.10	No. (0.070: 0.070)
н276	553305.58	2243117.80	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
277	552220.24	2242110.72	й)	0.10	M ₄₋₂ (0.072+0.072) 0.10
н277	553339.34	2243119.73	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		

			й)		
н278	553347.16	2243120.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279	553391.37	2243122.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229	553455.52	2243126.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230	553473.66	2243128.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н555	553494.39	2243130.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н554	553531.13	2243138.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н553	553571.70	2243152.31	Метод спутниковы х	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 (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н551	553573.46	2243138.29	Метод спутниковы х геодезическ их 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 :3У3

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 :3У3

$N_{\underline{0}}$	Наименование характеристик	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эначение 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 ±	11196 кв.м \pm 55.75 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11196} * \sqrt{((1+13.81^2)/(2*13.81))}$
	предельной допустимой погрешности	= 55.75
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), 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 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 - :3У3. 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

№	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
п/п	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:3У3	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка <u>:3У4</u> Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	для расчета средней
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	6	7	8
н569	553346.87	2243106.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н641	553345.64	2243104.14	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		,
н617	553345.58	2243103.21	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н372	553353.12	2243031.33	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113 / 2	333333.12	22 13 03 1.33	спутниковы	0.10	(0.07 10.07) 0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
2.76	##00 c = = :	2242242.25	й)	0.10	100000000000000000000000000000000000000
н373	553365.76	2243012.09	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н525	553384.00	2242993.91	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н526	553409.45	2242969.88	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H320	333409.43	2242909.00		0.10	WIL-V(0.07-+0.07-)=0.10
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н527	553415.03	2242963.88	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
		İ	1-0	1	1

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

	I	I	1	T	
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н639	553477.02	2242810.29	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н638	553475.53	2242809.80	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н637	553466.57	2242832.21	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н636	553455.94	2242857.01	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н635	553435.33	2242908.21	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		· ·
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н634	553426.38	2242929.31	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			x		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
<u> </u>	1	1	1 77	1	

			й)		
н633	553419.11	2242941.96	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений (определени		
			й)		
н632	553412.15	2242951.75	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их измерений		
			(определени		
			й)		
н631	553404.25	2242961.22	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н630	553387.00	2242977.52	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
(20)	552260.00	22.42.001.02	й)	0.10	Mr. (0.072+0.072) 0.10
н629	553360.90	2243001.02	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			Х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
н628	553356.74	2243006.58	й) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
HU20	33330.74	2243000.38	спутниковы	0.10	1VII - V(0.07 + 0.07)-0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н627	553354.82	2243010.26	и) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11027	33337.02	22 13010.20	спутниковы	0.10	1111 1(0.07 10.07) 0.10
			X		

				1	
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		10.070.070
н626	553353.97	2243017.47	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н625	553345.91	2243015.00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н624	553342.00	2243014.97	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н623	553341.54	2243026.43	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н622	553339.09	2243067.43	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н621	553335.01	2243100.81	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
<u> </u>		I.	1 , , ,	1	1

			й)		
н620	553333.45	2243103.95	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н568	553331.44	2243105.27	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н569	553346.87	2243106.18	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У4 Обозначение части Горизонтальное Описание Отметка о наличии земельного границ проложение (S), прохождения части спора о местоположении границ земельного участка границ **0T T.** до т. 2 3 1 5 н569 н641 2.38 н641 н617 0.93 72.27 н617 н372 н372 н373 23.02 н373 н525 25.75 н525 35.00 н526 н526 н527 8.19 н527 н528 11.66 н528 н529 8.90 н529 н530 23.95 н530 33.75 н531 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 _ 55.19 н636 н635 н635 н634 22.92

H633 H632 12.01 - - H632 H631 12.33 - - H631 H630 23.73 - - H630 H629 35.12 - - H629 H628 6.94 - - H629 H628 6.94 - - H628 H627 4.15 - - H627 H626 7.26 - - H626 H625 8.43 - - H625 H624 3.91 - - H624 H623 11.47 - - H623 H622 41.07 - - H621 H620 3.51 - - H620 H568 2.40 - - H568 H569 15.46 - -	н634	н633	14.59	_	_
H631 H630 23.73 - - H630 H629 35.12 - - H629 H628 6.94 - - H628 H627 4.15 - - H627 H626 7.26 - - H626 H625 8.43 - - H625 H624 3.91 - - H624 H623 11.47 - - H623 H622 41.07 - - H622 H621 33.63 - - H621 H620 3.51 - - H620 H568 2.40 - -	н633	н632	12.01	_	_
H630 H629 35.12 — H629 H628 6.94 — H628 H627 4.15 — H627 H626 7.26 — H626 H625 8.43 — H625 H624 3.91 — H624 H623 11.47 — H623 H622 41.07 — H622 H621 33.63 — H621 H620 3.51 — H620 H568 2.40 —	н632	н631	12.33	_	_
H629 H628 6.94 — — H628 H627 4.15 — — H627 H626 7.26 — — H626 H625 8.43 — — H625 H624 3.91 — — H624 H623 11.47 — — H623 H622 41.07 — — H622 H621 33.63 — — H621 H620 3.51 — — H620 H568 2.40 — —	н631	н630	23.73	_	_
H628 H627 4.15 — H627 H626 7.26 — H626 H625 8.43 — H625 H624 3.91 — H624 H623 11.47 — H623 H622 41.07 — H622 H621 33.63 — H621 H620 3.51 — H620 H568 2.40 —	н630	н629	35.12	_	_
H627 H626 7.26 — H626 H625 8.43 — H625 H624 3.91 — H624 H623 11.47 — H623 H622 41.07 — H622 H621 33.63 — H621 H620 3.51 — H620 H568 2.40 —	н629	н628	6.94	_	_
H626 H625 8.43 - - H625 H624 3.91 - - H624 H623 11.47 - - H623 H622 41.07 - - H622 H621 33.63 - - H621 H620 3.51 - - H620 H568 2.40 - -	н628	н627	4.15	_	_
H625 H624 3.91 - - H624 H623 11.47 - - H623 H622 41.07 - - H622 H621 33.63 - - H621 H620 3.51 - - H620 H568 2.40 - -	н627	н626	7.26	_	_
H624 H623 11.47 - - H623 H622 41.07 - - H622 H621 33.63 - - H621 H620 3.51 - - H620 H568 2.40 - -	н626	н625	8.43	_	_
H623 H622 41.07 - - H622 H621 33.63 - - H621 H620 3.51 - - H620 H568 2.40 - -	н625	н624	3.91	_	_
H622 H621 33.63 — H621 H620 3.51 — — H620 H568 2.40 — —	н624	н623	11.47	_	_
H621 H620 3.51 - - H620 H568 2.40 - -	н623	н622	41.07	_	_
н620 н568 2.40 – –	н622	н621	33.63	_	_
	н621	н620	3.51	_	_
н568 н569 15.46 – –	н620	н568	2.40	_	_
	н568	н569	15.46	_	_

No	Наименование характеристик	2
п/п	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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^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 - :3У4.
		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	:3У4	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка <u>:3У21</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	6	7	8
н682	552803.14	2243120.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н683	552814.11	2243118.54	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	Ī	Ī	T	T	
			спутниковы		
			Х		
			геодезическ их		
			их измерений		
			(определени		
			й)		
н684	552845.76	2243113.85	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н685	552847.64	2243113.58	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11000	0020 11.UT		спутниковы	0	1.11 ((0.07 - 0.07) 0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
60.5	550047 55	2042110 = -	й)	0.10	NA (0.072:0.072)
н686	552847.63	2243118.76	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н557	552846.17	2243123.30	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений (определени		
			(определени й)		
н556	552804.70	2243129.82	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	55 1170		спутниковы	1	0.07) 0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
]			измерений		
			(определени		
	550004.45	22/2120 24	й)	0.10	Mt-1(0.072+0.072) 0.10
н687	552804.45	2243128.34	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х		
			х геодезическ		
			их		
	<u> </u>	<u> </u>	<u>,</u>	<u>i</u>	

			измерений (определени		
			й)		
н682	552803.14	2243120.17	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У21</u>

Обозначе гра	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 ·3V21

	Ооозначение зем	ельного участка :3У21
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^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.
	•	едством которых обеспечивается доступ (проход щего 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	:3У21	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У34 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение	Координаты, м		Метод	Средняя квадратичес кая погрешность	для расчета средней
характерных точек границ	X	Y	определения координат	определения координат характерной точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	6	7	8
н553	553571.70	2243152.31	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		T	T		1
			спутниковы		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н738	553570.76	2243159.88	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н739	553528.61	2243145.75	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11/37	555520.01	<u> </u>	спутниковы	0.10	1111 1(0.07 10.07)=0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
		004545	й)	0.16	12.5 (0.07) 0.07
н740	553500.84	2243140.49	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			Х		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н233	553466.38	2243136.36	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н232	553466.57	2243134.78	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11232	555400.57	22 13137.70	спутниковы	0.10	1111 1(0.07 10.07) 0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
	##0.150.10	224212111	й)	0.10	N
н231	553469.10	2243131.11	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			Х		
			геодезическ их		
		<u> </u>	ил	1	1

			измерений (определени й)		
н230	553473.66	2243128.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н555	553494.39	2243130.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н554	553531.13	2243138.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н553	553571.70	2243152.31	Метод спутниковы х геодезическ их 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 :3У34

	Ооозначение земельного участка :5 у 5 4							
	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка				
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						
30		ельного участка <u>:3У34</u>					
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$823 \text{ кв.м} \pm 7.78 \text{ кв.м}$					
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 (Р _{мин} и Р _{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 - :ЗУЗ4. 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

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
п/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается
11/11	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:3У34	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка <u>:3У6</u> Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н757	552964.19	2243029.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н758	552993.56	2243025.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н759	553049.98	2243019.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н760	553066.38	2243017.54	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	T		1	1	1
			х геодезическ их измерений (определени й)		
н761	553105.04	2243014.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н762	553136.45	2243011.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н763	553155.53	2243009.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н764	553166.09	2243009.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н765	553179.86	2243010.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	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 (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н768	553298.28	2243014.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н769	553333.47	2243013.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н625	553345.91	2243015.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н624	553342.00	2243014.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н770	553306.11	2243014.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н771	553306.29	2243018.93	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	T	T	ī	T	n
			х геодезическ их измерений (определени й)		
н679	553275.32	2243018.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н678	553258.18	2243018.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н772	553232.64	2243018.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н773	553232.96	2243032.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н698	553215.27	2243033.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	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		
н700	553197.34	2243038.55	й) 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 (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н774	553174.51	2243018.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н775	553162.10	2243017.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н776	553158.97	2243017.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н777	553114.63	2243023.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н778	553112.02	2243023.76	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	T	T	T	T	
			х геодезическ их измерений (определени й)		
н703	553110.66	2243025.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н719	553073.75	2243031.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н779	553045.59	2243032.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н780	553042.53	2243033.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н781	553030.35	2243035.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	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		
н542	552993.94	2243038.59	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н541	552985.32	2243045.29	й) 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 (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н736	552939.94	2243051.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н534	552904.94	2243052.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н533	552904.46	2243047.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н540	552872.27	2243053.20	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	T	Т	1	T	T
			х геодезическ их измерений (определени й)		
н782	552850.29	2243057.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н742	552852.33	2243082.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181	552853.87	2243095.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180	552852.93	2243106.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179	552853.96	2243114.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	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		
н558	552856.84	2243121.63	й) 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 (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н686	552847.63	2243118.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н685	552847.64	2243113.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н784	552843.22	2243053.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н785	552870.55	2243048.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н757	552964.19	2243029.81	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	X		
	геодезическ		
	их		
	измерений		
	(определени		
	й)		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У6

	Обозначение земельного участка <u>:3У6</u>						
Обозначе	ние части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного			
гра	ниц	проложение (S),	прохождения части	спора о местоположении границ			
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка			
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	_	_

№	Наименование характеристик	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эначение 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 ±	$6001\ \text{kb.м} \pm 23.59\ \text{kb.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6001} * \sqrt{((1 + 4.41^2)/(2 * 4.41))} =$
	предельной допустимой погрешности	23.59
	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	

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	:3У6	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка <u>:3У26</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

Обозначение характерных	Координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешность		для расчета средней	
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м	
1	2	3	6	7	8	
н810	553574.62	2243129.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н811	553573.88	2243135.27	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

		T	T	1	1
			спутниковы		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н551	553573.46	2243138.29	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н573	553535.20	2243125.58	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
115 / 5	555555.20	2273123.30	спутниковы	0.10	1111 1(0.07 10.07)=0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
		004544=	й)	0.16	12.5 (0.07) 0.07
н572	553497.02	2243117.08	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			Х		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н571	553454.79	2243112.72	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		,
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н570	553392.19	2243108.75	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11370	000000010	2273100.73	спутниковы	0.10	1111 1(0.07 10.07)=0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
		0045455	й)	0.16	12.5 (0.07) 0.07
н569	553346.87	2243106.18	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		

			измерений		
			(определени		
641	7.700.17.61	224210414	й)	0.10	3.5: (0.053:0.053) 0.10
н641	553345.64	2243104.14	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н617	553345.58	2243103.21	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11017	2233 12.20	22 13 103.21	спутниковы	0.10	(0.07 + 0.07) 0.10
			Х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)	1	
н616	553371.33	2243104.44	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н615	553371.36	2243102.35	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			` -		
C1A	552275 57	2242102.50	й)	0.10	M4
н614	553375.56	2243102.50	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н672	553378.70	2243104.66	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			(определени й)		
н671	553392.21	2243105.29		0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
HO / I	JJJ374.41	4243103.29	Метод	0.10	$1V11 - V(0.07^{+}0.07^{2}) = 0.10$

спутниковы	
Х	
геодезическ их	
измерений	
(определени	
й)	
	$0.07^2 + 0.07^2 = 0.10$
спутниковы	,
геодезическ	
их	
измерений	
(определени	
	$0.07^2 + 0.07^2 = 0.10$
н596 553422.20 2243100.36 Метод 0.10 Мt=√(0.07 + 0.07 ⁻ J=0.10
Х	
геодезическ	
их	
измерений	
(определени	
й)	
 	$0.07^2 + 0.07^2 = 0.10$
спутниковы	
X Too yearyyaay	
геодезическ	
их измерений	
(определени	
й)	
	$0.07^2 + 0.07^2 = 0.10$
спутниковы	,
геодезическ	
их	
измерений	
(определени	
й)	0.072+0.072\ 0.10
	$0.07^2 + 0.07^2 = 0.10$
спутниковы х	
х геодезическ	
их	
измерений	
(определени	
й)	
	$0.07^2 + 0.07^2 = 0.10$
спутниковы	
х геодезическ их	

н581 553500.50 2243107.59 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н580 553501.45 2243108.22 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) метод спутниковы х геодезическ их их измерений спутниковы х геодезическ их их измерений х геодезическ их их геодезическ их геодезическ	
H581 553500.50 2243107.59 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.14 Mt=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.14 Mt=√(0.07²+0	
н581 553500.50 2243107.59 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) x 1580 553501.45 2243108.22 Метод спутниковы х геодезическ их геодезическ их геодезическ их x геодезическ x x геодезическ x x x x x x x x x x	1
н580	1
x геодезическ их измерений (определений) x y y y y y y y y y y	
$^{ m геодезическ}$ их измерений (определений) $^{ m i}$ $^{ m i$	
их измерений (определени й) н580 553501.45 2243108.22 Метод спутниковы х геодезическ	
измерений (определени й) н580 553501.45 2243108.22 Метод спутниковы х геодезическ	
$($ определени $)$ й $)$ $($ 1580 $)$ 553501.45 $)$ 2243108.22 $)$ Метод $)$ $($ 0.10 $)$ М $t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ $)$ $)$ $)$ $)$ $)$ $)$ $)$ $)$ $)$ $)$	
$($ определени $)$ й $)$ $($ 1580 $)$ 553501.45 $)$ 2243108.22 $)$ Метод $)$ $($ 0.10 $)$ М $t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ $)$ $)$ $)$ $)$ $)$ $)$ $)$ $)$ $)$ $)$	
н580 553501.45 2243108.22 Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 х геодезическ	
н580 553501.45 2243108.22 Метод 0.10 Мt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 х геодезическ	
спутниковы х геодезическ	
х геодезическ	
геодезическ	
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
измерений	
(определени	
й)	
н579 553512.41 2243109.02 Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	1
спутниковы	
геодезическ	
их	
измерений	
(определени	
й)	
н578 553515.92 2243107.56 Метод 0.10 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$,
спутниковы	
геодезическ	
их	
измерений	
(определени	
й)	
н577 553529.89 2243110.63 Метод 0.10 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$)
спутниковы	
Х	
геодезическ	
ИХ	
измерений	
(определени	
й)	
$_{ m H662}$ 553558.60 2243116.54 Метод 0.10 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	1
спутниковы	
геодезическ	
ИХ	
измерений	
(определени	
(определени й) н352 553575.25 2243119.40 Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10	

	1				1
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н381	553575.84	2243119.50	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		,
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н810	553574.62	2243129.47	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11010	223271102	22 13 12 3 1 1 7	спутниковы	0.10	
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н810	553574.62	2243129.47	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
пото	333374.02	_ <u></u>		0.10	11111 - 1(0.07 + 0.07)-0.10
			спутниковы		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У26

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
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	_	_

No	Наименование характеристик	2
п/п	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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^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 - :3У26.
		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 Капастровый номер ил

№ 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	:3У26	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У24 Зона № МСК-59, зона 2

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

		Ι	T	1	
			спутниковы		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н563	553031.34	2243096.65	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
5/0	552001.50	2242000 60	й)	0.10	M4-1 (0.072+0.072) 0.10
н562	553001.50	2243099.69	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н561	552992.09	2243105.65	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н560	552958.59	2243108.77	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500	332736.37	2243100.77	спутниковы	0.10	VII.— V(0.07 + 0.07)—0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н559	552898.90	2243115.02	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их измерений		
			(определени		
			й)		
н558	552856.84	2243121.63	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			x		
			геодезическ		
			их		
				•	

измерений (определени	
(определени	
й)	0.10
н783 552855.25 2243118.29 Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	=0.10
спутниковы	
геодезическ	
их	
измерений	
(определени	
H179 552853.96 2243114.48 Метод 0.10 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	=0.10
спутниковы	0.10
X CHYTHIROBBI	
геодезическ	
ИХ	
измерений	
(определени	
й)	0.10
н178 552882.87 2243109.11 Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	=0.10
спутниковы	
геодезическ	
их	
измерений	
(определени	
й)	
H737 552895.86 2243106.99 Метод 0.10 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	=0.10
спутниковы	
геодезическ	
их	
измерений	
(определени	
$\left \begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} \left(\right) & \left(\left(\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} \left(\right) & \left(\left(\begin{array}{c} \left(\right) & \left(\left(\begin{array}{c} \left(\right) & \left(\left(\begin{array}{c} \left(\right) & \left(\left(\begin{array}{c} \left(\right) & \left(\left(\right) & \left(\left(\right) & \left(\left(\right) & \left(\left(\right) & \left(\left(\right) & \left(\left(\right) & \left(\left(\right) & \left(\right) & \left(\left(\right) ight) & \left(\left(\right) & \left(\left(\right) & \left(\left(\right) & \left(\left(\left(\right) & \left(\left(\right) & \left(\left(\left(\right) & \left(\left(\left(\right) & \left(\left(\right) & \left(\left(\left(\right) & \left(\left(\left(\right) & \left(\left(\right) & \left(\left(\left(\right) & \left(\left(\left(\right) & \left(\left(\left(\right) & \left(\left(\left(\right) & \left(\left(\left(\right) & \left(\left(\right) & \left(\left(\left(\right) & \left(\left(\left(\left(\right) & \left(\left(\left(\left(\left(\right) & \left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\right) & \left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left$	
H733 552909.25 2243104.84 Метод 0.10 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	=0.10
спутниковы	3.10
Х	
геодезическ	
ИХ	
измерений	
(определени	
й)	0.10
H732 552931.42 2243103.14 Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	=0.10
спутниковы	
геодезическ	
их	
измерений	
(определени	
$\ddot{\text{H}}$ 729	
H729 552945.43 2243101.42 Метод 0.10 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	=0.10

					<u> </u>
			спутниковы х		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
н728	552971.72	2243099.24	й) Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11720	3327/1./2	2243077.24	спутниковы	0.10	1VIL 1(0.07 + 0.07) 0.10
			X		
			геодезическ		
			их измерений		
			(определени		
727	55207(02	2242000 25	й)	0.10	Mr/(0.072+0.072) 0.10
н727	552976.92	2243099.35	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			X		
			геодезическ		
			их измерений		
			(определени		
			й)		,
н726	552980.78	2243099.03	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений (определени		
			й)		
н547	552992.72	2243097.80	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н546	553025.84	2243092.16	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н545	553025.73	2243090.86	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		, , ,
			X		
			геодезическ их		
		I		I	

			ирмараций	1	1
			измерений		
			(определени		
			й)		
н723	553045.89	2243089.85	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н722	553061.14	2243089.18	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H/ZZ	333001.14	2243009.10		0.10	VII (0.07 + 0.07)=0.10
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н721	553067.17	2243088.93	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н720	553067.16	2243088.17	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н713	553067.11	2243087.59	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	222007.11		спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н712	553077.05	2243087.29	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н711	553089.22	2243087.46	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11 / 1 1	555007.44	447300/ .T U	тистод	0.10	1111 1(0.07 10.07)=0.10

