

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Российская Федерация, Пермский край, г. Добрянка*

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

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Муниципальный контракт № 07/23, от 10 апреля 2023 г., документ выдан -*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 10 июля 2023 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: \_\_\_\_\_

основной государственный регистрационный номер: \_\_\_\_\_

идентификационный номер налогоплательщика: \_\_\_\_\_

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): \_\_\_\_\_

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): \_\_\_\_\_

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): \_\_\_\_\_

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Галяутдинов Вадим Ришатович  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 128-866-398-16

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:  
СРО Союз "Некоммерческое объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 89879697773

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
452230, Башкортостан Респ, Кушнаренковский р-н, Кушнаренково с, Салавата Юлаева ул, 4 ДОМ, ooo-gpk@mail.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ, выдан: Роскадастр	18 мая 2023 г.	170-14488/2023-в	Пункты ГГС	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю	2 апреля 2023 г.	КУВИ-001/2023-77156233	Кадастровый план территории	—
3	Иной документ, выдан: Администрация Добрянского городского округа	20 сентября 2021 г.	1878	ПЗЗ	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

Сведения о заказчике

Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Управление имущественных и земельных отношений администрации Добрянского городского округа

Почтовый адрес: 618740, Пермский край, г. Добрянка, ул. Советская 14

ИНН 5948060183

КПП 594801001

Эл.почта Uizo@dobrraion.ru

Тел. (34265)2-78-61, 2 11 48

Сведения о кадастровом инженерере
Карта-план территории квартала 59:18:0010504 подготовил кадастровый инженер Галяутдинов Вадим Ришатович являющиеся членами СРО КИ №018.
Основания выполнения комплексных кадастровых работ
Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Муниципальный контракт № 07/23 от 10.04.2023 г. «Выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 59:18:0010301, 59:18:0010503, 59:18:0010504».
Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;</li> <li>2. Земельный кодекс Российской Федерации;</li> <li>3. Федеральный закон от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;</li> <li>4. Федеральный закон от 30.12.2015 г. № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</li> <li>5. Приказ Росреестра от 23.10.2020 г. № 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»;</li> <li>6. Приказ Росреестра от 04.08.2021 г. № П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке»;</li> <li>7. Генеральные планы, схемы территориального планирования, правила землепользования и застройки муниципальных образований Пермского края на территории которых проводятся работы.</li> </ol>
Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы три пункта ГГС: Вож, Добрянка, Вышка. Информация была предоставлена Публично-правовая компания «Роскадастр».
Сведения о средствах измерений
Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором EFT M2 GNSS. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика". Номер в гос.реестреСИ 63059-16. Срок действия до 19.03.2024 г.
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
Комплексные кадастровые работы на территории Добрянского городского округа на территории 1 кадастрового квартала с кадастровым номером 59:18:0010504.
Представленный для государственного кадастрового учета карта-план территории выполнен в соответствии с Приказом Росреестра от 04.08.2021 N П/0377 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке".
В результате проведения комплексных кадастровых работ:
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 мая 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	сигн.. 3	Добрянка, сигн.	МСК-59, зона 2 (59)	569 906,30	2 243 321,29	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	сигн.. 3	Вож, сигн.		566 671,56	2 250 390,51			
3	сигн.. ГГС-3 класса	Вышка, сигн.		521 387,31	2 236 576,90			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	EFT M1 PLUS Аппаратура геодезическая спутниковая	—	Выдан ООО"Центр испытаний и поверки средств измерений Навгеотех-диагностика" РОСС RU.0001.310 380

**Сведения об уточняемых земельных участках**

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0010504:2</u> :							
Система координат <u>МСК-59, зона 2 (59)</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1927У	—	—	568 627,45	2 242 266,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1943У	—	—	568 651,11	2 242 300,22			
н1946У	—	—	568 644,20	2 242 304,49			
1947	568 645,80	2 242 306,70	568 645,80	2 242 306,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
666	568 637,63	2 242 312,20	—	—			
667	568 635,15	2 242 313,89	—	—			
668	568 626,50	2 242 319,81	—	—			
669	568 624,36	2 242 317,20	—	—			
670	568 611,83	2 242 299,79	—	—			
671	568 606,05	2 242 291,57	—	—			
660	568 600,58	2 242 283,61	—	—	иные способы закрепления границ		