1710 1711					спутниковы			
н710 553089.64 2243089.97 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) ш709 553107.08 2243091.29 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н183 553112.71 2243093.19 Метод спутниковы х измерений (определени й) ш182 553123.78 2243100.90 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) ш182 553123.78 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) ш185 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) ш186 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) ш187 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) ш186 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) ш187 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) ш188 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х измерений (определени й) ш189 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х измерений (определени й) ш189 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х измерений (определени й) ш189 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х измерений (определени й) ш180 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х измерений (определени й) ш180 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х измерений (определени й) ш180 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х измерений (определени измерений (определени измерений определени измерений спределени измерений (определени измерений определени измерений спределени измерений (определени измерений определени измерений определении измерен								
1710 553089.64 2243089.97 Мстод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мтол (определ					геодезическ			
H710					их			
H710					измерений			
H710					-			
н709 553107.08 2243091.29 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений) н183 553112.71 2243093.19 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений) н184 553123.78 2243100.92 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений) н185 553123.78 2243100.92 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений) н186 5 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений) н565 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений) 2. Сведения о частях траниц образуемых земельных участков Обозначение части грании Торизонтальное опроложения тасти грании отметка о наличии земельного спора о местоноложении грании грании грании трани					, -			
1709 1709	н710	553089.0	64	2243089.97	Метод	0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1709 553107.08 2243091.29 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мт=√(0.07²+0.07²)=0.10					спутниковы			,
н709 553107.08 2243091.29 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н183 553112.71 2243093.19 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н182 553123.78 2243100.92 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н182 553123.78 2243100.92 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н565 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н565 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 2. Сведения о частях траниц образуемых земельных участков Обозначение части границ гра					X			
Н3мерений (определени й) Намерений (опреде					геодезическ			
H709					ИХ			
H709 553107.08 2243091.29 Meтод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10					измерений			
H709								
П183 553112.71 2243093.19 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)								
183 553112.71 2243093.19 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 182 553123.78 2243100.92 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 182 553123.78 2243100.92 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 1856 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 1856 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 1856 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 1856 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Описание замельного участка зау24 Обозначение части границ образуемых земельных участков Описание проложение (S), прохождения части грании объектия части границ	н709	553107.0	08	2243091.29	Метод	0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183 553112.71 2243093.19 Метод (путниковы х геодезическ их измерений (определений) н182 553123.78 2243100.92 Метод (путниковы х геодезическ их измерений (определений) н185 553072.88 2243100.00 Метод (путниковы х геодезическ их измерений (определений) н565 553072.88 2243100.00 Метод (путниковы х геодезическ их измерений (определений) х геодезическ их измерений (определений) х геодезическ их измерений (определений) х геодезическ их измерений (определений) х геодезическ их измерений (определений) х геодезическ их измерений (определений) х геодезическ их измерений (определений) обозначение части границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка: ЗУ24 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S),					спутниковы			
н183 553112.71 2243093.19 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н182 553123.78 2243100.92 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н565 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н565 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					X			
н183 553112.71 2243093.19 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н182 553123.78 2243100.92 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н565 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н565 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение части границ образуемых земельных участков обозначение земельного участка : 3У24 Обозначение части границ образуемых земельных участков обозначение проложении границ Обозначение части границ образуемых земельных участков обозначение траниц Обозначение части границ образуемых земельного спора о местоположении границ								
H183								
H183 553112.71 2243093.19 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H182 553123.78 2243100.92 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H565 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H565 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Conjument of the transfer					-			
н183 553112.71 2243093.19 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 н182 553123.78 2243100.92 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 н565 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10								
н182 553123.78 2243100.92 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	102	5521127	71	2242002 10		0.10		N4+ a/(0.072+0.072) 0.10
X Геодезическ их измерений (определени й)	Н183	553112.	/1 .	2243093.19		0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Н182					=			
н182 553123.78 2243100.92 Метод о.10 Спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н565 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н565 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка : ЗУ24 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), Похождения части спора о местоположении границ								
н182 553123.78 2243100.92 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н565 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н565 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :ЗУ24 Обозначение части границ образуемых земельных участков Описание проложение (S), призонтальное проложение (S),								
H182								
н182 553123.78 2243100.92 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мт=√(0.07²+0.07²)=0.10 Мт=√(0.07²+0.07²)=0.10 мт=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10 мт=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10 мт=√(0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0								
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$								
х геодезическ их измерений (определени й) н565	н182	553123.	78	2243100.92	Метод	0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Пеодезическ их измерений (определени й) Пе√(0.07²+0.07²)=0.10 Пеодезическ их измерений (определени й) Пеодезическ их их измерений (определени й) Пеодезическ их их измерений (определени й) Пеодезическ их их измерений (определени й) Пеодезическ их их измерений (определени й) Пеодезическ их их измерений (определени й) Пеодезическ их их измерений (определени й) Пеодезическ их их измерений (определени й) Пеодезическ их их их их их их их их их их их их их					спутниковы			· ·
их измерений (определени й) Метод					X			
н565 553072.88 2243100.00 Метод оло метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение части границ Границ Проложение (S), Прохождения части прохождения части					геодезическ			
н565 553072.88 2243100.00 Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение части границ Границ Границ Проложение (S), Прохождения части прохождения части спора о местоположении границ					ИХ			
н565 553072.88 2243100.00 Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У24 Обозначение части границ ограниц Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ								
H565 553072.88 2243100.00 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 Мт=√(0.07²+0.07²)=0.10 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У24 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), прохождения части Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					, -			
спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У24 Обозначение части границ проложение (S), прохождения части спора о местоположении границ						_		1:
х геодезическ их измерений (определени й) 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У24 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), прохождения части спора о местоположении границ	н565	553072.8	88 1	2243100.00		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 :3У24 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), прохождения части спора о местоположении границ					•			
их измерений (определени й) 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У24 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), прохождения части спора о местоположении границ								
измерений (определени й) 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У24 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), прохождения части спора о местоположении границ								
Сведения о частях границ образуемых земельных участков								
Й) 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У24 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), прохождения части Спора о местоположении границ					-			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У24 Обозначение части границ Обозначение части проложение (S), прохождения части спора о местоположении границ								
Обозначение земельного участка :3У24 Обозначение части границ Обозначение (S), прохождения части проложении (S), прохождения части спора о местоположении границ								
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), прохождения части спора о местоположении границ		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
границ проложение (S), прохождения части спора о местоположении границ								етка о наличии земельного
от т. до т. м границ земельного участка	грани	_			прохождения	части		о местоположении границ
	от т. до т. м границ земельного участка							

н565 н564 н563 н562	н564 н563 н562	31.06 11.31	_	_
н563		11.31		
	н562	11.0	_	1
11562		29.99	_	_
H302	н561	11.14	_	_
н561	н560	33.64	_	1
н560	н559	60.02	_	1
н559	н558	42.58	_	Т
н558	н783	3.70	_	1
н783	н179	4.02	_	_
н179	н178	29.40	_	_
н178	н737	13.16	_	-
н737	н733	13.56	_	1
н733	н732	22.24	_	1
н732	н729	14.12	_	1
н729	н728	26.38	_	Т
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	_	П
н709	н183	5.94	_	-
н183	н182	13.50	_	_
н182	н565	50.91	_	_

№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2249 \ \text{kb.м} \pm 18.95 \ \text{kb.м}$
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.
		цством которых обеспечивается доступ (проход цего пользования) к образуемым земельным

участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
11/11	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:3Y24	:3У3

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У22</u>

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м Ү	Метод - определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
				характерной точки (M _t), м	точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	6	7	8
н195	553158.39	2243101.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194	553164.63	2243099.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193	553164.89	2243095.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192	553165.82	2243094.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н702	553200.39	2243093.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н699	553199.48	2243073.48	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

<u> </u>			<u> </u>	1	<u></u>
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н694	553212.81	2243073.13	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н693	553212.33	2243095.25	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
п0/3	333212.33	2273073.23		0.10	
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		,
н689	553237.52	2243096.40	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н688	553257.86	2243098.17	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их измерений		
			-		
			(определени		
67.4	55005 0.00	224200000	й)	0.10	N. (0.050, 0.050), 0.10
н674	553258.09	2243089.96	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н673	553277.89	2243089.29	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
_		I	Y1	1	1

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

н819 553320.20 2243082.34 Метол спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 мt=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10 мt=√(0.07²+0.07²+0				T	1	T
1819 553320.20 2243082.34 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х измерени и измерени и измерени и измерени и измерени и измерени и измерени и изм				ИХ		
1819 553320.20 2243082.34 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х измерени Метод спутниковы х измерени Метод спутниковы х измерени Метод спутниковы х и				измерений		
H819 S53320.20 2243082.34 Metoд спутниковы х гоодезическ их измерений (определений) Nt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H820 S53320.44 2243066.11 Metoд спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Nt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H622 S53339.09 2243067.43 Metoд спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Nt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H621 S53335.01 2243100.81 Metoд спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Nt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H620 S53333.45 2243103.95 Metod спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Nt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H620 S53333.45 2243103.95 Metod спутниковы х измерений (определении) Nt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H620 S53333.45 2243103.95 Metod спутниковы х измерений (определении) Nt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H620 S53333.45 2243103.95 Metod спутниковы х измерений (определении) Nt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H620 S53333.45 2243103.95 Metod спутниковы х измерений (определении) Nt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H620 S53333.45 2243103.95 Metod спутниковы х измерений (определении) Nt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H620 S53333.45 2243103.95 Metod спутниковы х измерений (определении) Nt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H620 S53333.45 2243103.95 Metod спутниковы х измерений (определении) Nt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H620 S53333.45 2243103.95 Metod спутниковы х измерений (определении) Nt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H620 S53333.45 2243103.95 Metod спутниковы х измерений (определении) Nt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H620 S53333.45 2243103.95 Metod спутниковы х измерений (определении) Nt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H620 S53333.45 Nt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Nt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H620 S53333.45 Nt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Nt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H620 S53333.45 Nt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Nt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H620 S53333.45 Nt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Nt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H620 S53333.45 Nt=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10 Nt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H620 S53333.45 Nt=√(0.07²+0.07²+0.07²+0.07				(определени		
п820 553320.44 2243066.11 Мстод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 мстод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 спутниковы х измерений (определени й) 0.10 спутниковы х измерений (определени й) 0.10 спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 спутниковы х измерений (определени й) 0.10 спутниковы х измерений (определени й) 0.10 спутниковы х измерений (определени й) 0.10 спутниковы х измерений (определени й) 0.10 спутниковы х геодезическ их измерений (определени ихмерений хмерени ихмер				й)		
н820 553320.44 2243066.11 Метол спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) переделени й)	н819	553320.20	2243082.34	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1820 553320.44 2243066.11 Мстод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х измерений (определени й) Метод спутниковы х измерений (определени й) Метод спутниковы х измерений (определени й) Метод спутниковы х измерений (определени й) Метод спутниковы х измерений (определени их измерени их измерени их измерени их измерени их измерени их измерени их измерени их измерени их измерени их измерени их измерени их измерени их измерени их измерени их измерени их и						,
1820 553320.44 2243066.11 Метод спутпиковы х геогрезическ их измерений (определени й) метод спутпиковы х геогрезическ их измерений (определени й) метод спутниковы х геогрезическ их измерений (определени й) метод спутниковы х геогрезическ их измерений (определени й) метод спутниковы х геогрезическ их измерений (определени й) метод спутниковы х геогрезическ их измерений (определени й) метод спутниковы х геогрезическ их измерений (определени й) метод спутниковы х геогрезическ их измерений (определени й) метод спутниковы х геогрезическ их измерений (определени й) метод спутниковы х геогрезическ их измерений (определени й) метод спутниковы х геогрезическ их измерений (определени и) метод спутниковы х геогрези метод спутниковы х геогрези метод спутниковы х геогрези				-		
H820 553320.44 2243066.11 Meroд спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H622 553339.09 2243067.43 Meroд спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H621 553335.01 2243100.81 Meroд спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Meroд спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Meroд спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Meroд спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Meroд спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Meroд спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Meroд спутниковы х измерений (определени й) Meroд спутниковы х измерений (определени й) Meroд спутниковы х измерений (определени й) Meroд спутниковы х измерений (определени й) Meroд спутниковы х измерений (определени й) Meroд спутниковы х измерений (определени измерени и						
H820 S53320.44 2243066.11 Mетод спутниковы х годезическ их измерений (определени й) Mетод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mетод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Meтод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Meтод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Meтод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Meтод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Meтод спутниковы х измерений (определени й) Meтод спутниковы х измерений (определени й) Meтод спутниковы х измерений (определени й) Meтод спутниковы х измерений (определени й) Meтод спутниковы х измерений (определени й) Meтод спутниковы х измерений (определени й) Meтод спутниковы х измерений (определени ий) Meтод спутниковы х измерений (определен						
1820 553320.44 2243066.11 Мстод спутниковы х геодезическ их измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 1822 553339.09 2243067.43 Метод спутниковы х измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 1823 553335.01 2243100.81 Метод спутниковы х измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 1824 553335.01 2243100.81 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 1825 553333.45 2243103.95 Метод спутниковы х измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 1826 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х измерений (определении й) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 1826 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х измерений (определении измерений измерении измерении измерении измерении и						
10 10 10 10 10 10 10 10						
H820 S53320.44 2243066.11 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H622 S53339.09 2243067.43 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H621 S53335.01 2243100.81 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Meтод спутниковы х геодезическ их измерений (определений й) Meтод спутниковы х геодезическ их измерений (определений й) Meтод спутниковы х измерений (определений й) Meтод спутниковы х геодезическ их измерений (определений й) Meтод спутниковы х геодезическ их измерений (определений й) Metoд спутниковы х геодезическ их измерений (определений й) Metoд спутниковы х измерений (определений измерений (определений измерений (определений измерений (определений измерений (определений (определений измерений (определений (определений измерений (определений (о						
H622 S53339.09 2243067.43 Meton (определений (определений)	0.50					
х геодезическ их измерений (определени й) н622 553339.09 2243067.43 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н621 553335.01 2243100.81 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н620 553333.45 2243103.95 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н620 553333.45 2243103.95 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени ий) метод спутниковы х измерений (определени ий) метод спутниковы х измерений (определени ий) метод спутниковы х измерений (определени ий) метод спутниковы х измерений (определени измерений измерений (определени измерений (определени измерений (определени измерений (определени измерений (определени измерений (определени измерений (определени измерений (определени измерений (определени измерений (определени измерений (определени измерений (определени измерений (определени измерений (определени измерений (определени измерений (определени измерений (определени измерений (определени измерений (определени измерен	н820	553320.44	2243066.11	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1622 553339.09 2243067.43 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени измерени и измере				спутниковы		
н622 553339.09 2243067.43 Метод спутпиковы х геодезическ их измерений (определени й) п621 553335.01 2243100.81 Метод спутпиковы х геодезическ их измерений (определени й) п620 553333.45 2243103.95 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) п568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) п568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) п568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) п568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени б)				X		
измерений (определени й)				геодезическ		
H622 553339.09 2243067.43 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) H621 553335.01 2243100.81 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) H620 553333.45 2243103.95 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) H620 553333.45 2243103.95 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) H568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) H568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10				их		
H622 553339.09 2243067.43 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) H621 553335.01 2243100.81 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) H620 553333.45 2243103.95 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) H620 553333.45 2243103.95 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) H568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) H568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10				измерений		
H622 S53339.09 2243067.43 Mетод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H621 S53335.01 2243100.81 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) H620 S53333.45 2243103.95 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) H568 S53331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) H568 S53331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10				-		
H622 553339.09 2243067.43 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H621 553335.01 2243100.81 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H620 553333.45 2243103.95 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени измерений (определени измерений (определени (определени) измерений (определени) 0.10 Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10						
н621 553335.01 2243100.81 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х измерений (определени й) Метод спутниковы х измерений (определени й) Метод спутниковы х измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени их их их их их их их их их их их их их	н622	553339 09	2243067 43		0.10	$Mt = \sqrt{(0.072 + 0.072)} = 0.10$
1	11022	333337.07	22 13007.13		0.10	(0.07 + 0.07) 0.10
H621				_		
н621 553335.01 2243100.81 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н620 553333.45 2243103.95 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) мтод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) мтод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)						
н621 553335.01 2243100.81 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н620 553333.45 2243103.95 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени их измерений (определени их измерений (определени)						
H621 553335.01 2243100.81 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10						
H621 553335.01 2243100.81 Metod спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Mt=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10 Mt=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10 Mt=√(0.07²+0.0						
H621 553335.01 2243100.81 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H620 553333.45 2243103.95 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени их их измерений (определени их их измерений (определени их их их их их их их их их их их их их						
нб20 553333.45 2243103.95 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 мt=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10 мt=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10 мt=√(0.07²+0.07²	(21	550005.01	2242100 01		0.10	N. (0.053+0.053) 0.10
х геодезическ их измерений (определени й) H620 553333.45 2243103.95 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) H568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени х геодезическ их измерений (определени их измерений (определени их измерений (определени их измерений (определени их измерений (определени их измерений (определени	н621	553335.01	2243100.81		0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
нб20 553333.45 2243103.95 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений) н568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений) и метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений) метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений) и метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)				I -		
н620 553333.45 2243103.95 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений) н568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений) О.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 спутниковы х геодезическ их измерений (определений) О.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 спутниковы х геодезическ их измерений (определени				X		
нб20 553333.45 2243103.95 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) мтеодезическ их измерений (определени их измерений (определени их измерений (определени их измерений (определени их измерений (определени их измерений (определени их измерений их их их их их их их их их их их их их				геодезическ		
H620 553333.45 2243103.95 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Th568 Th				ИХ		
H620 553333.45 2243103.95 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0				измерений		
H620 553333.45 2243103.95 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10 CTYTHUKOBЫ X Геодезическ их измерений (определени) Мt=√(0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0.07²+0				(определени		
H620 553333.45 2243103.95 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени (определени) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10						
их измерений (определени й) x геодезическ их измерений (определени й) x геодезическ их измерений ий x геодезическ их измерений x геодезическ их измерений (определени (определени) x геодезическ их измерений (определени)	н620	553333.45	2243103.95		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-				
н568				1		
их измерений (определени й) н568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени (определени)						
измерений (определени й) H568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени (определени) по пределени (определени)						
(определени й) H568 553331.44 2243105.27 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени						
н568 553331.44 2243105.27 Метод о.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 спутниковы х геодезическ их измерений (определени				-		
н568 553331.44 2243105.27 Метод оло мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 спутниковы х геодезическ их измерений (определени						
спутниковы х геодезическ их измерений (определени	,,540	552221 44	2242105.27		0.10	Mt-1(0,072+0,072)-0,10
х геодезическ их измерений (определени	нэов	333331. 44	2243103.27		0.10	1v1t- v(0.0/~+0.0/~)=0.10
геодезическ их измерений (определени						
их измерений (определени						
измерений (определени						
(определени						
				. –		
й)				й)		

н567	553306.23	2243103.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н566	553205.89	2243102.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195	553158.39	2243101.59	Метод спутниковы х геодезическ их 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

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 :3У22

	Обозначение земельного участка :3У22							
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^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 - :3У22.
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	:3Y22	:3У3

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка <u>:ЗУ9</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	6	7	8
н182	553123.78	2243100.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			й)		
н183	553112.71	2243093.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184	553115.16	2243046.12	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		T			<u> </u>
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
105			й)	0.10	
н185	553116.17	2243041.49	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н186	553145.42	2243040.82	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н187	553162.03	2243039.21	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н188	553169.80	2243035.53	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н189	553174.77	2243038.31	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н190	553175.26	2243067.81	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			x		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
I	I	1	1 77	l	1

			й)		
н191	553169.14	2243068.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192	553165.82	2243094.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193	553164.89	2243095.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194	553164.63	2243099.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195	553158.39	2243101.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182	553123.78	2243100.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
- 1106	553164.57	2243047.51	Метол	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196	333104.37	2243047.31	Метод спутниковы	0.10	IVII-V(U.U/*+U.U/*)=U.1U

		T	T	T	1
			х геодезическ их измерений (определени й)		
н197	553163.89	2243072.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198	553162.99	2243086.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199	553162.45	2243095.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200	553138.50	2243099.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201	553114.44	2243093.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	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	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 :3У9

№ 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

1	1	
		документом
		Для общего пользования (уличная сеть)
		Земельные участки (территории) общего
		пользования
		земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ±	1003 кв.м ± 6.34 кв.м
7	1	1003 KB.M ± 0.34 KB.M
	величина погрешности определения	
	площади $(P \pm \Delta P)$, м ²	LD 2 4 0 10 4 1002 4 //1 1 0 (2) //2 4 1 0 (2)
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} =$
	предельной допустимой погрешности	6.34
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер	_
-	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	•	
0	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 - :3У9.
		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. C	ведения о земельных участках, поспе	ством которых обеспечивается доступ (проход
	•	цего пользования) к образуемым земельным
	-	асткам
3.0	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
No	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается
п/п	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3

:3У3

:3У9

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		№ МСК-59, 301 Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y		характерной точки (M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н203	553224.89	2243202.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204	553225.96	2243202.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205	553250.60	2243201.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206	553250.97	2243201.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207	553263.79	2243200.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

		T	T	1	
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н215	553345.84	2243204.67	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н216	553374.46	2243208.08	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н217	553379.27	2243208.40	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
HZ1/	333319.21	2243208.40		0.10	$VII - V(0.07^2 + 0.07^2) - 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
2.10			й)		
н218	553399.25	2243207.70	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н219	553399.81	2243207.69	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н220	553446.11	2243208.97	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11220	555 11 0.11	22 13200.77	спутниковы	0.10	(0.07 10.07) 0.10
			Х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		

			й)		
н221	553448.67	2243208.32	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			геодезическ		
			их		
			измерений (определени		
			й)		
н222	553450.26	2243206.55	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			X		
			геодезическ		
			их измерений		
			(определени		
			й)		
н223	553451.31	2243204.27	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
22.1	552452.20	2242201.00	й)	0.10	10.050.0.050
н224	553452.39	2243201.90	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н225	553452.64	2243201.65	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11220			спутниковы	0.10	
			X		
			геодезическ		
			их измерений		
			(определени		
			й)		
н226	553452.99	2243198.88	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			Х		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
		00.454.45	й)	0.10	100000000000000000000000000000000000000
н227	553457.69	2243140.57	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
		<u> </u>	X		

1			T	1	
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н228	553457.15	2243132.48	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
220	552455 52	2242126.92	/	0.10	M ₄₋₂ (0.072+0.072) 0.10
н229	553455.52	2243126.82	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н230	553473.66	2243128.70	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		, , ,
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н231	553469.10	2243131.11	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H231	333409.10	2243131.11		0.10	Wit= V(0.07 + 0.07)=0.10
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н232	553466.57	2243134.78	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н233	553466.38	2243136.36	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11233	222 100.30	22 .5150.50	спутниковы		1.12 ((0.07 - 0.07) 0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		