1	2	3	4	5	6	7	8
661	568 626,95	2 242 266,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	иные способы закрепления границ
662	568 627,22	2 242 266,98	—	—			Закрепление отсутствует
663	568 650,47	2 242 300,41	—	—			
664	568 643,81	2 242 303,94	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1948У	—	—	568 626,76	2 242 319,92			
н1949У	—	—	568 606,21	2 242 291,48			
н1950У	—	—	568 600,74	2 242 283,51			
н1928У	—	—	568 601,03	2 242 283,32			
н1927У	—	—	568 627,45	2 242 266,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1927У	н1943У	41,36	—	согласовано
н1943У	н1946У	8,12		
н1946У	1947	2,73		
1947	н1948У	23,18		
н1948У	н1949У	35,09		
н1949У	н1950У	9,67		
н1950У	н1928У	0,35		
н1928У	н1927У	31,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:2 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка Город, Воробьева Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 376 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 376,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 359,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:259; 59:18:0010504:247
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:2</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0010504:9</u> :					Система координат <u>МСК-59, зона 2 (59)</u>		Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1907У	—	—	568 622,72	2 242 225,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	
н1908У	—	—	568 626,74	2 242 230,87				
н1909У	—	—	568 628,44	2 242 229,46				
н1910У	—	—	568 630,45	2 242 232,12				
н1911У	—	—	568 628,56	2 242 233,50				
н1912У	—	—	568 634,34	2 242 241,06				
1913	568 612,61	2 242 255,70	568 612,61	2 242 255,70				
1914	568 612,82	2 242 256,36	568 612,82	2 242 256,36				
149	568 608,26	2 242 258,81	—	—				иные способы закрепления границ
н5747У	—	—	568 608,24	2 242 258,83				—
1916	568 600,22	2 242 264,37	568 600,22	2 242 264,37				
133	568 581,63	2 242 255,02	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	
134	568 590,65	2 242 248,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—	
135	568 599,32	2 242 242,19	—	—				
136	568 605,12	2 242 237,59	—	—				
137	568 605,15	2 242 237,57	—	—				
138	568 609,12	2 242 235,03	—	—				
139	568 610,65	2 242 233,55	—	—				
н1867У	—	—	568 581,88	2 242 255,48		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	
140	568 622,52	2 242 225,61	—	—		0,00		
141	568 625,67	2 242 225,42	—	—				
142	568 629,26	2 242 230,63	—	—				
143	568 627,26	2 242 232,13	—	—				
144	568 632,94	2 242 239,33	—	—				
145	568 633,91	2 242 241,28	—	—		0,10		иные способы закрепления границ
146	568 626,16	2 242 246,42	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		—
н1868У	—	—	568 605,74	2 242 237,79				
н1919У	—	—	568 609,13	2 242 235,02				
н1846У	—	—	568 610,64	2 242 233,55				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1907У	—	—	568 622,72	2 242 225,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0010504:9 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1907У	н1908У	6,49	—	согласовано
н1908У	н1909У	2,21		
н1909У	н1910У	3,33		
н1910У	н1911У	2,34		
н1911У	н1912У	9,52		
н1912У	1913	26,20		
1913	1914	0,69		
1914	н5747У	5,20		
н5747У	1916	9,75		
1916	н1867У	20,38		
н1867У	н1868У	29,70		
н1868У	н1919У	4,38		
н1919У	н1846У	2,11		
н1846У	н1907У	14,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0010504:9 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка Город, Ф.Энгельса Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	870 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(870,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	796,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010603:610; 59:18:0010603:614
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:12 :  
Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
702	568 515,23	2 242 191,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
689	568 528,08	2 242 182,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
704	568 542,72	2 242 201,52	—	—		0,20	
741	568 540,36	2 242 203,59	—	—		0,30	
742	568 540,66	2 242 204,10	—	—			
743	568 530,20	2 242 210,06	—	—			
н1815У	—	—	568 544,10	2 242 202,85		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1825У	—	—	568 537,08	2 242 206,90			
н1826У	—	—	568 530,09	2 242 211,24			
н1827У	—	—	568 514,89	2 242 191,04			
н1817У	—	—	568 528,04	2 242 182,13			
н1829У	—	—	568 532,84	2 242 187,98			
702	568 515,23	2 242 191,47	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1815У	н1825У	8,10	—	согласовано
н1825У	н1826У	8,23		
н1826У	н1827У	25,28		
н1827У	н1817У	15,88		
н1817У	н1829У	7,57		
н1829У	н1815У	18,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0010504:12 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Розы Люксембург Улица, Земельный участок 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(415,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:684
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0010504:12 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:17 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
688	568 510,16	2 242 159,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
695	568 520,99	2 242 151,35	—	—		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
694	568 522,74	2 242 153,37	—	—				0,30		
693	568 528,06	2 242 148,84	—	—				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
692	568 535,75	2 242 159,91	—	—					0,10	
691	568 523,43	2 242 168,47	—	—					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
690	568 531,99	2 242 179,39	—	—						0,20
689	568 528,08	2 242 182,21	—	—						0,10
н1833У	—	—	568 509,45	2 242 158,62						$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1831У	—	—	568 525,71	2 242 147,17						
н1832У	—	—	568 535,30	2 242 159,76						
н1820У	—	—	568 522,86	2 242 168,71						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1819У	—	—	568 531,40	2 242 179,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1818У	—	—	568 527,82	2 242 181,87			
688	568 510,16	2 242 159,33	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1833У	н1831У	19,89	—	согласовано
н1831У	н1832У	15,83		
н1832У	н1820У	15,33		
н1820У	н1819У	13,46		
н1819У	н1818У	4,52		
н1818У	н1833У	29,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Карла Маркса Улица, Земельный участок 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$374 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(374,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	361,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:413
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0010504:17 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0010504:18 :**  
Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
681	568 543,51	2 242 171,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
687	568 567,55	2 242 151,19	—	—		0,30	
686	568 576,67	2 242 163,77	—	—			
685	568 573,61	2 242 166,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
684	568 580,95	2 242 175,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
683	568 558,51	2 242 191,59	—	—		0,20	
682	568 558,34	2 242 191,71	—	—			
н1795У	—	—	568 567,91	2 242 151,00			
н1803У	—	—	568 579,18	2 242 166,75			
н1804У	—	—	568 576,14	2 242 169,00			
н1805У	—	—	568 581,26	2 242 175,91			
н1806У	—	—	568 568,38	2 242 185,39			
н1807У	—	—	568 563,65	2 242 188,63		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н1808У	—	—	568 561,54	2 242 190,65			
н1809У	—	—	568 559,73	2 242 192,14			
н1810У	—	—	568 552,94	2 242 182,74			
н1798У	—	—	568 543,44	2 242 170,94			
н1812У	—	—	568 555,85	2 242 160,63			
н1813У	—	—	568 559,55	2 242 157,10			
681	568 543,51	2 242 171,08	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1795У	н1803У	19,37	—	согласовано
н1803У	н1804У	3,78		
н1804У	н1805У	8,60		
н1805У	н1806У	15,99		
н1806У	н1807У	5,73		
н1807У	н1808У	2,92		
н1808У	н1809У	2,34		
н1809У	н1810У	11,60		
н1810У	н1798У	15,15		
н1798У	н1812У	16,13		
н1812У	н1813У	5,11		
н1813У	н1795У	10,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка Город, Ф.Энгельса Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	814 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(814,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	715,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010603:600; 59:18:0010603:601
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:18 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:20 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1485	568 496,11	2 242 100,05	568 496,11	2 242 100,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
659	568 500,43	2 242 105,34	—	—		0,10	Временный межевой знак
1734	568 519,92	2 242 129,25	—	—		0,30	-
657	568 508,84	2 242 136,56	—	—			
н1731У	—	—	568 496,59	2 242 099,64		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1730У	—	—	568 500,75	2 242 104,98			
н1729У	—	—	568 516,88	2 242 124,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5727У	—	—	568 520,38	2 242 128,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1735У	—	—	568 508,83	2 242 136,56			
1736	568 510,42	2 242 139,36	568 510,42	2 242 139,36			
1737	568 502,43	2 242 144,49	568 502,43	2 242 144,49			
1738	568 500,50	2 242 141,83	568 500,50	2 242 141,83			
1739	568 473,28	2 242 103,15	568 473,28	2 242 103,15			
1484	568 487,29	2 242 091,93	568 487,29	2 242 091,93			
1485	568 496,11	2 242 100,05	568 496,11	2 242 100,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1485	н1731У	0,63	—	согласовано
н1731У	н1730У	6,77		
н1730У	н1729У	25,31		
н1729У	н5727У	5,67		
н5727У	н1735У	13,83		
н1735У	1736	3,22		
1736	1737	9,50		
1737	1738	3,29		
1738	1739	47,30		
1739	1484	17,95		
1484	1485	11,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:20 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Карла Маркса Улица, Земельный участок 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 078 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 078,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 137,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:421; 59:18:0010504:424
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:20</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:22 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5728У	—	—	568 502,43	2 242 144,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1741У	—	—	568 488,36	2 242 153,55			
н1742У	—	—	568 482,08	2 242 157,78			
н1743У	—	—	568 480,98	2 242 155,21			
н1744У	—	—	568 476,78	2 242 149,04			
н1745У	—	—	568 475,41	2 242 146,55			
н1746У	—	—	568 475,09	2 242 145,26			
н1747У	—	—	568 473,32	2 242 141,79			
н1748У	—	—	568 466,63	2 242 133,68			
н1749У	—	—	568 469,97	2 242 130,36			
н1750У	—	—	568 475,67	2 242 125,63			
н1751У	—	—	568 462,71	2 242 112,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1752У	—	—	568 473,48	2 242 103,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
1738	568 500,50	2 242 141,83	568 500,50	2 242 141,83			
653	568 489,68	2 242 148,96	—	—			
652	568 486,21	2 242 151,25	—	—			
651	568 488,35	2 242 153,55	—	—			
650	568 482,51	2 242 157,80	—	—			
649	568 481,12	2 242 155,12	—	—			
586	568 465,94	2 242 133,94	—	—			
585	568 474,90	2 242 124,89	—	—			
584	568 462,70	2 242 112,30	—	—			
536	568 473,28	2 242 103,15	—	—			
н5728У	—	—	568 502,43	2 242 144,49		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5728У	н1741У	16,73	—	согласовано
н1741У	н1742У	7,57		
н1742У	н1743У	2,80		
н1743У	н1744У	7,46		
н1744У	н1745У	2,84		
н1745У	н1746У	1,33		
н1746У	н1747У	3,90		