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

				1	1
			геодезическ		
			их измерений		
			(определени		
			(определени й)		
н241	553341.68	2243213.04		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H241	333341.06	2243213.04	Метод	0.10	V(0.07 + 0.07) = 0.10
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
н242	553323.15	2243209.53	й)	0.10	$M_{t-2}/(0.072 + 0.072) = 0.10$
H242	333323.13	2243209.33	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
242	552220 44	2242200.25	й)	0.10	Mt-> (0.072+0.072) 0.10
н243	553320.44	2243209.35	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н244	553310.95	2243209.37	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H244	333310.93	2243209.37		0.10	Mt= v(0.07 +0.07)=0.10
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н245	553305.72	2243209.53	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11273	555505.12	22 13207.33	спутниковы	0.10	(0.07 0.07) 0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н246	553304.99	2243209.54	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112 10	222001.77		спутниковы		1.11 ((0.07 10.07) 0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
L		l	(отределени	l .	1

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

<u> </u>	1				
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
254	772107.42	22.42210.06	й)	0.10	N. (0.072+0.072) 0.10
н254 5	553186.42	2243219.06	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н255 5	553185.22	2243219.46	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н256 5	553180.04	2243221.20	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н257 5	553168.81	2243224.94	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
1.50		00.46555	й)	0.10	1005
н258 5	553165.19	2243227.10	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
2.50		224221515	й)	0.10	10.052:0.052
н259 5	553172.57	2243216.18	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений	i	
1			(определени		

			й)		
н260	553175.54	2243213.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261	553177.50	2243212.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262	553193.54	2243207.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263	553194.56	2243207.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	553224.89	2243202.44	Метод спутниковы х геодезическ их 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 :3У14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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	_	_

200	200	<i>5</i> 0 <i>7</i>	1	
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 :3У14

	Обозначение земельного участка <u>:3У14</u>					
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$3328 \text{ кв.м} \pm 15.05 \text{ кв.м}$				
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 - :3У14. 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

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного		
п/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается		
11/11	обеспечивается доступ	доступ		
1	2	3		
1	:3У14	земли общего пользования		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка <u>:3У5</u> Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	определения координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н264	552808.84	2243155.53	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			их измерений (определени й)		
н351	552812.33	2243148.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350	552817.74	2243147.67	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		1	1	1	1
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н349	552818.93	2243146.62	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н348	552825.92	2243145.23	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11340	332023.72	2243143.23		0.10	1VIL V(0.07 + 0.07) 0.10
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н347	552846.80	2243141.99	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н346	552854.41	2243141.81	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		,
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н345	552858.48	2243137.00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нэчэ	334030.40	2273137.00		0.10	1V11 V(U.U/ U.U/-) - U.1U
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
		00454545	й)	0.10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
н344	552870.34	2243134.59	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
		1	. /	1	

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

		I	-	1	1
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н336	552957.80	2243130.27	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н335	552959.74	2243130.21	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11333	332333.71	22 13 13 0.21	спутниковы	0.10	1010 1(0.07 10.07) 0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н334	552961.24	2243128.63	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н333	552964.54	2243128.04	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		,
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н332	552984.42	2243125.58	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H334	334304.44	2273123.30		0.10	IVII - V(U.U/)-U.IU
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н331	553005.37	2243123.26	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
	I	I .	ı ·-/	I	I

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

		T	T	1	T
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н323	553078.88	2243127.01	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
222	552000 41	2243126.18		0.10	M4 a/(0.072+0.072) 0.10
н322	553089.41	2243126.18	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н321	553089.37	2243119.15	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			(определени й)		
н320	553100.08	2243119.88	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H320	333100.08	2243119.00		0.10	V11-V(0.07-+0.07-)-0.10
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		,
н319	553099.74	2243126.83	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н318	553105.54	2243126.86	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11510	222102.21	22 .5 120.00	спутниковы		1.11 ((0.07 - 0.07) 0.10
			Х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
ĺ			(определени		i
			й)		

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

<u> </u>			<u> </u>	-	T
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н310	553181.11	2243121.23	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н309	553180.95	2243123.16	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н308	553191.24	2243123.02	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н307	553190.88	2243127.30	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		,
н306	553190.80	2243128.45	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
205	## Q 10500	22.42.12.5.55	й)	0.10	1 10 0 0 20 0 0 20 0 0 0 0
н305	553196.08	2243126.03	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
1			й)		

н304	553202.40	2243123.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			измерений (определени й)		
н302	553209.42	2243120.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301	553216.00	2243121.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300	553215.92	2243122.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299	553220.95	2243122.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298	553226.99	2243123.68	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		1	1	1	1
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н297	553258.36	2243124.34	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н296	553258.30	2243129.45	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11270	333230.30	2243127.43	спутниковы	0.10	Wit ((0.07 + 0.07) 0.10
			Х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н295	553266.62	2243129.57	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н294	553266.74	2243127.41	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н293	553272.49	2243127.56	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
ΠΔ/3	JJJ4 4.47	2273127.30	спутниковы	0.10	1010 1(0.07 10.07)-0.10
			•		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
		0045455	й)	0.16	
н292	553272.63	2243123.91	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
Д		1	. /	1	

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

11284 553366.22 2243125.64 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений их измерений определений их измерений их и
1284 553366.22 2243125.64 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 14283 553398.08 2243128.87 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 14282 553430.61 2243132.33 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 14281 553451.79 2243134.14 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 14281 553451.79 2243134.14 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
H284 S53366.22 2243125.64 Meroд спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H283 S53398.08 2243128.87 Meroд спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H282 S53430.61 2243132.33 Meroд спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H281 S53451.79 2243134.14 Meroд спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H281 S53451.79 2243134.14 Meroд спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
H284 553366.22 2243125.64 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H283 553398.08 2243128.87 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H282 553430.61 2243132.33 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H281 553451.79 2243134.14 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н283 553398.08 2243128.87 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) $= 1.000$ Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 мt=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10 мt=√(0.07²+0.07²+0.07²)=0.10 мt=√(0.07²+
H283
H283
H283
н283 553398.08 2243128.87 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н282 553430.61 2243132.33 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н281 553451.79 2243134.14 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н281 станура спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)
H283 S53398.08 2243128.87 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) H282 S53430.61 2243132.33 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) H281 S53451.79 2243134.14 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) H281 S53451.79 2243134.14 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
H283
H283 553398.08 2243128.87 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H282 553430.61 2243132.33 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H281 553451.79 2243134.14 Метод спутниковы х геодезическ их геодезическ их их измерений (определени й) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н282 553430.61 2243132.33 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений) 0.10 Мt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ н281 553451.79 2243134.14 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений) 0.10 Мt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ Мt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H282 553430.61 2243132.33 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 Mt =√(0.07²+0.07²)=0.10 H281 553451.79 2243134.14 M етод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) M M M M M M M M M M
H282 553430.61 2243132.33 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 Mt =√(0.07²+0.07²)=0.10 H281 553451.79 2243134.14 M етод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) M M M M M M M M M M
н282 553430.61 2243132.33 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н281 553451.79 2243134.14 Метод спутниковы х геодезическ их измерений спутниковы х геодезическ их измерений к
н282 553430.61 2243132.33 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) н281 553451.79 2243134.14 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) метод спутниковы х геодезическ их
н282 553430.61 2243132.33 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 н281 553451.79 2243134.14 Метод спутниковы х геодезическ их их измерений (определений) Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 спутниковы х геодезическ их
H282 553430.61 2243132.33 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H281 553451.79 2243134.14 Метод спутниковы х геодезическ их измерений х геодезическ их измерений х геодезическ их их геодезическ их их на пределени х геодезическ их на пределени х геодезическ их на пределени х геодезическ их на пределени х геодезическ их на пределени х геодезическ их на пределени х геодезическ их на пределение х геодези х геодези и геодези х геоде
H282 553430.61 2243132.33 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 H281 553451.79 2243134.14 Метод спутниковы х геодезическ их измерений х геодезическ их измерений х геодезическ их их геодезическ их их на пределени х геодезическ их на пределени х геодезическ их на пределени х геодезическ их на пределени х геодезическ их на пределени х геодезическ их на пределени х геодезическ их на пределение х геодези х геодези и геодези х геоде
н281
н281
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
их измерений (определени й) H281 553451.79 2243134.14 Метод спутниковы х геодезическ их
их измерений (определени й) H281 553451.79 2243134.14 Метод спутниковы х геодезическ их
Н281 553451.79 2243134.14 Метод спутниковы х геодезическ их Метод спутниковы х геодезическ их Петод спутниковы х геодезическ их Петодезическ
Н281 553451.79 2243134.14 Метод спутниковы х геодезическ их Метод спутниковы х геодезическ их Петод спутниковы х геодезическ их Петодезическ
H281 553451.79 2243134.14 Метод спутниковы х геодезическ их Метод спутниковы х геодезическ
спутниковы х геодезическ их
спутниковы х геодезическ их
геодезическ их
их
измерений
(определени
ŭ)
н280 553451.22 2243140.05 Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
спутниковы
геодезическ
их
измерений
(определени
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
н227 553457.69 2243140.57 Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
спутниковы
геодезическ
их
измерений
(определени
· •

н228	553457.15 553455.52	2243132.48 2243126.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			измерений (определени й)		,
н279	553391.37	2243122.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278	553347.16	2243120.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277	553339.34	2243119.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276	553305.58	2243117.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275	553205.68	2243116.39	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			Ī	T	T
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н274	553096.21	2243114.42	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
272	552006 20	2243119.50		0.10	M4 1/(0.072+0.072) 0.10
н273	553086.20	2243119.50	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н272	553056.20	2243119.50	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н271	553045.95	2243114.75	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H2/1	333043.93	2243114.73		0.10	
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н270	553020.10	2243116.51	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н269	552960.03	2243122.70	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11207	222700.03	51_2.70	спутниковы		1.12 ((0.07 - 0.07) 0.10
			Х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		

н268	552900.89	2243128.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10
н267	552806.92	2243143.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266	552806.99	2243144.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265	552808.53	2243153.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н264	552808.84	2243155.53	Метод спутниковы х геодезическ их 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 <u>:3У5</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное Описание проложение (S), прохождения части		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка	
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	_	_
	2.0	5	06 06m00**********	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка :3У5

№ 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						
		пользования						
4	П	земельный участок общего пользования						
4	Площадь земельного участка ±	$3661 \text{ кв.м} \pm 34.11 \text{ кв.м}$						
	величина погрешности определения							
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2							
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3661} * \sqrt{((1 + 15.83^2)/(2 * 15.83))} =$						
	предельной допустимой погрешности	34.11						
	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 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 - :3У5.						
		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						
		1 7						
		участка не распространяется. В границах						
		земельного участка объектов капитального						
		строительства не выявлено.						
4.0	1							
		дством которых обеспечивается доступ (проход						
V		цего пользования) к образуемым земельным						
		пасткам						
№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного						
п/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается						
	обеспечивается доступ	доступ						
1	2	3						
1	:3У5	земли общего пользования						
	Сведения об образуемых земельных участках							
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков							

	Обозначение земельного участка <u>:3У41</u> Зона № МСК-59, зона 2						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения каординат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м		
	2	2		точки (M _t), м	0		
<u>1</u> н352	2 553575.25	3 2243119.40	6 Метод	0.10	8 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
H332	333373.23	2243119.40	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	Wit- v(0.07 ±0.07)-0.10		
н353	553580.87	2243063.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н354	553570.38	2243056.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н355	553566.72	2243055.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н356	553567.33	2243051.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н357	553549.38	2243046.23	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

	T	T	1	T	
			х геодезическ их измерений (определени й)		
н358	553546.74	2243052.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н359	553532.88	2243048.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н360	553513.72	2243042.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361	553508.28	2243041.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362	553504.85	2243062.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	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	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			измерений (определени й)		
н365	553467.68	2243063.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366	553468.02	2243044.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367	553427.74	2243040.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368	553402.51	2243038.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369	553404.43	2243025.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370	553386.62	2243023.29	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	T	T	ī	I	n
271	552205.02	22.42.022.5.4	х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	M/(0.072+0.072) 0.10
н371	553385.92	2243032.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н372	553353.12	2243031.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н373	553365.76	2243012.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н374	553437.22	2243024.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375	553532.28	2243033.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н377 55356	55.73 2243048.95	(определени й)		
н377 55356	55.72 22/20/19 05	11)		
	2243048.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378 55356	56.94 2243049.78	(определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н379 55358		спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380 55357	77.77 2243104.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381 55357	75.84 2243119.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н352 55357	75.25 2243119.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382 55357	77.97 2243100.87		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковы		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н383	553577.72	2243101.12	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		,
н384	553577.47	2243100.87	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
н385	553577.72	2243100.62	й)	0.10	Mt->/(0.072+0.072)-0.10
н383	333311.12	2243100.02	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н382	553577.97	2243100.87	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
1	_ ~				

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
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	_	_
	2.0		<i>- -</i>	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка <u>:3У41</u>

№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$4074 \text{ кв.м} \pm 14.58 \text{ кв.м}$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4074} * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))} = 14.58$

	определ	пения площад	и земельного				
	участка (ΔР), м ²						
6	Предельный минимальный и			_			
	максимальный размеры земельного						
	участка	$(P_{\text{мин}} \text{ и } P_{\text{макс}})$, м ²				
7	Кадастр	овый или инс	ой номер		_		
	(обозна	чение) здания	я, сооружения	,			
	объекта	незавершенн	ЮГО				
	строите	ельства, распо	ложенного на				
	_	ном участке					
8	1	овые номера	исходных		_		
		ных участков	, ,				
	Иное	ibiii j ideiiieb			-		
9		ведения			Земельны	й участок рас	положен в
	Tilible C.	ведения					садебной застройки (ЖУ).
							е установлены. Вид
					*		•
							вания отнесен к условно-
							ый участок образован из
							участка, государственная
							ые не разграничена.
							й в соответствии с
					_		от 25 октября 2001 г. N
							действие Земельного
					кодекса Р	оссийской Фе	дерации" на распоряжение
					таким зем	ельным участ	ком - Администрация
					Добрянского городского округа. Обозначение		
					земельного участка в соответствии с проектом		
					межевания - :3У41. В границах земельного		
							ального строительства не
					выявлено.		withing of point endertail in
4 (<u>.</u> Веления	о земельных	VUACTEAN HO	cne	ICTROM KOT	onkiy ofecties	нивается доступ (проход
							разуемым земельным
	ли прос	эд от эсмелы	івіх у інстков		цего полья. Іасткам	ования, к оор	asy embin semesibilibin
	Капаст	повый номер	или обозначен			овый номео и	и обозначение земельного
№			или обозначен а, для которог		участка, посредством которого обеспечивается		
п/п	Johnson	обеспечивает		-	участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1		2	r 1 - - - <i>y</i> - -				3
1	:3У41				:3У4		
		C	a of -f	. n			OTT A OT
			ния об обра			•	
	1. CB	едения о хара					ельных участков
			Обозначение		•		
			Зона	<u>№</u> N	<u> ИСК-59, зог</u>	1	
						Средняя	_
		Кооппи	наты, м			квадратичес	Формулы, примененные
Обозі	начение	поорди			Метод	кая	для расчета средней
	стерных		T	оп	ределения	погрешность	квадратической
_	: границ				оординат	определения	погрешности определения
	* 1	X	Y		# * 1 · · · ·	координат	координат характерной
			_			характерной	точки (M _t), м
	1		2			точки (M _t), м	
	386	553105.00	22/31/0.16) A	6	0.10	8 $M_{t-1}/(0.072+0.072)=0.10$
	3 X D	3 3 4 1113 UU	. / //I 4 I /III h	1 1 1 2			

 $8 \atop Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0.10

236553105.992243140.16Метод

1 н386

Т					<u> </u>
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н387	553109.56	2243186.17	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н388	553112.32	2243186.06	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их измерений		
			(определени		
			й)		
н389	553119.18	2243185.61	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений (определени		
			й)		
н390	553119.27	2243188.37	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		, ,
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений (определени		
			(определени й)		
н391	553135.70	2243188.27	/	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
н392	553135 92	2243198 64		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110 / 2	000100.72				1.22 1(0.07 - 0.07) 0.10
			X		
		l	1	i .	Ī
			геодезическ		
н391	553135.70 553135.92	2243188.27 2243198.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		<u> </u>		1	
			измерений		
			(определени		
			й)		
н393	553149.78	2243198.44	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н394	553149.79	2243195.57	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
пэлч	333177.77	2273173.37		0.10	VIII— V(0.07 +0.07)—0.10
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н395	553175.97	2243194.36	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н396	553227.79	2243195.64	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H390	333221.19	2243193.04		0.10	VII (0.07 + 0.07)=0.10
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н397	553227.60	2243192.97	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н398	553250.24	2243193.65	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11370	JJJ2JU.27	2273173.03		0.10	1411 1(0.07 10.07)-0.10
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н399	553250.49	2243189.45	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		I	T	T	
			спутниковы		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н400	553261.77	2243190.30	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
401	552260 0 t	2242100.05	й)	0.10	N. (0.052 : 0.052 : 0.10
н401	553268.94	2243190.07	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			Х		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н402	553293.12	2243191.88	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
402	552205.25	2242102.60	й)	0.10	M4-2/(0.072+0.072)-0.10
н403	553305.25	2243193.60	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н404	553323.30	2243195.57	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н405	553327.86	2243196.34	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11703	33327.00	2273170.3 7	спутниковы	0.10	1.11 1(0.07 10.07)=0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
I	<u> </u>	1	1	1	1

			намороний		1
			измерений		
			(определени		
40.6	550061.54	22 12 1 2 7 12	й)	0.10	16. (0.053.0.053) 0.10
н406	553361.74	2243197.43	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н407	553388.80	2243197.66	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11107	223300.00	22 13197.00	спутниковы	0.10	(0.07 10.07) 0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н408	553424.97	2243197.31	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н409	553445.32	2243198.20	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений (определени		
			` -		
226	552452.00	2242100.00	й)	0.10	M4-2 (0.072+0.072) 0.10
н226	553452.99	2243198.88	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н225	553452.64	2243201.65	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н410	553452.39	2243201.40	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11110	000 102.07		1.1010Д	1 0.10	1.10 ((0.07 . 0.07) 0.10

		I		T	
			спутниковы		
			Х		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н411	553452.14	2243201.65	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		,
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
224	7.72.4.72.20	2242201.00	й)	0.10	7.6. (0.050.0.050.0.10
н224	553452.39	2243201.90	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			Х		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н223	553451.31	2243204.27	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
н222	553450.26	2242206 55	й)	0.10	$M_{t-2}/(0.072\pm0.072)=0.10$
HZZZ	333430.20	2243206.55	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			Х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н221	553448.67	2243208.32	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений (определени		
			(определени й)		
н220	553446.11	2243208.97	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11220	333110.11	22 13200.57	спутниковы	3.10	1.12 1(0.07 - 0.07) 0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			•		•

			намераний	1	
			измерений		
			(определени		
2.10			й)		
н219	553399.81	2243207.69	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н218	553399.25	2243207.70	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
HZ10	333379.23	2243207.70		0.10	Wit= V(0.07 + 0.07)=0.10
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н217	553379.27	2243208.40	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н216	553374.46	2243208.08	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н215	553345.84	2243204.67	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н214	553343.36	2243204.20	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н213	553324.83	2243200.69	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11419	JJJJ4-0J	22 13200.07	171010Д	0.10	1110 1(0.07 10.07) 0.10

			1	1	1
			спутниковы		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н212	553323.15	2243200.53	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н211	553320.46	2243200.53	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11211	JJJJZU.TU	2273200.33	спутниковы	0.10	1111 1(0.07 10.07)=0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н210	553311.10	2243200.37	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			Х		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н209	553310.69	2243200.37	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		,
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н208	553304.82	2243200.54	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11200	55550 1 .02	2273200.37	спутниковы	0.10	1111 1(0.07 10.07)=0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
		0045555	й)	0.16	12.5 (0.07) 0.07
н207	553263.79	2243200.96	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		

			измерений		<u></u>
			(определени		
206	552250.07	2243201.08	й)	0.10	M+ + (0, 072+0, 072) 0, 10
н206	553250.97	2243201.08	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н205	553250.60	2243201.09	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н204	553225.96	2243202.32	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11201	000220.90	22 132 02 132	спутниковы	0.10	(0.07 * 0.07) 0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
202	553224.89	2242202 44		0.10	M4-2/(0.072+0.072)-0.10
н203	333224.89	2243202.44	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н263	553194.56	2243207.62	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н262	553193.54	2243207.85	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н261	553177.50	2243212.56	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Π Δ U1	JJJ111.JU	22TJ21Z.JU	титетод	0.10	1711 Y(0.0/ 10.0/)=0.10

<u> </u>	ı		T		T
			спутниковы		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н260	553175.54	2243213.41	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
7-250	552172 57	22/2217 10	й)	0.10	M+-1(0,072+0,072) 0.10
н259	553172.57	2243216.18	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н258	553165.19	2243227.10	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н412	553157.62	2243231.70	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11412	333137.02	2243231.70	спутниковы	0.10	1111 ((0.07 + 0.07) 0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н413	553141.95	2243241.97	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			Х		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н414	553134.24	2243245.10	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
ī	l				
			X		
			х геодезическ их		

			измерений		
			(определени		
			(определени й)		
415	553123.72	2243248.05		0.10	M4-2/(0.072+0.072)-0.10
н415	333123.72	2243248.03	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н416	553124.02	2243246.54	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н417	553129.48	2243220.91	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11.11,	000123110		спутниковы	0.10	
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н418	553094.73	2243213.26		0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H410	333094.73	2243213.20	Метод	0.10	V(0.07 + 0.07) = 0.10
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
110	##00000 T1	22.42.2.2.	й)	0.10	100000000000000000000000000000000000000
н419	553066.71	2243207.10	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н420	553051.34	2243256.69	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н421	553050.73	2243258.39	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11 12 1	222020.13	5_50.57	потод	0.10	1.10 1(0.07 10.07) 0.10

			OTT T		
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их измерений		
			(определени		
			й)		,
н422	553038.08	2243257.94	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н423	553017.17	2243255.37	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		, , ,
			X		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
40.4	553 000 10	22.422.52.01	й)	0.10	No. 1/0 052 : 0 052 : 0 10
н424	553000.10	2243252.81	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н425	552989.92	2243248.94	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
- 406	<i>EE</i> 2072 40	2242241 24	й)	0.10	M4 4 (0 072 + 0 072) 0 10
н426	552973.40	2243241.24	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			Х		
			геодезическ		
			их		
			измерений (определени		
			(определени й)		
н427	552962.58	2243233.56	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			Х		
			геодезическ их		
	1	1	11/1	I	