1	2	3	4	5
н1747У	н1748У	10,51	—	согласовано
н1748У	н1749У	4,71		
н1749У	н1750У	7,41		
н1750У	н1751У	18,60		
н1751У	н1752У	13,94		
н1752У	1738	46,95		
1738	н5728У	3,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Карла Маркса Улица, Земельный участок 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	930 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(930,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	903,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения существующего индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:386; 59:18:0010504:983

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:22 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:27 :  
Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1470У	—	—	568 482,98	2 242 083,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1471У	—	—	568 475,75	2 242 074,17			
1472	568 461,03	2 242 056,10	568 461,03	2 242 056,10			
1473	568 474,66	2 242 046,62	568 474,66	2 242 046,62			
1474	568 476,92	2 242 043,40	568 476,92	2 242 043,40			
1475	568 485,85	2 242 037,38	568 485,85	2 242 037,38			
1476	568 491,13	2 242 044,44	568 491,13	2 242 044,44			
1477	568 490,55	2 242 044,84	568 490,55	2 242 044,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
1478	568 489,31	2 242 046,09	568 489,31	2 242 046,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
522	568 504,97	2 242 066,34	—	—		0,10	
521	568 482,25	2 242 083,89	—	—		0,00	
527	568 460,91	2 242 058,02	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н1479У	—	—	568 504,63	2 242 066,37		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1470У	—	—	568 482,98	2 242 083,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1470У	н1471У	11,65	—	согласовано
н1471У	1472	23,31		
1472	1473	16,60		
1473	1474	3,93		
1474	1475	10,77		
1475	1476	8,82		
1476	1477	0,70		
1477	1478	1,76		
1478	н1479У	25,42		
н1479У	н1470У	27,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:27 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Ленина ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	991 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(991,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	936,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:826
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:27</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:28 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1480У	—	—	568 507,96	2 242 063,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
1488	568 517,12	2 242 076,10	568 517,12	2 242 076,10		0,10	
526	568 518,73	2 242 082,72	—	—			
518	568 505,40	2 242 092,59	—	—			
н1487У	—	—	568 518,84	2 242 082,79		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1486У	—	—	568 505,25	2 242 092,39			
1485	568 496,11	2 242 100,05	568 496,11	2 242 100,05		0,10	
1484	568 487,29	2 242 091,93	568 487,29	2 242 091,93			
1483	568 482,25	2 242 083,89	568 482,25	2 242 083,89			
522	568 504,97	2 242 066,34	—	—		0,10	
523	568 506,67	2 242 065,03	—	—			
524	568 508,26	2 242 063,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1470У	—	—	568 482,98	2 242 083,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1479У	—	—	568 504,63	2 242 066,37			
н1480У	—	—	568 507,96	2 242 063,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1480У	1488	15,66	—	согласовано
1488	н1487У	6,91		
н1487У	н1486У	16,64		
н1486У	1485	11,93		
1485	1484	11,99		
1484	1483	9,49		
1483	н1470У	0,93		
н1470У	н1479У	27,49		
н1479У	н1480У	4,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Ф.Энгельса ул, уч 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	687 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(687,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	648,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:988
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0010504:28 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0010504:36 :**  
Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2439	568 310,56	2 242 156,48	568 310,56	2 242 156,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
2438	568 313,62	2 242 158,27	568 313,62	2 242 158,27			
481	568 315,88	2 242 161,36	—	—		0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
480	568 319,72	2 242 158,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
479	568 321,61	2 242 157,16	—	—			
478	568 323,76	2 242 160,11	—	—			
н2454У	—	—	568 315,88	2 242 161,37		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2436У	—	—	568 321,59	2 242 157,14			
н2452У	—	—	568 323,77	2 242 160,12			
2434	568 325,30	2 242 158,98	568 325,30	2 242 158,98			
476	568 329,00	2 242 164,02	—	—		0,10	Временный межевой знак
2433	568 330,53	2 242 166,27	568 330,53	2 242 166,27		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
474	568 329,91	2 242 167,33	—	—		0,10	
473	568 333,18	2 242 172,03	—	—			
488	568 327,89	2 242 176,22	—	—			
489	568 321,23	2 242 168,49	—	—			
490	568 318,04	2 242 164,30	—	—			
н2432У	—	—	568 330,17	2 242 166,90		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н2448У	—	—	568 333,10	2 242 171,92			
н2447У	—	—	568 326,65	2 242 176,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2446У	—	—	568 317,67	2 242 164,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
2445	568 314,96	2 242 166,19	568 314,96	2 242 166,19			
492	568 309,89	2 242 159,07	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
493	568 310,29	2 242 157,53	—	—			
н2444У	—	—	568 310,06	2 242 159,07		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
2439	568 310,56	2 242 156,48	568 310,56	2 242 156,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2439	2438	3,55	—	согласовано
2438	н2454У	3,84		
н2454У	н2436У	7,11		
н2436У	н2452У	3,69		
н2452У	2434	1,91		
2434	2433	8,97		
2433	н2432У	0,73		
н2432У	н2448У	5,81		
н2448У	н2447У	8,12		
н2447У	н2446У	15,03		
н2446У	2445	3,04		
2445	н2444У	8,64		
н2444У	2439	2,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:36 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Ленина Улица, Земельный участок 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	196 $\pm$ 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(196,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	430,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	234
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения 1/2 доли существующего индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:868; 59:18:0010504:864
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:36</b> :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:18:0010504:37		:
Система координат					МСК-59, зона 2 (59)		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2428У	—	—	568 350,12	2 242 132,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2041У	—	—	568 350,25	2 242 133,08			
н2430У	—	—	568 364,56	2 242 154,76			
н2431У	—	—	568 333,11	2 242 171,91			
н2432У	—	—	568 330,17	2 242 166,90			
2433	568 330,53	2 242 166,27	568 330,53	2 242 166,27		0,10	Временный межевой знак
476	568 329,00	2 242 164,02	—	—			
2434	568 325,30	2 242 158,98	568 325,30	2 242 158,98		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
478	568 323,76	2 242 160,11	—	—		0,10	Временный межевой знак
479	568 321,61	2 242 157,16	—	—			
480	568 319,72	2 242 158,53	—	—			
481	568 315,88	2 242 161,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2435У	—	—	568 323,78	2 242 160,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2436У	—	—	568 321,59	2 242 157,14			
н2437У	—	—	568 315,89	2 242 161,36			
2438	568 313,62	2 242 158,27	568 313,62	2 242 158,27			
2439	568 310,56	2 242 156,48	568 310,56	2 242 156,48			
484	568 316,77	2 242 152,07	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
485	568 317,98	2 242 151,21	—	—			
486	568 319,41	2 242 153,76	—	—			
487	568 327,10	2 242 148,37	—	—			
469	568 341,38	2 242 138,13	—	—			
470	568 350,43	2 242 132,98	—	—			
471	568 364,25	2 242 154,31	—	—			
472	568 355,82	2 242 159,12	—	—			
473	568 333,18	2 242 172,03	—	—			
474	568 329,91	2 242 167,33	—	—			
н2440У	—	—	568 319,39	2 242 150,22		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2441У	—	—	568 321,01	2 242 152,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2442У	—	—	568 341,50	2 242 138,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2428У	—	—	568 350,12	2 242 132,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2428У	н2041У	0,26	—	согласовано
н2041У	н2430У	25,98		
н2430У	н2431У	35,82		
н2431У	н2432У	5,81		
н2432У	2433	0,73		
2433	2434	8,97		
2434	н2435У	1,89		
н2435У	н2436У	3,69		
н2436У	н2437У	7,09		
н2437У	2438	3,83		
2438	2439	3,55		
2439	н2440У	10,82		
н2440У	н2441У	2,89		
н2441У	н2442У	25,02		
н2442У	н2428У	10,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Ленина Улица, Земельный участок 30А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
463	568 461,72	2 242 230,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
464	568 460,81	2 242 228,54	—	—			
465	568 466,36	2 242 224,65	—	—			
466	568 466,35	2 242 226,91	—	—			
467	568 473,33	2 242 221,52	—	—			
468	568 478,26	2 242 227,61	—	—			
460	568 481,34	2 242 232,56	—	—		0,10	626003000000
459	568 475,31	2 242 237,00	—	—			
458	568 468,23	2 242 241,88	—	—			
457	568 467,20	2 242 242,08	—	—			
456	568 463,61	2 242 244,42	—	—			
33	568 463,05	2 242 245,25	—	—			
54	568 455,45	2 242 234,91	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2122У	—	—	568 461,96	2 242 230,30			
н2123У	—	—	568 460,66	2 242 228,64			
н2124У	—	—	568 464,19	2 242 225,91			
н2125У	—	—	568 476,02	2 242 217,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2112У	—	—	568 484,92	2 242 230,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2127У	—	—	568 468,25	2 242 241,90			
н2121У	—	—	568 463,59	2 242 245,13			
н2076У	—	—	568 455,78	2 242 234,67			
463	568 461,72	2 242 230,27	—	—		0,00	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2122У	н2123У	2,11	—	согласовано
н2123У	н2124У	4,46		
н2124У	н2125У	14,30		
н2125У	н2112У	15,16		
н2112У	н2127У	20,40		
н2127У	н2121У	5,67		
н2121У	н2076У	13,05		
н2076У	н2122У	7,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Орджоникидзе Улица, Земельный участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	384 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(384,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	709,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	325
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:609
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:51 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2173	568 535,84	2 242 382,71	568 535,84	2 242 382,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2174	568 533,78	2 242 380,37	568 533,78	2 242 380,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
2175	568 526,46	2 242 370,16	568 526,46	2 242 370,16			
2176	568 523,88	2 242 366,96	568 523,88	2 242 366,96			
2177	568 520,48	2 242 361,13	568 520,48	2 242 361,13			
2178	568 514,72	2 242 352,84	568 514,72	2 242 352,84			
332	568 509,86	2 242 343,93	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
331	568 523,09	2 242 336,27	—	—			
2202	568 527,05	2 242 333,61	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
369	568 541,24	2 242 351,45	—	—		0,00	Временный межевой знак
370	568 547,02	2 242 359,12	—	—			
371	568 552,93	2 242 366,83	—	—			
372	568 551,97	2 242 367,43	—	—			
373	568 541,72	2 242 374,58	—	—			
н2179У	—	—	568 510,26	2 242 344,65		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2180У	—	—	568 519,78	2 242 338,88			
н2181У	—	—	568 523,59	2 242 335,93			
2182	—	—	568 527,48	2 242 333,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2183У	—	—	568 553,46	2 242 366,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2184У	—	—	568 552,64	2 242 367,37			
н2185У	—	—	568 542,04	2 242 375,09			
2186	568 543,30	2 242 377,24	568 543,30	2 242 377,24			
2173	568 535,84	2 242 382,71	568 535,84	2 242 382,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2173	2174	3,12	—	согласовано
2174	2175	12,56		
2175	2176	4,11		
2176	2177	6,75		
2177	2178	10,09		
2178	н2179У	9,33		
н2179У	н2180У	11,13		
н2180У	н2181У	4,82		
н2181У	2182	4,68		
2182	н2183У	42,13		
н2183У	н2184У	1,21		
н2184У	н2185У	13,11		
н2185У	2186	2,49		
2186	2173	9,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:51 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка Город, Воробьева Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	999 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(999,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	837,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	162
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:396; 59:18:0010504:392
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:51</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:58 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2299У	—	—	568 465,39	2 242 394,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2300У	—	—	568 431,01	2 242 422,72			
н2301У	—	—	568 422,53	2 242 413,02			
н2302У	—	—	568 418,19	2 242 407,76			
2303	568 425,58	2 242 401,75	568 425,58	2 242 401,75		0,10	-
317	568 452,59	2 242 378,73	—	—			
319	568 456,70	2 242 384,62	—	—			
320	568 460,37	2 242 382,43	—	—			
321	568 464,05	2 242 387,37	—	—			
322	568 460,69	2 242 389,89	—	—			
318	568 464,98	2 242 394,88	—	—			
277	568 430,68	2 242 423,16	—	—	0,10	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
278	568 417,82	2 242 408,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н2304У	—	—	568 444,63	2 242 387,64		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2305У	—	—	568 447,80	2 242 385,07			
н2292У	—	—	568 453,11	2 242 380,50			
н2291У	—	—	568 452,24	2 242 379,49			
н2290У	—	—	568 458,60	2 242 374,90			
н2309У	—	—	568 460,19	2 242 377,04			
н2310У	—	—	568 458,18	2 242 378,71			
н2311У	—	—	568 458,46	2 242 379,41			
н2312У	—	—	568 460,61	2 242 382,36			
н2313У	—	—	568 464,23	2 242 387,22			
н2314У	—	—	568 468,20	2 242 392,46			
н2299У	—	—	568 465,39	2 242 394,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2299У	н2300У	44,31	—	согласовано
н2300У	н2301У	12,88		
н2301У	н2302У	6,82		
н2302У	2303	9,53		
2303	н2304У	23,71		