			намараний		T
			измерений (определени		
			й)		
420	552051.04	2243224.37	/	0.10	M4-2/(0.072+0.072)-0.10
н428	552951.94	2243224.37	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н429	552935.90	2243211.37	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н430	552932.05	2243208.62	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н431	552921.59	2243207.88	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11.01	202,21.0	22 13207100	спутниковы	0.10	(0.07 + 0.07) 0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н432	552897.60	2243213.17	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H434	334071.00	<u> </u>		0.10	1VII - V(0.0/ + 0.0/-)-0.10
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
422	552002.04	2242214 17	й)	0.10	M
н433	552893.04	2243214.17	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н434	552864.14	2243220.54	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		Ι	T	1	
			спутниковы		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н435	552852.83	2243222.02	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		,
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
42 <i>C</i>	550050.07	2242222	й)	0.10	M4-1/(0.072+0.072) 0.10
н436	552850.27	2243222.36	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н437	552840.80	2243223.09	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
н438	552829.43	2243225.84	й) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n -1 36	332027.43	2243223.04	спутниковы	0.10	Wit- v(0.07 + 0.07)-0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н439	552820.51	2243228.39	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их измерений		
			(определени		
			й)		
н440	552818.60	2243218.38	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			x		
			геодезическ		
			их		

			намараний		
			измерений		
			(определени		
4.4.1	550017.66	22.422.12.42	й)	0.10	Mt/(0.072+0.072) 0.10
н441	552817.66	2243213.42	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н442	552816.44	2243202.93	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
ПТТ	332010.77	2273202.73		0.10	VIII (0.07 + 0.07) = 0.10
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н443	552830.89	2243210.70	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			-		
			(определени		
444	55006675	22.42200.05	й)	0.10	N. (0.072+0.072) 0.10
н444	552866.75	2243209.05	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н445	552867.49	2243211.83	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
446	550055 00	22.422.42.22	й)	0.10	No. (0.072:0.072)
н446	552867.99	2243212.99	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н447	552895.90	2243206.86	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1111/	222072.70	:5_00.00	ттогод	0.10	1,10 1(0.07 10.07) 0.10

	Ι	1	T	1	
			спутниковы		
			Х		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н448	552895.55	2243205.51	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		,
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
4.40	550000.00	2242102 (2	й)	0.10	N (0. 072 : 0. 072 : 0. 12
н449	552892.92	2243192.62	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			Х		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н450	552931.29	2243184.21	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
451	552021 47	224219776	й)	0.10	M4-2/(0.072+0.072)-0.10
н451	552931.47	2243187.68	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н452	552968.56	2243183.56	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н453	552970.47	2243197.76	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11733	332710.71	2273171.10	спутниковы	0.10	(0.07 (0.07) 0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
1	1	1	1	•	

			измерений		
			(определени		
4.7.4	550002.50	2242102.50	й)	0.10	NA (0.072+0.072) 0.10
н454	552993.72	2243193.50	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н611	552990.06	2243168.25	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11011	232770.00	22 13 100.23	спутниковы	0.10	(0.07 10.07) 0.10
			Х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н457	553017.12	2243164.26	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н462	553016.92	2243170.53	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
462	552017.02	2242104 12	й)	0.10	M4
н463	553017.82	2243184.12	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н464	553029.98	2243181.75	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н465	553039.02	2243181.20	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
птол	333037.02	22 1 3101.20	тистод	0.10	1v1t- v(0.07 + 0.07)-0.10

	<u> </u>			1	
			спутниковы		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н466	553047.35	2243180.66	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
467	552052 (0	2242100 61	й)	0.10	M (0.072+0.072) 0.10
н467	553052.60	2243180.61	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			Х		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н468	553053.49	2243172.26	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
н469	553068.29	2243172.20	й) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Н409	333008.29	2243172.20	спутниковы	0.10	NIt= \((0.07-\pi 0.07-)=0.10
			Х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н470	553079.66	2243171.90	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений (определени		
			(определени й)		
н471	553079.86	2243184.23	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			x		
			геодезическ		
			их		

			измерений		
			(определени		
472	553096.21	2243184.56	й)	0.10	M4-2/(0.072+0.072)-0.10
н472	333090.21	2243184.30	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н473	553098.09	2243152.91	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н474	553100.08	2243146.25	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11.7.	20010000	22 .01 .0.20	спутниковы	0.10	1111 ((000) 010) 0110
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н386	553105.99	2243140.16	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300	333103.99	2243140.10		0.10	Wit= v(0.07 + 0.07)=0.10
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
-	-	-		-	- (0.072+0.072) 0.10
н475	553012.04	2243214.12	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н476	553011.79	2243214.37	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
	İ	İ		I.	1

455	552011.54	22.4221.4.12	3.6	0.10	7.5. (0.050.0.050) 0.10
н477	553011.54	2243214.12	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н478	553011.79	2243213.87	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11170	333011.77	22 13213.07	спутниковы	0.10	1111 1(0.07 10.07) 0.10
			-		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н475	553012.04	2243214.12	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
			N)		
	552930.47	2243184.76	Мотол	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479	332930.47	2243184.70	Метод	0.10	$MI = V(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н480	552930.92	2243188.35	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н481	552933.26	2243188.42	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
п+01	334333.40	2273100.42		0.10	1VII (0.0/ 10.0/)=0.10
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н482	552934.45	2243198.74	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
	1		•	i.	1

			<u> </u>	1	T
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
40.5			й)		
н483	552898.81	2243205.34	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н484	552896.26	2243192.50	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		,
н479	552930.47	2243184.76	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
_	_	_	_	_	_
н485	552879.81	2243211.17	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		,
н486	552879.56	2243211.42	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
125		20.42.2.1.1.1	й)	0.10	7. /(0.072.000)
н487	552879.31	2243211.17	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ	I	
			измерений		

			(определени		
			й)		
н488	552879.56	2243210.92	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н485	552879.81	2243211.17	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
— н489	553100.53		Momo v	0.10	$\begin{array}{c c} - & \\ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 \end{array}$
H489	333100.33	2243188.88	Метод	0.10	N11 = V(0.072 + 0.072) = 0.10
			спутниковы		
			Х		
			геодезическ их		
			их измерений		
			(определени		
			й)		
н490	553101.03	2243192.40	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н491	553100.50	2243192.40	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
н492	553100.01	2243188.88	й)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H 47 ∠	555100.01	2243100.00	Метод	0.10	1VII - V(U.U/-+U.U/-)-U.1U
			спутниковы х		
			х геодезическ		
			их		
			их измерений		
			(определени		
			й)		
н489	553100.53	2243188.88	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		I	T	1	1
			спутниковы x геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
-	_	-	-	-	- /O 050: 0 050: 0 10
н493	553048.17	2243203.88	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
н494	553047.92	2243204.13	й) Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H474	JJJU 4 / .94	2243204.13	спутниковы	0.10	1v1t-v(0.0/-+0.0/-)-0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н495	553047.67	2243203.88	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их измерений		
			(определени		
			й)		
н496	553047.92	2243203.63	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ их		
			их измерений		
			(определени		
			й)		
н493	553048.17	2243203.88	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
— н497	553275.42	2243195.28	— Метол	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H47/	333213.42		Метод спутниковы	0.10	1v1t-v(0.0/~+0.0/~)=0.10
			Х		
		l .	<u></u>	I	

				1	T
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
12.2			й)		
н498	553275.17	2243195.53	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		,
н499	553274.92	2243195.28	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н500	553275.17	2243195.03	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н497	553275.42	2243195.28	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
_	<u> </u>	_	_	_	_
н501	553395.69	2243199.73	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		,
н502	553395.44	2243199.98	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			измерении]]

			(определени		
		ļ	й)		
н503	553395.19	2243199.73	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			измерений (определени й)		
н504	553395.44	2243199.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н501	553395.69	2243199.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н505	553332.32	2243197.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н506	553332.07	2243197.69	/	Ī	
		2243197.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н507	553331.82 553332.07	2243197.09	спутниковы x геодезическ их измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н505	553332.32	2243197.44	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У40

	ние части	Горизонтальное	описание <u></u>	Отметка о наличии земельного
0T T.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	спора о местоположении границ земельного участка
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	<u> </u>	_
н432	н433	4.67	<u> - </u>	_
н433	н434 н435	29.59	_	_
н434		11.41	<u> </u>	_
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	_	-
-	406	- 0.25	_	_
н485	н486	0.35	_	_
н486	н487	0.35	<u> - </u>	_
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	_	_
	2.0	-		•

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка :3У40

— —		esibility de tra <u>.55 to</u>
No	Наименование характеристик	Значение характеристики
п/п	земельного участка	ona tenne aupaktepherman
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^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 - :3У40. В границах земельного
		участка объектов капитального строительства не
		выявлено.
4 (BETEHNA U SEMETPHPIA AASLEAA TUUCU	елством которых обеспечивается лоступ (прохол

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	:3У40	:3У14

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У42

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н509	553493.26	2242815.65	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		

				1	
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
7.1.0			й)		
н510	553503.60	2242819.06	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н511	553464.61	2242915.99	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н512	553476.48	2242920.46	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н513	553484.57	2242925.01	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н514	553485.94	2242928.52	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н515	553483.59	2242936.70	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
	<u> </u>		Спределени	1	

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

	Ι	<u> </u>		1	T
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
725	### 10 C 1 =	22.42.22.2.2.2.2	й)	0.10	10.000.000.000
н523	553439.15	2242998.24	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н524	553437.22	2243007.26	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			x		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н374	553437.22	2243024.00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11374	333437.22	2243024.00	спутниковы	0.10	1VIL V(0.07 + 0.07) 0.10
			X		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н373	553365.76	2243012.09	/	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Н3/3	333303.70	2243012.09	Метод	0.10	WIL- V(0.07-+0.07-)-0.10
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
		20.42005.00	й)	0.10	10.050.050.050
н525	553384.00	2242993.91	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н526	553409.45	2242969.88	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
1	<u>I</u>	<u> </u>	1 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	I	1

			й)		
н527	553415.03	2242963.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н528	553422.69	2242955.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н529	553428.21	2242948.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н530	553441.73	2242928.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н531	553457.01	2242898.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н532	553477.23	2242853.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н509	553493.26	2242815.65	Метод спутниковы х	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 :3У42

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 :3У42

№ 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 \pm 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 условноразрешенным. 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 (проходили проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
п/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается
11/11	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:3У42	:3У4

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>59:18:0100101:62</u>

Зона № МСК-59, зона 2							
Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	552221.5	5	6	7	8
н650	_	_	553331.5 8	2243023. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н623	_	_	553341.5 4	2243026. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н651	_	_	553338.0	2243054. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н652	_	_	553307.3	2243046. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н653	_	_	553306.2 9	2243021. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

(50	1		552221.5	2242022	3.6	0.10	M (0.072+0.
н650	_	_	553331.5	2243023.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	96	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
319	553331.2	2243025.	_	_	_	_	_
	9	08					
320	553342.5	2243028.	_	_	_	_	_
	7	29					
321	553337.9	2243052.	_	_	_	_	_
	8	48					
42	553304.4	2243046.	_	_	_	_	_
	8	21					
154	553303.1	2243022.	_	_	_	_	_
	2	77					
319	553331.2	2243025.	_	_	_	_	_
	9	08					
_	_	_	_	_	_	_	_
н590	_	_	553331.5	2243025.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11370	_		2	67	спутников	0.10	(0.07 + 0.07) = 0.10
			2	07	ЫХ		.07)-0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
701			552222 5	22.420.40	ий)	0.10	N 60 072 0
н591	_	_	553332.5	2243040.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	62	спутников		$.07^2$)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н592	_	_	553311.4	2243040.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	89	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н593	_	_	553310.4	2243026.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	08	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		Í
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
I	L	1	I	Î.	(STIP CAUSIOII	1	

					ий)		
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	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),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 $\underline{59{:}18{:}0100101{:}62}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$595\ { m kb.m} \pm 4.88\ { m kb.m}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{595} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} =$
	предельной допустимой погрешности	4.88
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), 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 2012г. Дата проведения кадастровых работ 2012г. В границах земельного участка объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения 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 <u>59:18:0100101:55</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат я координ характе й точк (M _t), м	координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н452	_		552968.5 6	2243183. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н657	_	_	552963.9	2243152. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н656	_	_	552963.6	2243150.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	1		17	12	T	1	072) 0 10
			7	43	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
н655	_	_	552963.0	2243147.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	25	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
22.5			5500505	2042122	ий)	0.10	N/ //0.070:0
н335	_	_	552959.7	2243130.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	21	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н336	_	_	552957.8	2243130.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	27	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н337	_	_	552957.6	2243126.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11557			0	17	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
220			<i>EEO</i> 024.0	2242120	ий)	0.10	Mr/(0.072:0
н338	_	_	552924.0	2243128.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	15	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н654	_	_	552931.2	2243182.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	83	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		

н450 —	_	552931.2		(определен ий)		
н450 —	_	552931.2				
		9	2243184. 21	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
				геодезичес ких		
				измерений (определен		
				ий)		
н451 —	_	552931.4 7	2243187. 68	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
				геодезичес ких измерений		
				(определен ий)		
н452 —	_	552968.5	2243183.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
		6	56	спутников ых		.072)=0.10
				геодезичес		
				ких		
				измерений		
				(определен		
54 552968.5	2243183.	_		ий)	_	
6	56					
55 552963.9	2243152.	_	_	_	_	_
56 552963.6	19 2243150.	_	_		_	_
7	43	_	_	_	_	_
57 552963.0 5	2243147. 25	_	_	_	_	_
58 552959.7	2243130.	_	_	_	_	_
4	21					
295 552924.1 9	2243129. 08	_	_	_	_	_
292 552926.9	2243150.	_	_	_	_	_
0	21					
291 552927.5	2243155.	_	_	_	_	_
4	18					
290 552928.5 4	2243162. 99	_	_	_	_	
289 552931.0	2243184.	_	_	_	_	_
7	64					
54 552968.5	2243183.	_	_	_	_	_
6	56					
	_	-	-	- N	-	- 100 072+0
н658 —	_	552934.2 5	2243152. 48	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

		1	T	T	1	1	1
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
ľ					ий)		
н661	_	_	552934.2	2243152.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	08	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
			553033.0	22 121 72	ий)	2.10	3.5: //0.073+0
н660		_	552933.8	2243152.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	10	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н659	_	_	552933.8	2243152.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	50	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
650			7.7202.4.2	22 42 1 52	ий)	2.10	3.5: //2.072.0
н658	_	_	552934.2	2243152.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	48	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
294	552934.2	2243152.	_	_	_	_	_
	5	48					
297	552934.2	2243152.	_	_	_	_	_
	2	08					
296	552933.8	2243152.	_	_	_	_	_
	3	10					
295	552933.8	2243152.	_	_	_	_	_
20.4	5	50					
294	552934.2	2243152.	_	_	_	_	_
2 0	5	48					
2. Сведе	ния о част	ях границ	уточняемо	го земельн	ного участка	с кадастрові	ым номером

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

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

от т.	до т.	M	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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$2133 \; \text{кв.м} \pm 9.48 \; \text{кв.м}$
		AD 2 * 0 10 * - 2122 * -/(1 + 1 202)/(2 * 1 20)
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>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ои погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н353	_	_	553580.8 7	2243063. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н354	_	_	553570.3 8	2243056. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355	_	_	553566.7 2	2243055. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
н662	_	_	553558.6	2243116. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н352	_	_	553575.2	2243119.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			5	40	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.072)=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),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 ±	$942 \ \text{кв.м} \pm 7.78 \ \text{кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{942} * \sqrt{((1 + 2.86^2)/(2 * 2.86))} =$
	предельной допустимой погрешности	7.78

	определения площади земельного	
	участка (Δ P), 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

Обозначе ние			ординаты, м координаты, м Мето д		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н356	-	_	553567.3	2243051. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н355	_	_	553566.7	2243055.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	ı		Τ 2	70	T	Ī	072) 0.10
			2	78	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н662	_	_	553558.6	2243116.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	54	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н577	_	_	553529.8	2243110.	ии) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
110//			9	63	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
					ЫХ		, 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		<u> </u>
н576			553533.3	2243097.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	06	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н575	_		553539.5	2243076.	ии <i>)</i> Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
115 / 5			4	49	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)	0.1-	
н358	_	_	553546.7	2243052.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	52	спутников		$.07^2$)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
н357	_	_	553549.3	2243046.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	23	спутников	-	$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
				<u> </u>	ких		<u> </u>
	<u>. </u>	·	•	•	•		

					измерений (определен ий)		
н356	_	_	553567.3	2243051. 13	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
			3		ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
304	553566.9	2243049.	_	_	_	_	_
	4	78					
305	553566.0	2243056.	_	_	_	_	_
	0	88					
306	553563.2	2243079.	_	_	_	_	_
	0	07					
307	553558.3	2243116.	_	_	_	_	_
	4	33					
308	553529.9	2243110.	_	_	_	_	_
	6	30					
309	553533.3	2243097.	_	_	_	_	_
	9	06					
310	553546.1	2243051.	_	_	_	_	_
211	2	76					
311	553552.0	2243047.	_	_	_	_	_
212	2	90					
312	553565.7	2243048.	_	_	_	_	_
20.4	3	95					
304	553566.9	2243049.	_	_	_	_	_
	4	78					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0100101:60</u>

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 ±	$1628 \text{ кв.м} \pm 8.86 \text{ кв.м}$

	DATINING HAPPANNIA ATV ATPANANA	
	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1628} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} =$
	предельной допустимой погрешности	8.86
	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
		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.
Све	дения об уточняемых земельных	участках, необходимые для исправления

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 $\underline{59:18:0100101:10}$

Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н363	_		553503.9	2243070. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н583	_	_	553503.8 3	2243075. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н582	_	_	553502.5 4	2243091. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
н581	_	_	553500.5 0	2243107. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
н663	_	_	553477.3 8	2243105. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					(определен		
					ий)		
н664		_	553457.8	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	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	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	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10
н364			553499.1	2243069.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н363	_	_	553503.9	2243070.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	47	спутников		$.07^2$)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
79	553503.4	2243070.	_	_	_	_	_
	9	57					
80	553503.8	2243075.	_	_	_	_	_
	3	76					
81	553502.3	2243091.	_	_	_	_	_
	5	33					
82	553500.1	2243108.	_	_	_	_	_
	2	31					
83	553491.5	2243107.	_	_	_	_	_
	5	41					
84	553477.3	2243106.	_	_	_	_	_
	6	41					
85	553477.7	2243104.	_	_	_	_	_
	0	13					
86	553457.9	2243102.	_	_	_	_	_
	8	51					
87	553460.4	2243087.	_	_	_	_	_
	5	44					
88	553464.2	2243072.	_	_	_	_	_
	6	27					
89	553467.0	2243063.	_	_	_	_	_
	2	99					
90	553499.1	2243069.	_	_	_	_	_
	6	54					
79	553503.4	2243070.	_	_	_	_	_
	9	57					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0100101:10</u>

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

	<u>59:18:0100101:10</u>							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$1615 \ \mathrm{kb.m} \pm 8.04 \ \mathrm{kb.m}$						
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 <u>59:18:0100101:2</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>								
Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ	
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	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	
н365	_	_	553467.6 8	2243063. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н668		-	553464.5 8	2243071. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$	
н667		_	553463.1 9	2243078. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н666	_	_	553459.3	2243092. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$	
н665	_	_	553458.1	2243102. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

					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	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	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	2243061.	_	_	_	_	_
	6	76					
371	553426.1	2243056.	_	_	_	_	_
	9	90					
89	553467.0	2243063.	_	_	_	_	_
	2	99					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:18:0100101:2}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 <u>59:18:0100101:2</u>

	37.10.000101.2						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1590 кв.м \pm 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 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

Обозначе ние	•	вующие наты, м		енные наты, м	Средняя квадратиче ская погрешнос ть		Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н670	_		553386.6	2243023. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н369	_	_	553404.4	2243025. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н368	_	_	553402.5 1	2243038. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н603	_	_	553401.1 1	2243046. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					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	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	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2 = 0.10$

				I	I		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)	0.10	1.5 1.0 0 = 0
н672	_	_	553378.7	2243104.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2+0)}$
			0	66	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н614	_	_	553375.5	2243102.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2+0)}$
			6	50	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н613	_	_	553383.6	2243055.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2+0)}$
			3	83	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н612	_	_	553384.8	2243043.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	58	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н371	_		553385.9	2243032.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	54	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н670			553386.6	2243023.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	29	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
•				•			<u>. </u>

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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

	<u>39.16.0100101.332</u>								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1300 кв.м \pm 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 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 <u>59:18:0100101:49</u>

Обозначе ние	•	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
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	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					1		_
					ких измерений (определен ий)		
н680	_	_	553275.4	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	2243021. 85	_	_	_	_	_
265	553275.3	2243022. 19	_	_	_	_	_
153	553275.4	2243023. 83	_	_	_	_	_
41	553276.3	2243047. 35	_	_	_	_	_
40	553277.8	2243089. 29	_	_	_	_	_
-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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

57.10.0100101.47						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^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 <u>59:18:0100101:317</u>

Обозначе			Метод	Средняя	Формулы,
ние	Существующие	Уточненные	определени	квадратиче	примененные
характерн	координаты, м	координаты, м	Я	ская	для расчета
ых точек	110 ордина 22, 11		координат	погрешнос	средней
границ			координат	ТЬ	квадратическ

						определени я	ой погрешности
	X	Y	X	Y		координат характерно й точки (M _t), м	определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н677			553258.7	2243038. 17	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н675			553258.4	2243081. 82	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н688	_	_	553257.8	2243098. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н689	_	_	553237.5	2243096. 40	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2 = 0.10$

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

		4	09					
I	22	553256.2	2243039.	_	_	_	_	_
		9	09					

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка		
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 <u>59:18:0100101:317</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1400 кв.м ± 8.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), 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

Обозначе ние характерн	-	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м 8 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной
1	2	3	4	5	6	7	
н689	_	_	553237.5	2243096. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н693	_	_	553212.3 3	2243095. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н694	_	_	553212.8	2243073. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н695	_	_	553212.9 3	2243069. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н696	_	_	553216.5	2243070.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