1	2	3	4	5
н2304У	н2305У	4,08	—	согласовано
н2305У	н2292У	7,01		
н2292У	н2291У	1,33		
н2291У	н2290У	7,84		
н2290У	н2309У	2,67		
н2309У	н2310У	2,61		
н2310У	н2311У	0,75		
н2311У	н2312У	3,65		
н2312У	н2313У	6,06		
н2313У	н2314У	6,57		
н2314У	н2299У	3,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка Город, Свердлова Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	943 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(943,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	849,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:544
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:58 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:60 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	568 441,59	2 242 364,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
287	568 414,80	2 242 387,07	—	—		0,10	Временный межевой знак
293	568 398,95	2 242 367,72	—	—		0,30	-
295	568 428,19	2 242 345,71	—	—			
296	568 440,21	2 242 362,29	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2278У	—	—	568 440,65	2 242 362,55			
н2279У	—	—	568 440,28	2 242 362,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2280У	—	—	568 433,82	2 242 367,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2281У	—	—	568 435,22	2 242 368,94			
н2282У	—	—	568 429,00	2 242 374,24			
н2283У	—	—	568 414,65	2 242 387,81			
н2284У	—	—	568 398,01	2 242 366,28			
н2285У	—	—	568 416,24	2 242 352,91			
н2286У	—	—	568 418,06	2 242 350,30			
н2287У	—	—	568 431,95	2 242 340,62			
н2288У	—	—	568 445,44	2 242 358,58			
294	568 441,59	2 242 364,54	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0010504:60 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2278У	н2279У	0,60	—	согласовано
н2279У	н2280У	8,14		
н2280У	н2281У	2,36		
н2281У	н2282У	8,17		
н2282У	н2283У	19,75		
н2283У	н2284У	27,21		
н2284У	н2285У	22,61		
н2285У	н2286У	3,18		
н2286У	н2287У	16,93		
н2287У	н2288У	22,46		