н697	_	7	553216.2 5	2243063. 12	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$\begin{array}{c} .07^{2})=0.10 \\ \text{Mt}=\sqrt{(0.07^{2}+0)} \\ .07^{2})=0.10 \end{array}$
н691	_	_	553232.4 8	2243063. 32	измерений (определен ий) Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н690		_	553237.2	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	2243096. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10
28	553237.2	2243063. 33	_	_	_	_	_
27	553237.1	2243095. 99	_	_	_	_	_
31	553211.1	2243093. 34	_	_	_	_	_
182	553211.2 7	2243070. 00	_	_	_	_	_
32	553216.5 8	2243070. 13	_	_	_	_	_
33	553216.2	2243063. 12	_	_	_	_	_
34	553232.4	2243063.	_	_	_	_	_

	8	32					
39	553237.2	2243063.	_	_	_	_	_
	0	33					

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 <u>59:18:0100101:318</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$781 \; \text{kb.м} \pm 5.70 \; \text{kb.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), 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 <u>59:18:0100101:11</u>

Обозначе ние	-	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м 8 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной
1	2	3	4	5	6	7	
н698	_	_	553215.2	2243033. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	.072)=0.10
н697	_	_	553216.2	2243063. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н696	_	_	553216.5 8	2243070. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
н695	_	_	553212.9 3	2243069. 98	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

H694						ких		
H694								
H694						_		
1 13 спутников								
H699	н694	_	_	553212.8	2243073.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
1699				1	13	спутников		$.07^2$)=0.10
1699								
H699								
1699								
1809 -						_		
H699 - - 553199.4 88 2243073. 88 Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+0 .07²)=0.10 H700 - - 553197.3 2243038. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+0 .07²)=0.10 H701 - - 553197.2 2243034. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+0 .07²)=0.10 H698 - - 553215.2 2243033. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+0 .07²)=0.10 181 553215.2 2243033 теодезичес ких измерений (определен ий) - - - 34 553216.2 2243063 теодезине вий) - - - 33 553216.5 2243070 8 - - - - 33 553216.5 2243070 - - - -								
H700	н699	_	1	553199.4	2243073.		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H700				8	48	•		$.07^2$)=0.10
H700								
1700								
H700								
H700								
H701								
H701	н700	_	_				0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H701				4	55	•		$.07^{2}$)=0.10
H701								
H701								
H701								
H701								
H701 - - 553197.2 2243034. 84 Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+0 .07²)=0.10 H698 - - 553215.2 2243033. 7 2243033. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+0 .07²)=0.10 181 553215.2 2243033								
H698	н701	_	=	553197.2		Метод	0.10	
H698				4	84	=		$.07^{2}$)=0.10
H698								
H698								
H698 - - 553215.2 7 10 2243033. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) 0.10 Мt=√(0.07²+0 .07²)=0.10 181 553215.2 2243033. 7 10 -								
H698 — — 553215.2 7 2243033. По спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) О.10 Олг²+0								
181 553215.2 2243033						ий)		
181 553215.2 2243033	н698	_	_				0.10	
181 553215.2 2243033				7	10	=		0.07^2 = 0.10
181 553215.2 2243033								
181 553215.2 2243033								
181 553215.2 2243033. - - - - - 34 553216.2 2243063. - - - - - 33 553216.5 2243070. - - - - - 8 13								
181 553215.2 2243033. - - - - - 34 553216.2 2243063. - - - - - 33 553216.5 2243070. - - - - - 8 13								
7 10								
34	181			_	_	_	_	-
5 12 33 553216.5 2243070. - - - - 8 13	21	·						
33 553216.5 2243070	34			_	_	_	_	-
8 13	33			_	_	_	_	_
32 553211.2 2243070. - - - - -								
	32		2243070.	_	_	_	_	_
7 00								

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

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 $\underline{59:18:0100101:11}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$683 \ \text{kb.м} \pm 5.92 \ \text{kb.м}$
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 <u>59:18:0100101:56</u>

Обозначе ние характерн ых точек границ	-	вующие наты, м Ү		енные наты, м Ү	аты, м Метод определени я координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения
						характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н700	_	_	553197.3	2243038. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189	-	_	553174.7	2243038. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190	-	_	553175.2 6	2243067. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н191	-	_	553169.1 4	2243068. 04	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
н700			553197.3	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	2243068. 90	_	_	_	_	_
300	553168.7	2243068. 53	_	_	_	_	_
299	553166.7	2243081. 25	_	_	_	_	_
45	553162.9	2243086. 69	_	_	_	_	_
46	553162.4 5	2243095. 21	_	_	_	_	_
298	553200.0	2243093. 94	_	_	_	_	_
184	553196.7	2243038.	_	_	_	_	_

		8	76					
2. (Сведения	о частя			о земельного уча :0100101:56	стка с кадастровым номером		
Обо	значение ч границ	части	Горизонтальное проложение (S),		Описание охождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
ОТ	т.	до т.	M		границ	земельного участка		
1		2	3		4	5		
н70		н189	22.57	_		_		
н18		н190	29.50	_		_		
н19		н191	6.12	_		_		
н19		н192 702	26.54	_		_		
н19 н70		н702 н699	34.57 20.34	_		_		
н69		ноээ н700	35.00			_		
по) DOM	IETLUAFA VUSCTVS	с кадастровым номером		
	3. Лара	ктерист	•		:0100101:56	с кадастровым номером		
№ п/п	Наим	теновани	е характеристики		Знач	нение характеристики		
1	77		2		1520 + 0.27	3		
1			ного участка ±		$1530 \text{ кв.м} \pm 8.27$	KB.M		
	площади		іности определени). м ²	KI				
2			ненная для расчета	a	$\Delta P = 2 * 0.10 * $	$1530 * \sqrt{(1+1.62^2)/(2*1.62)} =$		
			стимой погрешно		8.27	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	определе	ения пло	щади земельного					
	участка ((ΔP) , M^2						
3	Иные св	едения			•	сток 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.			
						льного участка расположен		
					объект капитального строительства 59:18:0100101:312, 59:18:0100101:273. В границах			
						гка иных объектов капитального		
					строительства не			
					-	ного участка по сведения ЕГРН		
					составляет 1547			
						геодезических работ было		
						ительное смещение положения		
					_	рактерных точек границы		
					_	гка, сведения о которых		
					_	РН относительно их ложения на местности.		
					-	ложения на местности. е объекта капитального		
						кадастровым номером		
	<u> </u>				1 - TP SITT COMPORTED CO			

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

Обозначе ние	•	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	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
н703	_		553110.6	2243025. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н704	_	_	553111.9	2243027. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н705	-	-	553111.6 4	2243040. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н706	_	_	553111.2 9	2243056. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н707	_	_	553110.2	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	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	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	2243087. 59	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

			I		<u> </u>	I	
					ких		
					измерений		
					(определен		
н714			553068.5	2243075.	ий)	0.10	Mt-1/(0.072+0
H/14	_	_		75 75	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	73	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н715	_	_	553070.5	2243062.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11,10			5	23	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		(0,7)
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н716	_	_	553069.9	2243060.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	68	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н717			552072.2	2243037.	ий)	0.10	Mt-1/(0.072+0
H/1/	_	_	553073.2 4	44	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
			4	44	спутников ых		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н718	_	_	553073.6	2243033.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	20	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
-10				22.42.25	ий)	0.10	36. 100 0=0 0
н719	_	_	553073.7	2243031.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	84	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
			<u> </u>		ии <i>)</i>		

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	2243025. 22	_	_	_	_	_
6	553111.9		_	_	_	_	_
7	553111.2	2243056. 48	_	_	_	_	_
8	553109.5 5	2243068. 79	_	_	_	_	_
9	553108.3	2243071. 03	_	_	_	_	_
10	553106.8	2243089. 86	_	_	_	_	_
11	553106.7	2243091. 59	_	_	_	_	_
12	553089.1	2243090. 18	_	_	_	_	_
13	553089.2 8	2243089. 12	_	_	_	_	_
14	553089.5	2243086. 74	_	_	_	_	_
15	553077.0 5	2243087. 29	_	_	_	_	_
16	553066.5 5	2243087. 63	_	_	_	_	_
17	553068.5	2243073. 95	_	_	_	_	_
18	553070.0 5		_	_	_	_	_
19	553069.5	2243060. 81	_	_	_	_	_
20	553072.8 4	2243037. 80	_	_	_	_	_
21	553072.8	2243032. 80	_	_	_	_	_
5	553110.6	2243025. 22	_	_	_	_	_
	U						

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 <u>59:18:0100101:30</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm 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

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>

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (M _t), м	он погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н718	_	I	553073.6	2243033. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н717	_	_	553073.2 4	2243037. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н716	_	_	553069.9 7	2243060. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н715		_	553070.5	2243062. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н714	_	_	553068.5 6	2243075. 75	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

				1	ī	ı	1
н713			553067.1	2243087.	ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt-1/(0.072+0
		1	1	59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н720	_	_	553067.1	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	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	2243062. 22	_	_	_	_	_
17	553068.5	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	2243033. 40	_	_	_	_	_
21	553072.8	2243032. 80	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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

TA.C.		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1361 \text{ кв.м} \pm 8.29 \text{ кв.м}$
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 <u>59:18:0100101:48</u>

Обозначе ние	Сущест	вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	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
н541	_	_	552985.3	2243045. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н549	_	_	552986.6	2243052. 26	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н547	_	_	552992.7 2	2243097. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н726	_	_	552980.7 8	2243099. 03	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

				I	I		1
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н727	_	_	552976.9	2243099.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11/2/			2	35	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
					ых		10,) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н728	_	_	552971.7	2243099.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	24	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н729			552945.4	2243101.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H/29	_	_	332943.4	42	спутников	0.10	$0.07^{2}=0.10$
				72	ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н730	-	_	552942.5	2243076.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	54	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н731	_	_	552939.9	2243051.	ии <i>)</i> Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11/31			4	55	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н541	_	_	552985.3	2243045.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	29	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен	1	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 <u>59:18:0100101:48</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^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

Обозначе ние характерн	-	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени я	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	я координат характерно й точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н730	_	_	552942.5	2243076. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н729	_	_	552945.4	2243101. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

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	2243102. 02	_	_	_	_	_
75	552907.6	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),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т. до т.		M	границ	земельного участка
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

	<u> 59:18:</u>	8:0100101:345			
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	909 кв.м ± 6.15 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{909} * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)} = 6.15$			
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 <u>59:18:0100101:346</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	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
н731	_	_	552939.9	2243051. 55	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н735	_	_	552907.6 6	2243078. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н535	_	_	552905.8 4	2243061. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н534	_	_	552904.9 4	2243052. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					(определен ий)		
н736	_	_	552939.9	2243051.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11,00			4	01	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н731	_	_	552939.9	2243051.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	55	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
7.6	<i>55</i> 2020.0	22.420.50			ий)		
76	552939.8	2243050.	_	_	_	_	_
71	<u>2</u>	01					
71	552942.3	2243075.	_	_	_	_	_
75	8 552907.6	59 2243078.	_				
/3		59 59	_	_	_	_	
77	6 552905.8	2243061.	_	_			
//	332903.8	09	_		_	_	_
78	552904.9	2243052.	_	_			_
7.6	4	37	_		_		
76	552939.8	2243050.	_	_			_
70	2	01					

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 ±	$908 \text{ кв.м} \pm 6.17 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{908} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} =$
	предельной допустимой погрешности	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

Обозначе ние			Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ		
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	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
н535	_		552905.8 4	2243061. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н735	_		552907.6 6	2243078. 59	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

			1	I	T	1	
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
н734	_	_	552910.0	2243102.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11751			9	02	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н733	_	_	552909.2	2243104.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2+0)}$
			5	84	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
727			552005.0	2242106	ий)	0.10	Mt 1/0 072+0
н737	_	_	552895.8	2243106. 99	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	99	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н537	_	_	552890.5	2243061.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	88	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
T-526			552002.4	2242060	ий)	0.10	M4-1/0 072+0
н536	_	_	552902.4	2243060.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	26	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н535	_	_	552905.8	2243061.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	09	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
I					(определен		

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:18:0100101:5}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 <u>59:18:0100101:5</u>

No	Наименование характеристики	Значение характеристики			
п/п					
1	2	3			
1	Площадь земельного участка ±	$675 \text{ кв.м} \pm 6.16 \text{ кв.м}$			
	величина погрешности определения				
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2				
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{675} * \sqrt{((1 + 2.39^2)/(2 * 2.39))} =$			
	предельной допустимой погрешности	6.16			
	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 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 № <u>МСК-5</u>9, зона 2

Обозначе ние		вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	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
н537	_		552890.5	2243061. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н737	_	_	552895.8 6	2243106. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178	-	-	552882.8 7	2243109. 11	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

T .		T	T	T	1	1	
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
155			5.50 0000	2242002	ий)	0.10	3.5: /(0.070.0
н177	_	_	552880.8	2243093.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	16	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1,
н741	_	_	552879.3	2243080.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	21	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
520			550077.5	2242062	ий)	0.10	Mr/(0.072+0
н538	_	_	552877.5	2243063.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	61	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений (определен		
					ий)		
н537	_	_	552890.5	2243061.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
1100,			3	88	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
267	552890.5	2243061.	_	_	_	_	_
	3	88					
266	552895.9	2243107.	_	_	_	_	_
	1	29					
302	552882.3	2243109.	_	_	_	_	_
201	7	39					
281	552880.4	2243093.	_	_	-	_	_
200	2	10					
280	552878.8	2243080.	_	_			_
202	7	17					
303	552876.9	2243063. 71	_	_	_	_	_
267	552890.5	2243061.	_	_	_	_	
207	332890.3	88	_				_
2 Cna-			T/TOTTE OF T	DO DOMOTE	TOPO VIVO CONTO	0.100110.0000.000	I HOMONOS
2. Сведо	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						

	<u>59:18:0100101:6</u>								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
от т.	до т.	M	границ	земельного участка					
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

	<u> 59:18</u>	<u>::0100101:6</u>
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	$603 \ \text{kb.m} \pm 5.97 \ \text{kb.m}$
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603} * \sqrt{(1 + 2.57^2)/(2 * 2.57)} = 5.97$
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 <u>59:18:0100101:17</u>

Существую Обозначе ние		-	Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н741	_	_	552879.3	2243080. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н177	_	-	552880.8 4	2243093. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2 = 0.10$
н181	_	_	552853.8 7	2243095. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н742	_	_	552852.3 3	2243082. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н741	_	_	552879.3 9	2243080. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
280	552878.8	2243080.	<u> </u>	_	-	-	_

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:18:0100101:17}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 <u>59:18:0100101:17</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$352 \text{ kb.м} \pm 4.15 \text{ kb.м}$
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 59:18:0100101:42

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	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
н444	_	_	552866.7	2243209. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н585	_	_	552862.4 8	2243200. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н584	_	_	552855.2 8	2243150. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346	_	_	552854.4	2243141. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н345	<u> </u>	_	552858.4 8	2243137. 00	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н344	_	_	552870.3	2243134.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	59	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н343	_	_	552884.2	2243131.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	92	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н743			552884.7	2243136.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H/43	_	_	332884.7	21 21	спутников	0.10	0.07^2 = 0.10
				21	ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н744	_	_	552885.9	2243149.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	34	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н745			552890.4	2243173.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H/43	_	_	332890.4	79	спутников	0.10	0.07^2 = 0.10
				10	ых		.07 5-0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н746	_	_	552890.9	2243179.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	83	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		

					(определен		
					ий)		
н747	_	_	552892.5	2243190.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	99	спутников		$.07^2$)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
440			552002.0	2242102	ий)	0.10	N/4 1/(0.072+0
н449	_	_	552892.9	2243192.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	62	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
н448	_	_	552895.5	2243205.	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11770			5	51	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н445	_	_	552867.4	2243211.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	83	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н444	_	_	552866.7	2243209.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	05	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
02	5500660	2242200			ий)		
93	552866.2 5	2243209. 42	_	_	_	_	_
92	552862.1	2243201.	_	_	_	_	_
74	9	80					-
91	552853.8	2243142.	_	_	_	_	_
	332833.8	28					
90	552857.4	2243137.	_	_	_	_	_
	0	28					
192	552883.2	2243132.	_	_	_	_	_
172	1	50				_	
	1	50		I	<u> </u>	<u> </u>	

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:18:0100101:42}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 $\underline{59:18:0100101:42}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$2300 \text{ кв.м} \pm 10.63 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади $(P \pm \Delta P)$, м ²	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2300} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} =$
	предельной допустимой погрешности	10.63
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), 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 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

Обозначе ние	-	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	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
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	2243182. 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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
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	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=√(0.07²+0 .07²)=0.10
н343		_	552884.2	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	2243130. 67	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
			7.7.0 000.6	2212121	ий)	0.40	1000=0.0
н341	_	_	552898.6	2243134.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	52	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н340	_	_	552908.7	2243133.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	68	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н339	_	_	552908.4	2243129.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	18	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н338	_	_	552924.0	2243128.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	15	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
322	552923.0	2243128.	_	_	_	_	_
222	1	92					
323	552925.4	2243148.	_	_	_	_	_
224	4	52					
324	552926.8	2243159.	_	_	_	_	
225	2	73					
325	552927.8	2243166.	_	_	_	_	-
226	9	92					
326	552930.2 9	2243183.	_	_	_	_	_
106	552891.8	57 2243192.	_				
196	332891.8	37	_			_	
195	552889.8	2243179.	_				
193	9	30	_	_	_	_	_
) 7	30		<u> </u>			

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:18:0100101:9}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 <u>59:18:0100101:9</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm	$2252 \text{ кв.м} \pm 9.69 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади $(P \pm \Delta P)$, м ²	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2252} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} =$
	предельной допустимой погрешности	9.69
	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 2019г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:18:0100101:233, 59:18:0100101:235. B 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

Обозначе ние	-	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н332		-	552984.4	2243125. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н611	_	_	552989.8 6	2243166. 78	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

				1	1	1	T
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
454			550000 5	22 42 1 02	ий)	0.10	10.070.0
н454	_	_	552993.7	2243193.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	50	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н453	_	_	552970.4	2243197.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	76	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1
н452	_	_	552968.5	2243183.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	56	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		100000
н657	_	_	552963.9	2243152.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	19	спутников		$.07^2$)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
			##C0.65.5	201217	ий)	0.10	36. 1000=0
н656	_	_	552963.6	2243150.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	43	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
655			<i>EEO</i> 0/2 0	22.421.47	ий)	0.10	Mr/(0.073 : 0
н655	_	_	552963.0	2243147.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	25	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		

					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	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	2243166. 61	_	_	_	_	_
52	552993.6 1	2243194. 01	_	_	_	_	_
53	552970.1 5	2243198. 39	_	_	_	_	_
54	552968.5 6	2243183. 56	_	_	_	_	_
55	552963.9	2243152. 19	_	_	_	_	_
56	552963.6 7	2243150. 43	_	_	_	_	_
57	552963.0	2243147. 25	_	_	_	_	_
58	552959.7	2243130. 21	_	_	_	_	_
59	552961.2	2243128.	_	_	_	_	_

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:18:0100101:34}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 $\underline{59:18:0100101:34}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$1651\ { m kb.m} \pm 9.25\ { m kb.m}$
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

Обозначе ние	Существующие координаты, м				Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	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
н328	_	1	553035.1 6	2243117. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н327	_		553045.8	2243120. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н326	_		553046.0 7	2243128. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н325		_	553057.9	2243138.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	<u> </u>		Το	Ι ορ	T	T	072). 0.10
			9	08	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н748		_	553055.9	2243142.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	41	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н749			553055.6	2243147.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
н/ 4 У	_	_	2 2 353055.6	07	метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2 = 0.10$
				07	ых		.07 / 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н750	_		553054.5	2243162.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	17	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н468			553053.4	2243172.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
п+00	_	_	9	2243172.	спутников	0.10	0.07^2 = 0.10
				20	ых		.0, , 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н467			553052.6	2243180.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	61	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
ļ					измерений		
					(определен ий)		
н466	_		553047.3	2243180.	ии) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
1100			5	66	спутников		$.07^{2}$)=0.10
ļ					ЫХ		, 0.10
ļ					геодезичес		
					ких		
			_1		1	1	

						<u> </u>	T
					измерений		
					(определен ий)		
н465			553039.0	2243181.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H403	_	_	2	2243181.		0.10	$.07^{2}$)=0.10
			2	20	спутников ых		.07)=0.10
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н464	_	_	553029.9	2243181.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	75	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н463	_	_	553017.8	2243184.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	12	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н462	_		553016.9	2243170.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11.02			2	53	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1000
н461	_	_	553017.2	2243159.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	41	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
н460	_	_	553016.9	2243155.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	83	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)	0.16	
н459	_	_	553014.4	2243146.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			1	15	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
450			552012.7	2243142.	ий)	0.10	M4-2/(0.072+0
н458	_	_	553013.7 7	52	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
			,	02	ых		.0, , 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений (определен		
					ий)		
н610	_	_	553013.0	2243133.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	43	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н330	_	_	553013.2	2243123.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
п330	_	_	8	70	спутников	0.10	0.07^2 = 0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н329	_	_	553018.8	2243118.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	54	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н328	_	_	553035.1	2243117.	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	53	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
226	##C000: 5	22 121 1 =			ий)		
238	553034.5	2243117. 53	_	_	_	_	_
239	553045.2	2243120.	_	_	_	_	_
240	3 553045.4	74 2243128.	_	_	_	_	_
270	222072.7	∠∠-TJ1∠U.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0100101:477</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 $\underline{59:18:0100101:477}$

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	• •	• •
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^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 <u>59:18:0100101:54</u>

Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	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
н325	_		553057.9 9	2243138. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н748	_	_	553055.9	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	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:18:0100101:54}$

Обозначе гра	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 $\underline{59:18:0100101:54}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$1001~{ m kb.m} \pm 6.80~{ m kb.m}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} =$
	предельной допустимой погрешности	6.80
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), 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 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 <u>59:18:0100101:53</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н609	_		553117.3	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316	_	_	553106.8	2243120.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	<u> </u>		1.5	20	I	1	072) 0.10
			5	28	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н317	_		553105.2	2243120.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	34	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
210			552105.5	2242126	ий)	0.10	3.5: /(0.050.0
н318	_	_	553105.5	2243126.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	86	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н386	_	_	553105.9	2243140.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	16	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
207			552100.5	2242106	ий)	0.10	N/4 1/(0.072+0
н387	_	_	553109.5	2243186. 17	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	1 /	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н388	_	_	553112.3	2243186.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	06	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н389	_	_	553119.1	2243185.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11307		_	8	61	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
	<u> </u>	<u> </u>	1	1		<u>I</u>	