1	2	3	4	5
н2288У	н2278У	6,22	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>59:18:0010504:60</b> :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Розы Люксембург ул, д 18	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1 044 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 044,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1 407,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		363	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:18:0010504:677	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			<b>59:18:0010504:60</b> :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:18:0010504:62		:
Система координат					МСК-59, зона 2 (59)		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	568 430,68	2 242 423,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
286	568 445,14	2 242 441,80	—	—		0,30	—
285	568 441,18	2 242 444,89	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
284	568 443,05	2 242 447,46	—	—			
283	568 431,69	2 242 456,20	—	—			
282	568 427,83	2 242 455,00	—	—			
281	568 426,76	2 242 453,60	—	—			
280	568 423,72	2 242 449,63	—	—		Иные способы закрепления границ	
265	568 419,50	2 242 444,13	—	—			
276	568 406,87	2 242 428,35	—	—			
275	568 405,84	2 242 426,76	—	—		0,30	—
263	568 403,80	2 242 423,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
264	568 414,10	2 242 416,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	-
252	568 411,81	2 242 412,46	—	—		0,10	Временный межевой знак
279	568 414,84	2 242 410,40	—	—			
278	568 417,82	2 242 408,06	—	—			
н2302У	—	—	568 418,19	2 242 407,76			
н2395У	—	—	568 422,55	2 242 413,04			
н2300У	—	—	568 431,01	2 242 422,72			
н2397У	—	—	568 433,19	2 242 426,09			
н2398У	—	—	568 435,23	2 242 428,04			
н2399У	—	—	568 445,53	2 242 442,30			
н2400У	—	—	568 442,98	2 242 444,00		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2401У	—	—	568 443,31	2 242 444,49			
н2402У	—	—	568 442,05	2 242 445,38			
н2403У	—	—	568 443,15	2 242 446,99			
н2404У	—	—	568 431,26	2 242 456,02			
н2405У	—	—	568 429,67	2 242 456,74			
н2406У	—	—	568 428,28	2 242 454,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2407У	—	—	568 427,93	2 242 454,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2408У	—	—	568 415,13	2 242 437,73			
н2409У	—	—	568 401,21	2 242 420,20			
н2382У	—	—	568 409,72	2 242 414,05			
н2411У	—	—	568 414,34	2 242 410,94			
277	568 430,68	2 242 423,16	—	—		0,10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2302У	н2395У	6,85	—	СОГЛАСОВАНО
н2395У	н2300У	12,86		
н2300У	н2397У	4,01		
н2397У	н2398У	2,82		
н2398У	н2399У	17,59		
н2399У	н2400У	3,06		
н2400У	н2401У	0,59		
н2401У	н2402У	1,54		
н2402У	н2403У	1,95		
н2403У	н2404У	14,93		
н2404У	н2405У	1,75		
н2405У	н2406У	2,44		
н2406У	н2407У	0,44		
н2407У	н2408У	21,49		
н2408У	н2409У	22,38		
н2409У	н2382У	10,50		
н2382У	н2411У	5,57		
н2411У	н2302У	4,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0010504:62</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Воробьева ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(990,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	631,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	359
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:587; 59:18:0010504:584
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0010504:62</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:18:0010504:63		
Система координат			МСК-59, зона 2 (59)		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	568 419,50	2 242 444,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
266	568 409,86	2 242 451,79	—	—			
267	568 406,50	2 242 445,86	—	—			
268	568 395,24	2 242 454,09	—	—			
269	568 393,56	2 242 455,22	—	—			
270	568 389,13	2 242 446,18	—	—		0,30	—
271	568 386,35	2 242 441,27	—	—			
272	568 384,52	2 242 442,59	—	—			
273	568 380,36	2 242 436,49	—	—			
274	568 381,09	2 242 436,09	—	—			
261	568 380,38	2 242 435,10	—	—			
262	568 401,16	2 242 420,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
263	568 403,80	2 242 423,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
275	568 405,84	2 242 426,76	—	—			
276	568 406,87	2 242 428,35	—	—			
н2393У	—	—	568 380,10	2 242 435,31		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н2409У	—	—	568 401,21	2 242 420,20			
н2427У	—	—	568 415,30	2 242 437,95			
н2421У	—	—	568 419,74	2 242 443,94			
н2420У	—	—	568 411,05	2 242 450,86			
н2419У	—	—	568 407,63	2 242 445,57			
н2423У	—	—	568 393,68	2 242 455,13			
265	568 419,50	2 242 444,13	—	—	0,10	Иные способы закрепления границ	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2393У	н2409У	25,96	—	согласовано
н2409У	н2427У	22,66		
н2427У	н2421У	7,46		
н2421У	н2420У	11,11		
н2420У	н2419У	6,30		
н2419У	н2423У	16,91		
н2423У	н2393У	24,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0010504:63</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Куйбышева ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	716 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(716,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	683,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:1171
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0010504:63</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:18:0010504:64		:	
Система координат					МСК-59, зона 2 (59)		Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
252	568 411,81	2 242 412,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
264	568 414,10	2 242 416,18	—	—		0,30	-	
263	568 403,80	2 242 423,63	—	—			—	
262	568 401,16	2 242 420,55	—	—				
261	568 380,38	2 242 435,10	—	—				
260	568 361,66	2 242 407,42	—	—				
259	568 359,92	2 242 408,87	—	—				
258	568 352,88	2 242 398,87	—	—				
257	568 361,43	2 242 392,51	—	—				
256	568 363,07	2 242 394,82	—	—				
255	568 375,16	2 242 385,88	—	—			-	
254	568 381,94	2 242 380,06	—	—		0,10	Временный межевой знак	