600					измерений (определен ий)	2.40	
н608	_	1	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	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	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 <u>59:18:0100101:53</u>

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$637 \ \text{kb.m} \pm 7.93 \ \text{kb.m}$						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{637} * \sqrt{((1 + 4.72^2)/(2 * 4.72))} = 7.93$						
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 <u>59:18:0100101:28</u>

Обозначе ние характерн ых точек границ		вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н311	_	_	553151.6	2243121.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	56	спутников		$.07^2$)=0.10

			T	1	1	1	
212			552125.2	2242120	ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	M4 1/(0.072+0
н312			553135.2	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	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	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	2243195.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	57	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н753	_	_	553150.0	2243179.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	72	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
. 750			552151.2	2242157	ий)	0.10	M4 4/0 072+0
н752	_	_	553151.3	2243157.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	02	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н751			553151.8	2243145.	/	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H/31	_	_	0	46	Метод	0.10	$.07^2$)=0.10
			0	40	спутников ых		.07)=0.10
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н311	_	_	553151.6	2243121.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11511			9	56	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		30, 7 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
170	553151.5	2243121.	_	_	_	_	_
	8	69					
394	553135.3	2243121.	_	_	_	_	_
	0	25					
393	553135.2	2243134.	_	_	_	_	_
	0	35					
392	553134.0	2243196.	_	_	_	_	_
	0	79					
391	553133.9	2243201.	_	_	_	_	_
	0	81					
				•			<u>. </u>

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:18:0100101:28}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка	
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 $\underline{59:18:0100101:28}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^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

Обозначе ние	Сущест	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	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
н310	_		553181.1 1	2243121. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н309		_	553180.9	2243123. 16	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н755	_	_	553178.6	2243148.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			0	30	спутников ых геодезичес		.072)=0.10
					ких измерений (определен		
					ий)		
н756	_	_	553178.3 8	2243157. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10
н752	_	_	553151.3	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	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	2243122. 78	_	_	_	_	_
168	553178.8	2243140.	_	_	_	_	_

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:18:0100101:360}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 <u>59:18:0100101:360</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$1004 \; \mathrm{kb.m} \pm 6.40 \; \mathrm{kb.m}$
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

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	я координат характерно й точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н756	_	_	553178.3 8	2243157. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н786	_	_	553176.7	2243180. 30	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н395	_	_	553175.9 7	2243194. 36	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н394	_	_	553149.7 9	2243195. 57	геодезичес ких измерений (определен ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н753	_	-	553150.0 7	2243179. 72	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н752	_	_	553151.3	2243157. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
н756	_		553178.3 8	2243157. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
155	553177.5 8	2243157. 42	_	_	_	_	_
156	553176.3	2243180. 55	_	_	_	_	_
157	553175.7 8	2243187. 84	_	_	_	_	_
158	553175.1 5	2243194. 30	_	_	_	_	_
159	553148.1	2243192. 98	_	_	_	_	_
160	553148.7	2243179. 79	_	_	_	_	_
161	553149.8	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	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	2243190. 59	_	_	_	_	_
164	553154.6 5	2243190. 34	_	_	_	_	_
165	553154.9	2243190. 09	_	_	_	_	_
162	553155.1	2243190. 34	_	_	_	_	_

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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	_	_

	37.10.	0100101.339
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$1004 \; \mathrm{kb.m} \pm 6.47 \; \mathrm{kb.m}$
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 $\underline{59:18:0100101:357}$

Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м			енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (M _t), м	он погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1 200	2	3	552226.0	5 2243123.	6	7	8 M4-2/(0.072+0
н298	_		553226.9	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н792	_	_	553188.3 7	2243164. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н306	_	_	553190.8 0	2243128. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н305	_	_	553196.0 8	2243126. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					(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	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	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0100101:357</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 $\underline{59:18:0100101:357}$

№ П/п Наименование характеристики Значение характеристики

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^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

Обозначе ние	Сущест коорди	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н649	_	_	553224.9	2243163.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	04	спутников		$.07^2$)=0.10

			T	I	Ι	ī	
640				22.42.4.60	ых геодезичес ких измерений (определен ий)		N. (10.072.10
н648		_	553225.0	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	2243181. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
н794	1		553227.5	2243185. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
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	2243195. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

					(определен		
н395	_	_	553175.9 7	2243194. 36	ий) 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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

			1	ı		I	<u> </u>
н309			553180.9	2243123.	ых геодезичес ких измерений (определен ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	I	I	5	16	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$.07^{2}$)=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	1		553190.8	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	2243164. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
н649	_	_	553224.9 8	2243163. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					1		
					(определен		
120		2212152			ий)		
139	553223.2	2243163.	_	_	_	_	_
	9	60					
171	553223.1	2243169.	_	_	_	_	_
	0	03					
172	553226.1	2243182.	_	_	_	_	_
	7	40					
173	553226.9	2243185.	_	_	_	_	_
	2	67					
174	553227.0	2243193.	_	_	_	_	_
	2	61					
175	553227.0	2243196.	_	_	_	_	_
175	6	84					
158	553175.1	2243194.	_	_	_	_	_
136	5	30	_	_	_	_	_
157	553175.7						
157		2243187.	_	_	_	_	_
1.7.6	8	84					
156	553176.3	2243180.	_	_	_	_	_
	1	55					
155	553177.5	2243157.	_	_	_	_	_
	8	42					
169	553178.0	2243148.	_	_	_	_	_
	8	22					
168	553178.8	2243140.	_	_	_	_	_
	2	23					
167	553180.1	2243122.	_	_	_	_	_
	1	78					
176	553190.0	2243122.	_	_	_	_	_
170	6	85					
141	553190.3	2243128.	_	_	_	_	_
141	7	11					
140	553187.9	2243164.	_	_			_
140			_	_	_	_	_
120	4	70					
139	553223.2	2243163.	_	_	_	_	_
	9	60					
	_	_	_	_	_	_	_
н795	_	_	553213.0	2243192.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	27	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н796	_	_	553212.8	2243192.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	52	спутников	, -	$0.07^{2}=0.10$
			_		ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					измерении		

					(определен ий)		
н797	_	_	553212.5	2243192.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	27	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н798	_	_	553212.8	2243192.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	02	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ЫХ		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н795			553213.0	2243192.	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
н/93	_	_	6	2243192.	Метод спутников	0.10	0.07^2 = 0.10
			0	21	ЫХ		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
177	553213.0	2243192.	_	_	_	_	_
150	6	27					
178	553212.8	2243192. 52	_	_	_	_	_
179	553212.5	2243192.	_	_	_	_	_
1/9	6	2243192.	_		_		_
180	553212.8	2243192.	_	_	_	_	_
	1	02					
177	553213.0	2243192.	_	_	_	_	_
	6	27					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0100101:361</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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	_	_

<u> </u>						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка ±	$1986 \text{ кв.м} \pm 9.16 \text{ кв.м}$				
	величина погрешности определения					
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²					
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1986} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} =$				
	предельной допустимой погрешности	9.16				
	определения площади земельного					
	участка (Δ P), м ²					
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 <u>59:18:0100101:46</u>

Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1 200	2	3	552205.0	5	6	7	8
н288	-	1	553305.9	2243123. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н799	_		553305.7 2	2243124. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н800	_	_	553304.2 7	2243131. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
н801	_	_	553302.8 9	2243137. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н802	_	_	553300.6 1	2243150. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					(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	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

			T	I		Ι	
					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н293	1	-	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	2243122. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н290	I	_	553282.9	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	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					(определен		
					ий)		
199	553305.2	2243123.	_	_		_	_
	9	37					
200	553305.2	2243124.	_	_	_	_	_
	2	77					
201	553304.4		_	_	_	_	_
	0	81					
202	553302.6	2243137.	_	_	_	_	_
	1	11					
203	553301.9	2243137.	_	_	_	_	_
	7	03					
204	553299.3	2243154.	_	_	_	_	_
	2	51					
205	553297.3	2243164.	_	_	_	_	_
	8	70					
206	553294.8	2243180.	_	_	_	_	_
	2	40					
207	553294.3	2243182.	_	_	_	_	_
	0	13					
208	553269.8	2243182.	_	_	_	_	_
	5	01					
209	553269.6	2243178.	_	_	_	_	_
210	0	60					
210	553269.6	2243176.	_	_	_	_	_
211	6	28					
211	553270.2	2243172.	_	_	_	_	_
212	552271.1	28					
212	553271.1	2243163.	_		_	_	_
212	-	16					
213	553273.1	2243141. 96	_	_	_	_	_
214	553273.3	2243138.	_				
214	2 2	95	_	_		_	
251	553273.9	2243132.	_	_		_	
231	2	75	_				
216	553272.0	2243132.	_	_	_	_	
210	2	64					
217	553272.1	2243127.	_	_	_	_	_
21/	7	53					
218	553272.2	2243123.	_	_	_	_	_
210	7	95					
219	553273.5	2243122.	_	_	_	_	_
_1/	0	71					
220	553282.9	2243122.	_	_	_	_	-
0	1	98					
221	553285.6	2243122.	_	_	_	_	_
_	1	97					
199	553305.2	2243123.	_	_	_	_	_
	9	37					
2. Свел	ения о част		УТОЧНЯЕМ	ого земелы	ного участка	с каластрові	ым номером
СВОД		P	J		J	дастрові	

<u>59:18:0100101:46</u>									
Обозначе гра	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка					
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	_	-					

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$1650 \ \mathrm{kb.m} \pm 8.60 \ \mathrm{kb.m}$
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

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

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	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
н293	_	_	553272.4 9	2243127. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н809	_	_	553272.4	2243132. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н808	_	_	553274.3	2243132. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н807		_	553271.3 2	2243163. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

	1		1	I	<u> </u>		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
217	553272.1	2243127.	_	_	_	_	_
	7	53					
216	553272.0	2243132.	_	_	_	_	_
	2	64					
215	553273.9	2243132.	_	_	_	_	_
	2	75					
214	553273.3	2243138.	_	_	_	_	_
	2	95					
213	553273.1	2243141.	_	_	_	_	_
	7	96					
212	553271.1	2243163.	_	_	_	_	_
	1	16					
211	553270.2	2243172.	_	_	_	_	_
	4	28					
210	553269.6	2243176.	_	_	_	_	_
	6	28					
209	553269.6	2243178.	_	_	_	_	_
	0	60					
338	553268.6	2243190.	_	_	_	_	_
	2	04					
63	553261.4	2243190.	_	_	_	_	_
	5	27					
62	553266.3	2243129.	_	_	_	_	_
	0	54					
339	553266.4	2243127.	_	_	_	_	_
	2	38					
217	553272.1	2243127.	_	_	_	_	_
	7	53					

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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 $\underline{59:18:0100101:19}$

№ Наименование характеристики Значение характеристики

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$462 \text{ кв.м} \pm 6.93 \text{ кв.м}$
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

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н295	_	_	553266.6	2243129. 57	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

H400	(0.07 ² +0 =0.10
H400	
H400 — 553261.7 2243190. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) 0.10 Мt=v H399 — 553250.4 2243189. Метод спутников 0.10 Мt=v 9 45 спутников 0.10 Мt=v .072)=	
7 30 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) н399 — 553250.4 2243189. Метод спутников 0.10 Мt=v 0.07²)=	
нз99 — 553250.4 2243189. Метод 0.10 Мt=v 9 45 спутников 0.72)=	-0.10
нз99 — 553250.4 2243189. Метод спутников 0.10 Mt=v .072)=	
H399	
нзмерений (определен ий) нзмерений (определ	ļ
H399	
H399	
н399 — 553250.4 2243189. Метод 0.10 Мt=V	
9 45 спутников .072)=	(0.072+0
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	=0.10
геодезичес	
КИХ	
измерений	
(определен	
ий)	(0.072 : 0
	$(0.07^2+0$
1 28 спутников .072)=	=0.10
ых	
геодезичес	
КИХ	
измерений	
(определен	
ий)	(0.072+0
	$(0.07^2+0$
1 32 спутников .072)=	-0.10
ых	
геодезичес	
КИХ	
измерений	
(определен ий)	
	(0.07^2+0)
9 81 спутников .072)=	-0.10
геодезичес ких	
измерений	
(определен	
ий)	
	(0.07^2+0)
1043 — 333234.9 2243132. Метод 0.10 Метод 0.72)=	
ых	J.10
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	

			3	45	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н296	+		553258.3	2243129.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H290	_	_	0	45		0.10	$0.07^{2}=0.10$
			U	43	спутников ых		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н295	_	_	553266.6	2243129.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11230			2	57	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
62	553266.3	2243129.	_	_	_	_	_
	0	54					
63	553261.4	2243190.	_	_	_	_	_
	5	27					
64	553250.1	2243189.	_	_	_	_	_
	7	37					
65	553251.4	2243169.	_	_	_	_	_
	1	69					
66	553253.7	2243138.	_	_	_	_	_
	9	24					
67	553254.3	2243132.	_	_	_	_	_
	7	73					
68	553254.5	2243132.	_	_	_	_	_
	8	47					
69	553257.0	2243129.	_	_	_	-	_
	1	37					
70	553257.9	2243129.	_	_	_	_	_
	8	37					
62	553266.3	2243129.	_	_	_	_	_
	0	54					
2 Cpor						·	·

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:18:0100101:344}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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	_	_

T.C	<u>57:10:</u>	0100101:544
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$700~{ m kb.m} \pm 7.52~{ m kb.m}$
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 <u>59:18:0100101:322</u>

Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--	-------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------	--	---

						определени	ой
	X	Y	X	Y		я координат характерно й точки (M _t), м	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н723		_	553045.8 9	2243089. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н545	_	_	553025.7 3	2243090. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н544	_	_	553024.1 4	2243049. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н724		_	553045.6 6	2243049. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
135	553045.6 4	2243047. 25	_	_	_	_	_
134	553046.1 5	2243090. 53	_	_	_	_	_
403	553026.3	2243092.	_	_	_	_	_

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0100101:322</u>

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

№		Puguayana yanayanyanyanya
п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$857 \ \text{kb.m} \pm 6.47 \ \text{kb.m}$
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 <u>59:18:0100101:24</u>

Обозначе ние характерн ых точек границ	•	вующие наты, м Ү	Уточненные координаты, м Х Y		Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	(M _t), M	8
н330	4	J	553013.2	2243123.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
нээч	_	_	8	70		0.10	
					спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н610		_	553013.0 8	2243133. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458	_	_	553013.7 7	2243142. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н459	-	_	553014.4 1	2243146. 15	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					***************************************	T	
					измерений		
					(определен ий)		
н460			553016.9	2243155.		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H400	_	_			Метод	0.10	
			8	83	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
461			552017.2	2242150	ий)	0.10	M4 4/(0.072+0
н461	_	_	553017.2	2243159.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	41	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
4.55			E E 2 O 1 T 1	2242164	ий)	0.10	N/4 ./(0.072:0
н457	_	_	553017.1	2243164.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	26	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
(11			552000.0	2242160	ий)	0.10	Mr/(0.072+0
н611	_	_	552990.0	2243168.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	25	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
н332			552984.4	2243125.	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H332	_	_	332984.4	58	Метод	0.10	$.07^{2}$)=0.10
			2	38	спутников		.0/2)-0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
н331			553005.3	2243123.	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
нээт	_	_	7	26		0.10	$.07^{2}$)=0.10
			'	20	спутников ых		.07 /-0.10
					геодезичес		
					ких		
					ких измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
н330	_	_	553013.2	2243123.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
нээч	_	_	333013.2	ZZ431Z3.	метод	0.10	1VII- V(U.U/2+U

			8	70	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.072)=0.10
258	553012.8	2243123. 94	_	_	_	_	_
257	553012.3 8		_	_	_	_	_
256	553012.4 5		_	_	_	_	_
255	553013.4 8	2243142. 72		_	_	_	_
254	553013.8	2243146. 15	_	_	_	_	_
253	553016.3 9	2243155. 83	_	_			_
252	553016.6 8		_	_	_	_	_
405	553016.5		_	_	_	_	_
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 <u>59:18:0100101:24</u>

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
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	_	_

	<u> </u>	.0100101.24
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1173 кв.м \pm 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 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) <u>59:18:0100101:330</u> **Зона №** МСК-59, зона 2

		Суще	Существующие Уточненн		чненны	e		Средн		
		Коорді	ŕ		Коорді				яя квадра	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:3 30(1)	н27			_	55336 7.02	22430 93.32		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:3 30(1)	н28		_	-	55336 6.69	22430 98.49	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:3 30(1)	н29	_	_	_	55335 8.92	22430 97.97	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:3 30(1)	н30			_	55335 9.25	22430 92.80	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								ений)		
59:18	н27	_	_	_	55336	22430	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					7.02	93.32		спутник		7^2)=0.10
101:3								овых		
30(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:330</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:51
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	сооружения, объекта	Пермский край, г.Добрянка, д. Константиновка
	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) <u>59:18:0100101:333</u> **Зона №** МСК-59, зона 2

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн	
		Коорді	ŕ		Коорді				яя квадра	*
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R,	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:3 33(1)	н31			_	55324 6.10	22431 28.87		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:3 33(1)	н32	_	_	_	55325 0.18	22431 28.83	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:3 33(1)	н33	_	_	_	55325 0.18	22431 24.75	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:3 33(1)	н34			_	55324 6.10	22431 24.75	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								ений)		
59:18	н31	_	_	_	55324	22431	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					6.10	28.87		спутник		7^2)=0.10
101:3								овых		
33(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:333</u>

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
<u>п/п</u> 1	2.	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
_	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:25
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	сооружения, объекта	Пермский край, Добрянский район, д.Константиновка,
	незавершенного строительства	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) <u>59:18:0100101:141</u> **Зона №** МСК-59, зона 2

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн	
		•	инаты,		Коорді				яя квадра	_
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R,	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:1 41(1)	н35			_	55296 5.03	22431 27.99		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:1 41(1)	н36	_	_	_	55296 6.18	22431 37.38	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:1 41(1)	н37	_	_	_	55297 3.91	22431 36.44	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:1 41(1)	н38	-	_	_	55297 2.76	22431 27.06	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								ений)		
59:18	н35	_	_	_	55296	22431	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					5.03	28.00		спутник		7^2)=0.10
101:1								овых		
41(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:141</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:34
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	объекта незавершенного	Центральная ул, 10 д, Пермский край, Добрянский
	строительства	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)
<u>Здание</u>
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0100101:144

				,	Вона № 1	MCK-59,	зона	2		
		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн	
		Коорді			-	инаты,			яя квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:1 44(1)	н40			_	55296 3.30	22431 47.76		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:1 44(1)	н41	_	_		55296 6.09	22431 47.52		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:1 44(1)	н42			_	55296 5.83	22431 45.20		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:1 44(1)	н43		_	_	55296 3.06	22431 45.48		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ ений)		
59:18	н40	_	_	_	55296	22431	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					3.30	47.76		спутник		7^2)=0.10
101:1								овых		
44(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:144</u>

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п 1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:34
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	_
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	сооружения, объекта	Пермский край, г. Добрянка, д. Константиновка
	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) 59:18:0100101:161

				ŗ	Вона № 1	MCK-59,	зона	2		
		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн	
		Коорді	инаты,		Коорді	инаты,		-	яя квадра	
	Номе	N	1		N	M			тическ ая	Формулы, примененные
Номе р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:1 61(1)	н44			_	55286 2.70	22431 11.10		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:1 61(1)	н45		_	_	55286 1.68	22431 04.61		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:1 61(1)	н46	_	_	_	55285 5.19	22431 05.61	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:1 61(1)	н47	_	_	_	55285 6.22	22431 12.02		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								(определ ений)		
59:18 :0100 101:1 61(1)	н44	_	-	_	55286 2.70	22431 11.10	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
								ий (определ ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:161</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта 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	59:18:0100101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	сооружения, объекта	Пермский край, г. Добрянка, д. Константиновка
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении	
6	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен в
		границах образуемого земельного участка с
		обозначением :3У1

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

3дание кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:180</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Суще	ствующ		<u>зона № 1</u> Уто	чненны		<u>=</u>	Средн	
		Коорді	инаты,		Коорд				яя квадра	*
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:1 80(1)	н48				55339 7.31	22430 84.48		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:1 80(1)	н49	_		ı	55339 6.97	22430 87.60		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:1 80(1)	н50	_	_	I	55339 4.24	22430 87.32	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:1 80(1)	н51	_		_	55339 4.58	22430 84.20		Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
59:18 :0100 101:1 80(1)	н48	_	_	_	55339 7.31	22430 84.48	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:180</u>

	кадастровый помер	0M (0003Ha4CHUCM) <u>57.18.0100101.100</u>
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:43
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	объекта незавершенного	Центральная ул, 21 д, Пермский край, г. Добрянка, д.
	строительства	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)

<u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:208</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Суще	ествующ			<u>МСК-59,</u> очненны			Средн яя	
		-	инаты, и		_	инаты, м			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:2 08(1)	н53	_	_		55328 3.22	22431 31.39		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:2 08(1)	н54			I	55327 4.03	22431 31.07		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:2 08(1)	н55	_	_	I	55327 4.21	22431 25.51	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:2 08(1)	н56	-	_	-	55328 3.43	22431 25.87		Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

							измерен ий (определ ений)		
59:18 :0100 101:2 08(1)	н53	-	-	55328 3.22	22431 31.39	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:208</u>

Nº	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:46
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	объекта незавершенного	Центральная ул, 26 д, Пермский край, Добрянский
	строительства	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) $\underline{\rm 3даниe}$

кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:339</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Суще Коорді	ствующ	ие		чненны	e		Средн яя	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	<u>м</u>		R, M	Коорді М		R, M	Метод определ ения координ ат	квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:3 39(1)	н57				55352 2.74	22431 08.21		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:3 39(1)	н58		_	I	55351 6.25	22431 06.93		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:3 39(1)	н59	-	_	-	55351 7.43	22431 01.49	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:3 39(1)	н60	_	_	_	55352 3.91	22431 02.85	_	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0100 101:3 39(1)	н57	_	_	_	55352 2.74	22431 08.21	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:339</u>

	, , 1	ом (ооозначением) <u>39.16.0100101.339</u>
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:37
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	объекта незавершенного	Центральная ул, 25 д, Пермский край, Добрянский
	строительства	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) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:218</u> Зона № МСК-59, зона 2

		Суще	ествующ			чненны			Средн	
		-	инаты, и		_	инаты,			яя квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:2 18(1)	н61	_		_	55350 7.08	22430 81.07	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:2 18(1)	н62	_	_	_	55350 4.33	22430 80.63	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:2 18(1)	н63	_	_	_	55350 4.77	22430 77.99	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:18 :0100 101:2	н64	_	_	_	55350 7.51	22430 78.43	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

18(1)								геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0100 101:2 18(1)	н61	-	_	-	55350 7.08	22430 81.07	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:218</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного 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	— Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Пермский край, г. Добрянка, д. Константиновка, д. 27
	незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	д. 27
6	Иные сведения	Объект капитального строительства на земельном участке 59:18:0100101:60 не расположен

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:223</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

			ствующ	ие		чненны	e		Средн яя	
		Коорді м			Коорді	инаты, И 			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R,	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:2 23(1)	н66	-		_	55334 9.19	22431 34.92	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:2 23(1)	н67		_		55334 9.88	22431 28.99	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18	н68	_		_	55335	22431	_	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
:0100					5.59	29.71		спутник		7^2)=0.10

101:2 23(1)								овых геодезич еских		
								измерен ий		
								ии (определ ений)		
59:18	н65	_	_	_	55335	22431	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					4.97	35.52		спутник		7^2)=0.10
101:2								овых		
23(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
	X 7							ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:223</u>

N₂	1	ом (оозначением) <u>39.18.0100101.223</u>
л/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:353
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	T
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	объекта незавершенного	Центральная ул, 30 д, Российская Федерация,
	строительства	Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка,
		ул. Центральная, д. 30
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_
0	писание местоположения зд	ания, 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) <u>59:18:0100101:225</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

			ствующ	ие		чненны	e		Средн яя	
		Коорді			_	инаты, и			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1 70.10	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:2 25(1)	н69	I	1		55334 7.14	22431 41.12	l	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 25(1)	н70			_	55334 6.79	22431 43.80		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
59:18 :0100 101:2 25(1)	н71	_	_	_	55334 4.00	22431 43.44	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100	н72			_	55334 4.35	22431 40.76		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
.0100					4.33	40.70		спутник		/ J=0.10

101:2								овых		
25(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:18	н69	_	_	_	55334	22431	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					7.14	41.12		спутник		7^2)=0.10
101:2								овых		,
25(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
	Vanava		*** ***			- of - or				YEAR AT A A

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:225</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:353
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	_
	объекта незавершенного	
	строительства	п ч пс к
	Местоположение здания,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	сооружения, объекта	Пермский край, г Добрянка, д Константиновка, д. 28
	незавершенного строительства	20
	Дополнительные сведения о	д.28
	местоположении	05
6	Иные сведения	Объект капитального строительства на земельном
		участке 59:18:0100101:60 не расположен
\Box	писание местоположения зд	ания, 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) <u>59:18:0100101:233</u> **Зона №** МСК-59, зона 2

		Суще	ствующ		Уто	чненны			Средн яя	
		Коорді	инаты,			инаты, и			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:2 33(1)	н73			_	55289 6.08	22431 34.07	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:2 33(1)	н74	_		_	55289 0.30	22431 34.75	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:18 :0100 101:2 33(1)	н75		_	_	55289 0.90	22431 39.92	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100	н76	_	_	_	55289 6.67	22431 39.24	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

101:2								овых		
33(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:18	н73	_	_	_	55289	22431	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					6.08	34.07		спутник		7^2)=0.10
101:2								овых		
33(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
2	Vanara									VIII OTTO A

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:233</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Местоположение здания,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д, Центральная ул, 6 д, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул. Центральная, д. 6
	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) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:327</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

			ствующ	ие		чненны	e		Средн яя	
		Коорді м			-	инаты, и			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:3 27(1)	н77		_	_	55321 5.41	22431 29.35	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:3 27(1)	н78				55320 9.43	22431 28.79		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
59:18 :0100 101:3 27(1)	н79	_	_	_	55320 9.97	22431 22.03	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:18	н80	_	_	_	55321	22431	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					5.98	22.51		спутник		7^2)=0.10
101:3								овых		
27(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:18	н77	_	_	_	55321	22431	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					5.41	29.35		спутник		7^2)=0.10
101:3								овых		
27(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:327</u>

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	• •	* *
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:357
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	объекта незавершенного	Центральная ул, 22А д, Российская Федерация,
	строительства	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) <u>59:18:0100101:246</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Существующие			Уто	чненны	e		Средн яя	
		Координаты, м			_	инаты, и			квадра	A
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:2 46(1)	н81		1	_	55317 2.73	22431 30.79		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:2 46(1)	н82			_	55316 7.33	22431 30.79	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:2 46(1)	н83	_	_	_	55316 7.33	22431 21.54	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								ений)		
59:18 :0100 101:2 46(1)	н84	I	_	-	55317 2.73	22431 21.54	-	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 46(1)	н81	_	_	_	55317 2.73	22431 30.79	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:246</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:360
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	сооружения, объекта	Пермский край, г. Добрянка, Полазненский п/с, д
	незавершенного строительства	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) <u>59:18:0100101:248</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Суще	ствуюш	цие	Уто	чненны	e		Средн яя	
		Координаты, м				инаты,			квадра	-
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:2 48(1)	н85			_	55317 9.13	22431 40.16		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:2 48(1)	н86	-	I	_	55317 6.40	22431 39.84		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:2 48(1)	н87	-	_	_	55317 6.74	22431 36.76	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ ений)		
59:18 :0100 101:2 48(1)	н88	_	_	_	55317 9.47	22431 37.08		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:2 48(1)	н85	_	_	_	55317 9.13	22431 40.16	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:248</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:360
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	_
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	сооружения, объекта	Пермский край, г. Добрянка, Полазненский п/с, д.
	незавершенного строительства	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) <u>59:18:0100101:249</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Суще	ствующ	ие	Уто	чненны	e		Средн	
		Коорді	инаты, и		Коорді	инаты,			яя квадра	Формуни
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:2 49(1)	н89		1		55317 7.36	22431 47.64		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 49(1)	н90				55317 4.36	22431 47.20		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:2 49(1)	н91	_	_	ĺ	55317 4.76	22431 44.44	ĺ	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

						ий (определ ений)		
59:18 :0100 101:2 49(1)	н92		_	55317 7.78	22431 44.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:2 49(1)	н89		_	55317 7.36	22431 47.64	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) <u>59:18:0100101:249</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный	
3	номер) 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) $\underline{3\text{даниe}}$

кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:331</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

			Существующие			Уточненные			Средн яя	
		Координаты, м				инаты, и			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:3 31(1)	н93			_	55282 8.26	22431 51.21	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:3 31(1)	н94	_	-	_	55283 5.47	22431 50.05	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:3 31(1)	н95	_	_	_	55283 4.62	22431 44.80	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
59:18 :0100 101:3 31(1)	н96	_	_	_	55282 7.39	22431 45.96	-	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 31(1)	н93	_	_	_	55282 8.26	22431 51.21		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) <u>59:18:0100101:331</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:35
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	объекта незавершенного	Центральная ул, 2 д, Российская Федерация, Пермский
	строительства	край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул.
		Центральная, д. 2
	Местоположение здания,	_

		сооружения, объекта	
		незавершенного строительства	
ı		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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:258</u>

3она № МСК-59, зона 2

	Номе ра харак терн ых точек конт ура	Существующие Координаты, м			Уточненные Координаты, м				Средн яя квадра тическ ая	Формулы, примененные
Номе р конт ура		X	Y	R, м	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:2 58(1)	н97	_	_	ı	55282 5.46	22431 72.02		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:2 58(1)	н98	_	_		55282 8.35	22431 71.70		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:2 58(1)	н99	_	_	_	55282 8.05	22431 68.74	_	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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) <u>59:18:0100101:258</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	номер) 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,

I		сооружения, объекта	Пермский край, г Добрянка, Полазненский п/с, д
ı		незавершенного строительства	Константиновка, д. 2
		Дополнительные сведения о	д.2
ı		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) <u>59:18:0100101:265</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

			Существующие			Уточненные			Средн яя	
		Коорді			_	Координаты, м			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:2 65(1)	н101	1		_	55298 5.71	22431 30.27		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:2 65(1)	н102		_	_	55299 5.35	22431 29.19		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:2 65(1)	н103	_	_	_	55299 4.84	22431 24.71	_	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

							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) <u>59:18:0100101:265</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного 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	Пармекий край Лобрянка г. Константинорка и
	Местоположение здания,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,

		сооружения, объекта	Пермский край, г. Добрянка, д. Константиновка, д. 10
ı		незавершенного строительства	
ı		Дополнительные сведения о	д.10
ı		местоположении	
	6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:312</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Существующие			Уточненные				Средн яя	
		Коорді	•		Коорді	,			квадра	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:3 12(1)	н106	_	_	-	55318 9.70	22430 82.76	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:18 :0100 101:3 12(1)	н107	_	-	_	55318 9.70	22430 89.24	_	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$

					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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:312</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный	
3	номер) 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	Центральная ул, Пермский край, г. Добрянка, д.
	незавершенного строительства	Константиновка, ул Центральная, д. 13, Полазненское
		с/п
	Дополнительные сведения о	д.13
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:289</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Существующие			Уточненные				Средн яя	
		Координаты, м			_	инаты,			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18	н109	_	_	_	55297	22430	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					8.17	97.01		спутник		7^2)=0.10
101:2								овых		
89(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
59:18	н110				55297	22430		ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100	нии	_	_	_	7.42	92.08		Метод спутник	0.10	7^2)=0.10
101:2					7.42	92.00		ОВЫХ		/)=0.10
89(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:18	н111	_	_	_	55297	22430	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					0.93	93.08		спутник		7^2)=0.10
101:2								овых		

89(1)								геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0100 101:2 89(1)	н112	_	_	_	55297 1.68	22430 98.01	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:2 89(1)	н109	-	_	_	55297 8.17	22430 97.01	l	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) <u>59:18:0100101:289</u>

<u>№</u>	Наименование характеристики	Значение характеристики
<u>п/п</u> 1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного 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	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:295</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Существующие			Уточненные				Средн яя	
		Координаты, <u>м</u>				инаты, и			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:2 95(1)	н114	_	-	_	55301 6.20	22430 92.32	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100	н115	_	_	_	55301 5.44	22430 87.04	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

101.0										
101:2								овых		
95(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:18	н116	_	_	_	55301	22430	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					0.38	87.72		спутник		7^2)=0.10
101:2								овых		
95(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:18	н113	_	_	_	55301	22430	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100	11110				1.14	93.00		спутник	0.10	7^2)=0.10
101:2					1.1.	75.00		ОВЫХ		7) 0.10
95(1)								геодезич		
)3(1)								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:295</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:50
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	_
	объекта незавершенного	

	строительства	
	Местоположение здания,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	сооружения, объекта	Пермский край, г. Добрянка, д. Константиновка, д. 7
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	д.7
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:328</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Существующие			Уточненные				Средн яя	
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:3 28(1)	н117		_	1	55309 7.49	22430 87.32	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:3 28(1)	н118	_	_	_	55309 1.50	22430 86.96	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100	н119	_	_	_	55309 1.76	22430 81.43	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

										,
101:3								овых		
28(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:18	н120	_	_	_	55309	22430	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					7.75	81.84		спутник		7^2)=0.10
101:3								овых		ŕ
28(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:18	н117	_	_	_	55309	22430	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					7.49	87.32		спутник		7^2)=0.10
101:3								овых		,
28(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
								CHIII)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:328</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:30
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	_
	объекта незавершенного	

	строительства	
	Местоположение здания,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	сооружения, объекта	Пермский край, г. Добрянка, д. Константиновка, д. 11
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	д. 11
	местоположении	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:315</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

	Номе ра харак терн ых точек конт ура	Существующие			Уто	Уточненные			Средн яя	
		Координаты, м				инаты, и			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура		X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:3 15(1)	н122	_	-	_	55356 2.80	22431 11.18	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100	н123	_	_	_	55356 3.49	22431 06.05	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

101:3								овых		
15(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:18	н124	_	_	_	55356	22431	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					8.65	06.73		спутник		7^2)=0.10
101:3								овых		,
15(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:18	н121	_	_	_	55356	22431	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					7.92	11.94		спутник		7^2)=0.10
101:3					, , , _			овых		, , , , , ,
15(1)								геодезич		
(-)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
								CHIIII)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:315</u>

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:3
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	_
	объекта незавершенного	

	строительства	
	Местоположение здания,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	сооружения, объекта	Пермский край, город Добрянка, д. Константиновка
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:336</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Существующие			Уточненные				Средн яя	
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:3 36(1)	н125			1	55338 5.20	22430 99.65	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:3 36(1)	н126	_	_	_	55337 9.50	22430 99.33	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:18 :0100	н127	_	_	_	55337 9.88	22430 93.92	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

101:3								овых		
36(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:18	н128	_	_	_	55338	22430	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					5.58	94.20		спутник		7^2)=0.10
101:3								овых		
36(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:18	н125	_	_	_	55338	22430		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					5.20	99.65		спутник		7^2)=0.10
101:3								овых		ŕ
36(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:336</u>

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
<u>п/п</u> 1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	
_	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:352
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	объекта незавершенного	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	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:347</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Существующие		Уто	чненны	e		Средн яя		
		Координаты, м			_	Координаты, м			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:3 47(1)	н130	_	_	-	55290 6.33	22430 96.53	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18	н131	_	_	_	55290	22431	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

:0100					6.87	02.05		спутник		7^2)=0.10
101:3								овых		,
47(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:18	н132	_	_	_	55290	22431		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100	11132				3.90	02.37		спутник	0.10	7^2)=0.10
101:3					3.70	02.57		ОВЫХ		7) 0.10
47(1)								геодезич		
77(1)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ ений)		
59:18	н129				55200	22430			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	H129	_	_	_	55290		_	Метод	0.10	
:0100					3.36	96.85		спутник		7^2)=0.10
101:3								овых		
47(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:347</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:5
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	_

	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	сооружения, объекта	Пермский край, Добрянский район, д. Константиновка
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:63</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Существующие			Уточненные				Средн	
		Координаты,			Координаты,				яя квадра	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X		R, M		Y	R, M	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	2	4	-		7	0	0	точки (Mt), м	11
59:18	2	3	4	5	6 55329	22430	8	9	10	$\frac{11}{\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}}$
:0100 101:6 3(1)	н133				9.07	95.49		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	7²)=0.10
59:18 :0100 101:6 3(1)	н134				55328 9.58	22430 95.33		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18	н135	_	_	_	55328	22430	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

:0100					9.67	90.08		спутник		7^2)=0.10
101:6								овых		,
3(1)								геодезич		
- (-)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:18	н136				55329	22430		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100	н130	_	_	_	9.19		_		0.10	`
					9.19	90.28		спутник		7^2)=0.10
101:6								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:18	н133	_	_	_	55329	22430	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					9.07	95.49		спутник		7^2)=0.10
101:6								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:63</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:32, 59:18:0100101:358
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,

	объекта незавершенного	Центральная ул, 17 д, Российская Федерация,
	строительства	Пермский край, г.о. Добрянский, д. Константиновка,
		ул. Центральная, д. 17
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:66</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Существующие			Уто	Уточненные			Средн яя	
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:6 6(1)	н137	_	_	-	55330 6.51	22430 74.23		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:6 6(1)	н138	_		_	55330 3.52	22430 73.87	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

59:18 :0100 101:6 6(1)	н139	_	_	_	55330 3.94	22430 70.83	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:18 :0100 101:6 6(1)	н140	I		_	55330 6.91	22430 71.23		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
59:18 :0100 101:6 6(1)	н137	_	_	_	55330 6.51	22430 74.23		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:66</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:32, 59:18:0100101:358
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	

5	Адрес здания, сооружения,	_
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	сооружения, объекта	Пермский край, г Добрянка, Полазненский п/с, д
	незавершенного строительства	Константиновка, д. 17
	Дополнительные сведения о	д.17
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:72</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

			Существующие			Уточненные			Средн яя	
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:7 2(1)	н141	_		-	55308 4.93	22430 85.76	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:7 2(1)	н142	_	_	_	55308 1.83	22430 85.64	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

59:18 :0100 101:7 2(1)	н143	_	_	_	55308 1.92	22430 82.56	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
59:18 :0100 101:7 2(1)	н144	_	_	_	55308 5.02	22430 82.68	l	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
59:18 :0100 101:7 2(1)	н141	_	_		55308 4.93	22430 85.76		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) <u>59:18:0100101:72</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный	
3	номер) 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,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	сооружения, объекта	Пермский край, г. Добрянка, д. Константиновка, д. 11
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	д.11
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:78</u> Зона № МСК-59, зона 2

		Существующие			Уто	чненны	e		Средн яя	
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:7 8(1)	н145			_	55341 1.86	22431 39.48		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
59:18 :0100 101:7 8(1)	н146	_	-		55340 7.29	22431 38.60	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

59:18 :0100 101:7 8(1)	н147	_	_	_	55340 8.35	22431 33.35	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:7 8(1)	н148	1	_	_	55341 2.92	22431 34.27		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:7 8(1)	н145	_	_	_	55341 1.86	22431 39.48		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) <u>59:18:0100101:78</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный	
3	номер) 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,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	сооружения, объекта	Пермский край, г. Добрянка, д. Константиновка, д. 32
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	д.32
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:342</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

			Существующие			Уточненные			Средн яя	
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:3 42(1)	н149			-	55286 3.12	22431 45.08	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:3 42(1)	н150	_	_	_	55286 8.59	22431 44.04	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

59:18 :0100 101:3 42(1)	н151	_	_	_	55286 7.56	22431 38.68	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:3 42(1)	н152	_	_	_	55286 2.08	22431 39.72		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
59:18 :0100 101:3 42(1)	н149	_		-	55286 3.12	22431 45.08		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:342</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:42
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	

5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	объекта незавершенного	Центральная ул, 4 д, Российская Федерация, Пермский
	строительства	край, г.о. Добрянский, д. Константиновка, ул.
		Центральная, д. 4
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:88</u>
Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя		
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы,	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
59:18 :0100 101:8 8(1)	н153		_	_	55287 7.00	22431 47.12	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
59:18 :0100 101:8 8(1)	н154	_	_	_	55287 9.58	22431 46.72	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$	

								ений)		
59:18 :0100 101:8 8(1)	н155	_		_	55287 8.99	22431 42.76	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:8 8(1)	н156	_	_	_	55287 6.43	22431 43.16	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:8 8(1)	н153	_	_	_	55287 7.00	22431 47.12	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:88</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	Здание						
2	Ранее присвоенный	_						
	государственный учетный							
	номер здания, сооружения,							
	объекта незавершенного							
	строительства (кадастровый,							
	инвентарный или условный							
	номер)							
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:42						
	участка (земельных участков), в							
	границах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							
	незавершенного строительства							
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101						
	(кадастровых кварталов), в							
	пределах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	_
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	сооружения, объекта	Пермский край, г. Добрянка, д. Константиновка, д. 4
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	д.4
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:228</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Существующие Уточненные		e		Средн яя				
		Координаты, м			_	инаты,			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:2 28(1)	н157	_	_	_	55338 2.22	22431 36.20	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:2 28(1)	н158	_	_	_	55337 5.26	22431 35.16	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
59:18 :0100 101:2 28(1)	н159	_	_	_	55337 5.99	22431 30.47	-	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 28(1)	н160	-	_	_	55338 2.95	22431 31.55	=	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:2 28(1)	н157	_	_	_	55338 2.22	22431 36.20	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:228</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	Здание						
2	Ранее присвоенный	_						
	государственный учетный							
	номер здания, сооружения,							
	объекта незавершенного							
	строительства (кадастровый,							
	инвентарный или условный							
	номер)							
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:21						
	участка (земельных участков), в							
	границах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							
	незавершенного строительства							
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101						
	(кадастровых кварталов), в							
	пределах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:343</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Существующие Уточненные		e		Средн яя				
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R,	Метод определ ения координ	ая примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения коорди нат характ ерной точки (Мt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:3 43(1)	н161		-	_	55292 2.83	22431 03.33	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:3 43(1)	н162		_	_	55292 8.16	22431 02.77	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								(определ ений)		
59:18 :0100 101:3 43(1)	н163				55292 7.60	22430 97.37	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$
59:18 :0100 101:3 43(1)	н164	_	_	_	55292 2.28	22430 97.93	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:3 43(1)	н161			_	55292 2.83	22431 03.33	-	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) <u>59:18:0100101:343</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	Здание						
2	Ранее присвоенный	_						
	государственный учетный							
	номер здания, сооружения,							
	объекта незавершенного							
	строительства (кадастровый,							
	инвентарный или условный							
	номер)							
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:345						
	участка (земельных участков), в							
	границах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							
	незавершенного строительства							
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101						
	(кадастровых кварталов), в							
	пределах которого (которых)							
	расположено здание,							

	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	_
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	сооружения, объекта	Пермский край, Добрянский район, Полазненское
	незавершенного строительства	городское поселение, д. Константиновка, д.3
	Дополнительные сведения о	д.3
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:284</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Суще	Существующие Уточненные		e		Средн яя			
	К		Координаты,		Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R,	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:2 84(1)	н165	_	-		55321 3.79	22430 77.23		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:2 84(1)	н166		-	_	55321 7.27	22430 76.99	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ ений)		
59:18 :0100 101:2 84(1)	н167	I	_	_	55321 7.07	22430 73.99	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:2 84(1)	н168	-	_	_	55321 3.58	22430 74.23	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:2 84(1)	н165	_	_	_	55321 3.79	22430 77.23		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:284</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	Здание					
2	Ранее присвоенный	_					
	государственный учетный						
	номер здания, сооружения,						
	объекта незавершенного						
	строительства (кадастровый,						
	инвентарный или условный						
	номер)						
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:318					
	участка (земельных участков), в						
	границах которого (которых)						
	расположено здание,						
	сооружение, объект						
	незавершенного строительства						
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101					
	(кадастровых кварталов), в						
	пределах которого (которых)						
	расположено здание,						

	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	_
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	сооружения, объекта	Пермский край, г. Добрянка, д. Константиновка, д. 17
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	д.17
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:319</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Суще	Существующие Уточненные		e		Средн яя			
		-	инаты, и	гы, Координаты, м		квадра тическ	Формулы,			
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R,	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:3 19(1)	н169		_	_	55312 7.89	22431 30.75	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:3 19(1)	н170		_	_	55313 1.31	22431 30.75	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								(определ ений)		
59:18 :0100 101:3 19(1)	н171		_	_	55313 1.35	22431 25.27		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 19(1)	н172	-	_	-	55312 7.93	22431 25.27	l	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:3 19(1)	н169	_	_	_	55312 7.89	22431 30.75		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:319</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:29
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	

	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	объекта незавершенного	Центральная ул, 16 д, Пермский край, Добрянский
	строительства	район, Полазненское городское поселение,
		д.Константиновка, ул.Центральная, д.16
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0100101:341</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>

		Суще	ствуюш	ие	Уточненные				Средн яя	
	Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы,	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18	н455	_	_	_	22431	55333	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					28.06	3.53		спутник		7^2)=0.10
101:3								овых		
41(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий (определ		
								ений)		
59:18	н456	_	_	_	22431	55333	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					28.06	9.57		спутник		7^2)=0.10
101:3								овых		
41(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		

								ий (определ ений)		
59:18 :0100 101:3 41(1)	н458	_	_	_	22431 33.77	55333 9.57	-	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 41(1)	н459	_	_	-	22431 33.77	55333 3.53	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:3 41(1)	н455	-	-	1	22431 28.06	55333 3.53	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0100101:341</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:18:0100101:362
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:18:0100101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	

	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Добрянка г, Константиновка д,
	объекта незавершенного	Пермский край, Добрянский район, Полазненское
	строительства	городское поселение, д.Константиновка, д.26
	Местоположение здания,	-
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	д.26
	местоположении	
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 <u>59:18:0100101:350</u> Зона № МСК-59, зона 2

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненные			Средн яя	
		Коорді	инаты,		_	инаты,			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18 :0100 101:3 50(1)	н1	_	_	-	55304 2.37	22430 67.82	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18 :0100 101:3 50(1)	н2	_	_	_	55303 6.31	22430 67.94	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

59:18 1 55:304 22430 - - - - - -									(определ		
59:18 1 1 55:304 22430 - - - - - - - - -									` -		
1010 101:3 50(1) 101:3 59:18 1 55304 22430 - - - - - - - - -	50.10	2				55202	22.420			0.10	N/4 1/(0.072+0.0
101:3 50(1) 101:3 59:18 1 55304 22430 - - - - - - - - -		Н3	_	_	_			_		0.10	
S9:18						6.28	58.94		•		7^{2})=0.10
September Sep									овых		
S9:18 п4 п4 п4 п4 п4 п4 п4 п	50(1)								геодезич		
S9:18 1 S5304 22430 - - - - - - - - -									еских		
S9:18 1 S5304 22430 - - - - - - - - -									измерен		
S9:18 H4 S5304 S2430 S7:24											
59:18 (з) (10) (10) (10) (10) (10) (13) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10									(опрелел		
59:18 (s) 100 (s) (s) 1010 (s) 1013 (s) 1010 (s) 1013 (s) 1010 (s) 1013 (s) 1010 (s) 1013 (s) 1010 (s) 1013 (s) 1010 (s) 1013 (s) 1010 (s) 1013 (s) 1013 (s) 1010 (s) 1013 (s) 1											
:0100 101:3 50(1) 1 2 2.31 58.82 250(1) Спутник овых геодезических измерен ий (определений) 7²)=0.10 59:18 101:3 50(1) 1 53.54 22430 2.37 22430 2.37 67.82 1 Метод спутник овых геодезических измерен ий (определений) 0.10 Мт=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 59:18 1 55304 22430 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.0	59.18	пΔ	_	_		55304	22430			0.10	$Mt = \sqrt{(0.072 + 0.0)}$
101:3 50(1) 1 Image: Second section of the content o		11-7								0.10	
50(1) в в в в в в в в в в в в в в в в в в в						2.31	36.62		•		7)-0.10
59:18 голов 101:3											
Second Second	50(1)										
S9:18 H1 S5304 22430 S9:18											
59:18 1 55304 22430 - - - - - - - - -											
59:18 (1010) н1 (1013) - (1010)									ий		
59:18 :0100 101:3 color н1 соло - - 55304 2.37 color 22430 соло - Метод спутник овых геодезических измерен ий (определ ений) 0.10 Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 59:18 :0100 101:3 50(1) 1 55304 87.32 -									(определ		
:0100 101:3 50(1) 2.37 67.82 Спутник овых геодезич еских ий (определ ений) 7²)=0.10 59:18 1 55304 22430 - 101:3 50(1) 3.51 87.32									ений)		
101:3 50(1) 1 59:18 1 55304 22430	59:18	н1	_	_	_	55304	22430	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
101:3 50(1) 50(1) 59:18 1 55304 22430	:0100					2.37	67.82		спутник		
50(1) геодезич еских измерен ий (определ ений) 59:18 :0100 101:3 50(1) 3.51 87.32 87.32 87.32 10100 101:3 50(1) 2 55303 22430	101:3										,
59:18 1 55304 22430											
59:18 1 55304 22430 3.51 87.32											
59:18 (0100 101:3) 1 55304 22430											
59:18 (0100 101:3 so(1) 1 standard (1000 101:3 so(1)) 59:18 (0100 101:3 so(1)) 2 standard (1000 101:3 so(1)) 59:18 (0100 101:3 so(1)) 3 standard (1000 101:3 so(1)) 59:18 (0100 101:3 so(1)) 3 standard (1000 101:3 so(1)) 59:18 (0100 101:3 so(1)) 4 standard (1000 101:3 so(1)) 59:18 (0100 101:3 so(1)) 55304 standard (1000 101:3 so(1)) 59:18 (0100 101:3 so(1)) 1 standard (1000 101:3 so(1)) 59:18 (0100 101:3) 1 standard (1000 101:3 so(1)) 59:18 (0100 101:3) 1 standard (1000 101:3 so(1)) 59:18 (0100 101:3) 1 standard (1000 101:3 so(1)) 59:18 (0100 101:3) 1 standard (1000 101:3 so(1)) 59:18 (0100 101:3) 1 standard (1000 101:3 so(1)) 59:18 (1000 101:3) 1 standard (1000 101:3 so(1)) 59:18 (1000 101:3) 1 standard (1000 101:3 so(1)) 59:18 (1000 101:3) 1 standard (1000 101:3 so(1)) 59:18 (1000 101:3) 1 standard (1000 101:3 so(1)) 59:18 (1000 101:3) 1 standard (1000 101:3 so(1)) 59:18 (1000 101:3) 1 standard (1000 101:3 so(1)) 59:18 (1000 101:3) 1 standard (1000 101:3 so(1)) 59:18 (1000 101:3) 1 standard (1000 101:3 so(1)) 59:18 (1000 101:3) 1 standard (1000 101:3 so(1)) 59:18 (1000 101:3) 1 standard (1000 101:3 so(1)) 59:											
59:18 1 55304 22430 -											
59:18 1 55304 22430 - <											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50.19	1	55204	22420					ении)		
101:3 50(1) 50(1) 59:18 7.44 2 87.36 55303 		1			_	_	_	_	-	_	_
50(1) 59:18 2 55303 22430 -			3.31	87.32							
59:18 2 55303 22430 - <											
10100			55202	22.420							
101:3 50(1) 3 55303 7.52 22430 78.34 -<		2			-	_	_	_		_	-
50(1) 59:18 3 55303 22430 -			/.44	87.36							
59:18 :0100 3 55303 22430 -											
:0100 7.52 78.34 101:3 50(1) 59:18 4 55304 22430 - - - - - :0100 3.55 78.30 - - - - - - 59:18 1 55304 22430 - - - - - - :0100 3.51 87.32 - - - - - -			7.75.3.5	22.12.2							
101:3 50(1) 50(1) 59:18 4 55304 22430 -<		3			_	-	-	_	-	_	_
50(1) 59:18 4 55304 22430 - </td <td></td> <td></td> <td>7.52</td> <td>78.34</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			7.52	78.34							
59:18 :0100 101:3 50(1) 4 55304 22430 - - - - - - - - -											
:0100 3.55 78.30 101:3 50(1) 59:18 1 55304 22430 - - - - - - :0100 101:3 87.32 - - - - - -	50(1)										
101:3 50(1) 59:18 1 55304 22430 - - - - - - - - :0100 3.51 87.32 87.32 - - - - - - -	59:18	4	55304	22430		—	-	-		_	
101:3 50(1) 59:18 1 55304 22430 - - - - - - - - :0100 3.51 87.32 87.32 - - - - - - -	:0100		3.55	78.30							
50(1) 59:18 1 55304 22430 - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>											
59:18 1 55304 22430 -											
:0100 101:3 3.51 87.32	_ ` _	1	55304	22430	_	_	_	_	_	_	_
101:3		•									
			3.51	07.52							
50(1)											
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с		1/									

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

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 <u>59:18:0100101:478</u>

Зона № МСК-59, зона 2 Средн Существующие Уточненные ЯЯ Координаты, Координаты, квадра тическ Формулы, Номе примененные ая для расчета pa погре Метод Номе харак шност средней определ квадратическо терн p Ь ения R, R, конт опреде й погрешности ЫΧ координ M M ypa точек ления определения X Y X Y ат конт коорди координат характерной ypa нат характ точки (Mt), м ерной точки (Mt), M7 9 1 2 3 4 5 6 8 10 11 59:18 55305 22430 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ н5 Метод :0100 7.12 41.76 7^2)=0.10 спутник 101:4 овых 78(1) геодезич еских измерен ий (определ ений) 59:18 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ 55305 22430 Метод 0.10 н6 :0100 47.61 7^2)=0.10 6.73 спутник 101:4 овых 78(1) геодезич еских измерен ий (определ ений) 59:18 55305 22430 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ н7 Метод :0100 5.12 47.53 7^2)=0.10 спутник 101:4 овых 78(1) геодезич еских измерен

				ı	1			l v	1	
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:18	н8	_	_	_	55305	22430	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					4.91	50.69		спутник		7^2)=0.10
101:4								овых		,
78(1)								геодезич		
70(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:18	н9	_	_	_	55305	22430	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					0.48	50.41		спутник		7^2)=0.10
101:4					0.10	30.11		ОВЫХ		7) 0.10
78(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:18	н10	_	_	_	55305	22430	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100	1110				0.71	47.05		спутник	0.10	7^2)=0.10
101:4					0.71	17.05		ОВЫХ		7) 0.10
78(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:18	н11		_	_	55305	22430	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					0.90	47.05		спутник		7^2)=0.10
101:4					0.70	17.05		ОВЫХ		7) 0.10
78(1)										
70(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:18	н12	_	_	_	55305	22430	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100	=				1.28	41.40		спутник		7^2)=0.10
101:4								ОВЫХ		. ,
78(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:18	н5	_	_	_	55305	22430		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					7.12	41.76		спутник		7^2)=0.10
101:4					,.12	11.70		ОВЫХ		, , 0.10
78(1)								геодезич		

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

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 <u>59:18:0100101:476</u>

3она № МСК-59, зона 2

			Существующие			<u>мск-39,</u> очненны		_	Средн яя	
		-	инаты, и		-	инаты, м			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конт ура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета 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 76(1)	н17		_	_	55293 4.99	22431 37.48	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:4 76(1)	н18		_	_	55292 8.80	22431 38.40		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:4 76(1)	н19	_	_	_	55292 7.87	22431 32.23	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18 :0100 101:4 76(1)	н20	_	_	_	55293 4.04	22431 31.31	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:18 :0100 101:4	н17	_	_	_	55293 4.99	22431 37.48	_	измерен ий (определ ений) Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
76(1)								геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:18 :0100	17	55293 4.73	22431 38.63	_	_	_	_	_	_	_
101:4		4./3	38.03							
76(1)										
59:18	18	55292	22431	_	_	_	_	_	_	_
:0100		8.51	39.12							
101:4										
76(1)	10	55202	22.42.1							
59:18 :0100	19	55292 8.02	22431 32.91	_	_	_	_	_	_	_
101:4		8.02	32.91							
76(1)										
59:18	20	55293	22431	_	_	_	_	_	_	_
:0100		4.24	32.42							
101:4										
76(1)										
59:18	17	55293	22431	_	_	_	_	_	_	_
:0100		4.73	38.63							
101:4										
76(1)										

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

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 <u>59:18:0100101:474</u> Зона № МСК-59, зона 2

Номе	Номе	Существующ	ие	Уточненны	e	Метод	Средн	Формулы,
р конт	ра харак	Координаты, м	R,	Координаты, І		определ ения	яя квадра	примененные для расчета

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), 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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:18	н25	-		=	55320	22431	=	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					4.03	69.90		спутник		7^2)=0.10

		1	I	ı	ı		ı	I	I	1
101:4								овых		
74(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
50.10	26				55221	22421			0.10	M4 1/0 072+0 0
59:18	н26	_	_	_	55321	22431	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					2.13	68.82		спутник		7^2)=0.10
101:4								овых		
74(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
50.10	01				55221	22.42.1			0.10	M(+-1/(0.072+0.0
59:18	н21	_	_	_	55321	22431	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0100					3.21	76.95		спутник		7^2)=0.10
101:4								овых		
74(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
59:18	21	55321	22431			-		ений)		
	41			_	_	_	_	_	_	_
:0100		3.41	76.63							
101:4										
74(1)										
59:18	22	55320	22431	_	_	-	_	_	_	-
:0100		3.29	78.58							
101:4										
74(1)										
59:18	23	55320	22431	_	_	_	_	_	_	_
:0100		2.50	74.47							
101:4		2.50	, 1. 1,							
74(1)	2.4	55220	22.42.1							
59:18	24	55320	22431	_	_	_	_	_	_	_
:0100		4.58	74.07							
101:4										
74(1)										
59:18	25	55320	22431	_	_	_	_		_	_
:0100		3.82	70.13							
101:4										
74(1)										
59:18	26	55321	22431		_	<u> </u>		_	_	_
:0100	20	1.85	68.58							
		1.63	08.38							
101:4										
74(1)			20.15.1							
59:18	21	55321	22431	_	_	_	-	_	_	_
:0100		3.41	76.63							
101:4										
		•	t					t	1	

74(1)

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:18:0100101:474

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.

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)

1				Всего листов 6	Лист № 1
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежшых 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	59:18:0100101:7,59:1 8:0100101:346	-	-
2	н535У-н537У	Согласовано	59:18:0100101:7,59:1 8:0100101:5	-	-
3	н537У-н538У	Согласовано	59:18:0100101:7,59:1 8:0100101:6	-	-
4	н534У-н540У	Согласовано	59:18:0100101:7,3y6	-	-
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	59:18:0100101:50,3y6	-	-
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,:3y 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,:3y 40	-	-
16	н574У-н283У	Согласовано	59:18:0100101:4,59:1 8:0100101:21	-	-
17	н283У-н282У	Согласовано	59:18:0100101:4,3y5	-	-
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,:3V 26	-	-
22	н346У-н444У	Согласовано	59:18:0100101:35,59: 18:0100101:42	-	-
23	н264У-н346У	Согласовано	59:18:0100101:35,3y5	-	-
24	н444У-н442У	Согласовано	59:18:0100101:35,:3y 40	-	-
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,:3y 26	-	
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	59:18:0100101:29,3y5	-	
31	н614У-н371У	Согласовано	59:18:0100101:51,59: 18:0100101:352	-	_
32	н372У-н617У	Согласовано	59:18:0100101:51,3y4	-	_
33	н617У-н614У	Согласовано	59:18:0100101:51,:3V 26	-	_
34	н371У-н372У	Согласовано	59:18:0100101:51,:3y 41	-	-
35	н284У-н283У	Согласовано	59:18:0100101:21,395	-	-
36	н298У-н649У	Согласовано	59:18:0100101:25,59: 18:0100101:357 59:18:0100101:25,59:	-	-
37	н649У-н647У	Согласовано	18:0100101:25,59: 18:0100101:361 59:18:0100101:25,59:	-	-
38	н646У-н296У	Согласовано	18:0100101:344	-	
39	н296У-н298У	Согласовано	59:18:0100101:25,3y5 59:18:0100101:55,59:	-	_
40	н338У-н654У	Согласовано	18:0100101:55,59: 59:18:0100101:55,59:	-	_
41	н452У-н335У	Согласовано	18:0100101:34	-	_
42	н335У-н338У	Согласовано	59:18:0100101:55,3y5 59:18:0100101:55,:3y	-	-
43	н450У-н452У	Согласовано	40	-	-
44	н355У-н662У	Согласовано	8:0100101:60 59:18:0100101:3,:3y2	-	-
45	н662У-н352У	Согласовано	6	-	-

				Всего листов 6	Лист № 3
			59:18:0100101:3,:3y4		
46	н355У-н352У	Согласовано	1	-	_
47	(())	C	59:18:0100101:60,:3y 26		
4 /	н662У-н577У	Согласовано	59:18:0100101:60,:3Y	_	
48	н355У-н358У	Согласовано	41	-	_
			59:18:0100101:10,59:		
49	н665У-н365У	Согласовано	18:0100101:2	-	_
50	н581У-н665У	Co==== co=====	59:18:0100101:10,:3y 26		
30	H201A-H002A	Согласовано	59:18:0100101:10,:3y	_	
51	н365У-н363У	Согласовано	41	-	_
			59:18:0100101:2,:3y2		
52	н665У-н596У	Согласовано	6	-	_
53	н597У-н614У	Co==== co=====	59:18:0100101:352 , :3 У26		
JJ	HJ9/y-H014y	Согласовано	59:18:0100101:352,:3	_	_
54	н371У-н368У	Согласовано	у41	_	_
			59:18:0100101:49,59:		
55	н674У-н677У	Согласовано	18:0100101:317	-	_
56	н678У-н679У	Согласовано	59:18:0100101:49,3y6	_	_
30	110 / 03 110 / 33	COLMACOBANO	59:18:0100101:49,3y2		
57	н673У-н674У	Согласовано	2	-	_
			59:18:0100101:317,59		
58	н689У-н691У	Согласовано	:18:0100101:318	-	_
59	н674У-н689У	Согласовано	59:18:0100101:317,3y 22	_	_
			59:18:0100101:318,59		
60	н694У-н697У	Согласовано	:18:0100101:11	_	_
C 1	60077	~	59:18:0100101:318,3Y		
61	н689У-н694У	Согласовано	22	-	-
62	н699У-н700У	Согласовано	59:18:0100101:11,59: 18:0100101:56	_	_
63	н700У-н698У	Согласовано	59:18:0100101:11,3У6	-	_
64	н694У-н699У	Co==== co=====	59:18:0100101:11,3y2 2		
04	ноэчу-ноээу	Согласовано	Δ	_	
65	н700У-н189У	Согласовано	59:18:0100101:56,376		
			59:18:0100101:56,3У2		
66	н192У-н699У	Согласовано	2	-	_
67	н189У-н192У	Согласовано	59:18:0100101:56,3y9	_	_
· ·			59:18:0100101:30,59:		
68	н713У-н718У	Согласовано	18:0100101:355	-	
60	71011 500	Q	E0.10.0100101 00 50		
69	н719У-н703У	Согласовано	59:18:0100101:30,3y6 59:18:0100101:30,3y2	-	
70	н709У-н713У	Согласовано	4	_	_
			59:18:0100101:355,59		
71	н723У-н724У	Согласовано	:18:0100101:322	-	_
72	н713У-н723У	Согласовано	59:18:0100101:355,3y 24	_	_
12	ULION-HIZON	COLMACORANO	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	59:18:0100101:48,396	-	-
76	н547У-н729У	Согласовано	59:18:0100101:48,3У2 4	-	-
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	59:18:0100101:345,3y 24	-	-
80	н735У-н535У	Согласовано	59:18:0100101:346,59 :18:0100101:5	-	-
81	н534У-н731У	Согласовано	59:18:0100101:346,3y	-	-
82	н737У-н537У	Согласовано	59:18:0100101:5,59:1 8:0100101:6	-	-
83	н733У-н737У	Согласовано	59:18:0100101:5,3У24	-	-
84	н177У-н741У	Согласовано	59:18:0100101:6,59:1 8:0100101:17	-	-
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,:3y	-	-
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,:3y	-	-
92	н343У-н338У	Согласовано	59:18:0100101:9,3y5	-	-
93	н332У-н611У	Согласовано	59:18:0100101:34,59: 18:0100101:24	-	-
94	н335У-н332У	Согласовано	59:18:0100101:34,3y5	-	-
95	н611У-н452У	Согласовано	59:18:0100101:34,:3Y 40	-	-
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	59:18:0100101:477,3y	-	-

				Всего листов 6	Лист № 5
99	н468У-н457У	Согласовано	59:18:0100101:477,:3 y40	-	-
100	н323У-н325У	Согласовано	59:18:0100101:54,3y5	-	_
101	н468У-н470У	Согласовано	59:18:0100101:54,:3y 40	-	_
102	н315У-н318У	Согласовано	59:18:0100101:53,3y5	-	_
103	н386У-н389У	Согласовано	59:18:0100101:53,:3y 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,:3y 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	59:18:0100101:360,3y	-	-
111	н756У-н395У	Согласовано	59:18:0100101:359,59 :18:0100101:361	-	-
112	н395У-н394У	Согласовано	59:18:0100101:359,:3 y40	-	-
113	н649У-н306У	Согласовано	59:18:0100101:357,59 :18:0100101:361	-	-
114	н306У-н298У	Согласовано	59:18:0100101:357,3y	-	-
115	н309У-н306У	Согласовано	59:18:0100101:361,3y	-	-
116	н397У-н395У	Согласовано	59:18:0100101:361,:3 y40	-	-
117	н806У-н293У	Согласовано	59:18:0100101:46,59: 18:0100101:19	-	-
118	н293У-н288У	Согласовано	59:18:0100101:46,3y5	-	-
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,:3V 40	-	-
122	н296У-н295У	Согласовано	59:18:0100101:344,3y 5	-	
123	н400У-н399У	Согласовано	59:18:0100101:344,:3 y40	-	-
124	н723У-н545У	Согласовано	59:18:0100101:322,3y	-	-

				Всего листов 6	Лист № 6
125	н332У-н330У	Согласовано	59:18:0100101:24,3y5	1	-
126	н590У-н593У, н593У-н590У	Согласовано	59:18:0100101:62,59: 18:0100101:1	-	-

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

- 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