1	2	3	4	5	6	7	8
253	568 409,20	2 242 414,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н2385У	—	—	568 382,47	2 242 380,15		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2382У	—	—	568 409,72	2 242 414,05			
н2393У	—	—	568 380,10	2 242 435,31			
н2392У	—	—	568 370,98	2 242 423,21			
н2391У	—	—	568 368,99	2 242 420,48			
н2390У	—	—	568 360,90	2 242 408,20			
н2389У	—	—	568 359,87	2 242 408,97			
н2388У	—	—	568 352,79	2 242 399,28			
н2387У	—	—	568 363,68	2 242 390,97			
н2386У	—	—	568 365,10	2 242 393,02			
252	568 411,81	2 242 412,46	—	—		0,10	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2385У	н2382У	43,49	—	согласовано
н2382У	н2393У	36,46		
н2393У	н2392У	15,15		
н2392У	н2391У	3,38		
н2391У	н2390У	14,71		
н2390У	н2389У	1,29		
н2389У	н2388У	12,00		

1	2	3	4	5
н2388У	н2387У	13,70	—	согласовано
н2387У	н2386У	2,49		
н2386У	н2385У	21,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Розы Люксембург Улица, Земельный участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 572 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 572,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	670,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	902
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:639; 59:18:0010504:1150
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:64 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:69 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2231У	—	—	568 315,28	2 242 298,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2232У	—	—	568 336,38	2 242 326,99			
н2233У	—	—	568 312,32	2 242 344,35			
н2234У	—	—	568 295,74	2 242 320,83			
н2235У	—	—	568 287,87	2 242 310,30			
н2236У	—	—	568 288,66	2 242 306,89			
н2237У	—	—	568 291,21	2 242 305,12			
н2238У	—	—	568 290,97	2 242 304,62			
н2239У	—	—	568 297,49	2 242 300,78			
н2240У	—	—	568 301,20	2 242 301,94			
н2241У	—	—	568 311,86	2 242 294,11			
2242	568 312,27	2 242 294,63	568 312,27	2 242 294,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
219	568 314,85	2 242 298,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
220	568 335,89	2 242 326,86	—	—			Нет закрепления
232	568 313,10	2 242 344,05	—	—			
231	568 312,47	2 242 344,56	—	—			
230	568 294,74	2 242 317,67	—	—			
229	568 287,79	2 242 307,94	—	—		0,30	
228	568 294,41	2 242 303,44	—	—			
227	568 295,86	2 242 302,46	—	—			
226	568 297,31	2 242 305,42	—	—			
н2231У	—	—	568 315,28	2 242 298,50			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0010504:69 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2231У	н2232У	35,45	—	согласовано
н2232У	н2233У	29,67		
н2233У	н2234У	28,78		
н2234У	н2235У	13,15		
н2235У	н2236У	3,50		
н2236У	н2237У	3,10		
н2237У	н2238У	0,55		
н2238У	н2239У	7,57		
н2239У	н2240У	3,89		
н2240У	н2241У	13,23		

1	2	3	4	5
н2241У	2242	0,66	—	согласовано
2242	н2231У	4,90	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Карла Маркса Улица, Земельный участок 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 242 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 242,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 152,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:1003
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:18:0010504:86		:	
Система координат					МСК-59, зона 2 (59)		Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1520У	—	—	568 319,65	2 242 425,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—	
н1519У	—	—	568 327,78	2 242 438,14				
1518	568 346,30	2 242 458,09	568 346,30	2 242 458,09			626003000000	
161	568 345,10	2 242 458,99	—	—		0,30	Закрепление отсутствует	
н1517У	—	—	568 346,50	2 242 458,35		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—	
н1538У	—	—	568 326,72	2 242 473,33				
1537	568 326,61	2 242 473,19	568 326,61	2 242 473,19				
1536	568 304,41	2 242 445,45	568 304,41	2 242 445,45				
1535	568 300,25	2 242 438,58	568 300,25	2 242 438,58				
1534	568 304,78	2 242 434,87	568 304,78	2 242 434,87				
1533	568 305,36	2 242 435,68	568 305,36	2 242 435,68				
1532	568 308,78	2 242 433,02	568 308,78	2 242 433,02				

1	2	3	4	5	6	7	8
1531	568 319,51	2 242 425,75	568 319,51	2 242 425,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1520У	—	—	568 319,65	2 242 425,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1520У	н1519У	14,68	—	согласовано
н1519У	1518	27,22		
1518	н1517У	0,33		
н1517У	н1538У	24,81		
н1538У	1537	0,18		
1537	1536	35,53		
1536	1535	8,03		
1535	1534	5,86		
1534	1533	1,00		
1533	1532	4,33		
1532	1531	12,96		
1531	н1520У	0,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Розы Люксембург Улица, Земельный участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 016 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 016,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 052,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения существующего индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:712; 59:18:0010504:709
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:86 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:94 :  
Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1490У	—	—	568 223,45	2 242 412,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1489У	—	—	568 249,23	2 242 393,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1505У	—	—	568 248,74	2 242 393,30			
н1504У	—	—	568 253,01	2 242 389,95			
н1503У	—	—	568 254,47	2 242 387,61			
н1502У	—	—	568 260,92	2 242 383,50			
н1501У	—	—	568 271,04	2 242 397,63			
н1500У	—	—	568 273,46	2 242 402,24			
н1499У	—	—	568 236,86	2 242 428,91			
н1498У	—	—	568 231,67	2 242 421,67			
н1497У	—	—	568 229,14	2 242 419,95			
н1490У	—	—	568 223,45	2 242 412,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1490У	н1489У	31,79	—	согласовано
н1489У	н1505У	0,67		
н1505У	н1504У	5,43		
н1504У	н1503У	2,76		
н1503У	н1502У	7,65		
н1502У	н1501У	17,38		
н1501У	н1500У	5,21		
н1500У	н1499У	45,29		
н1499У	н1498У	8,91		

1	2	3	4	5
н1498У	н1497У	3,06	—	согласовано
н1497У	н1490У	9,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Тельмана ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 005 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 005,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	882,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:715
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:94 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:95 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1489У	—	—	568 249,23	2 242 393,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1490У	—	—	568 223,45	2 242 412,36			
н1491У	—	—	568 198,24	2 242 373,89			
н1492У	—	—	568 221,03	2 242 355,86			
н1493У	—	—	568 222,19	2 242 357,86			
1494	568 222,05	2 242 358,95	568 222,05	2 242 358,95			
78	568 229,78	2 242 369,11	—	—	0,00	Закрепление отсутствует	
79	568 246,05	2 242 390,77	—	—			
80	568 248,79	2 242 393,26	—	—		—	
81	568 224,16	2 242 411,63	—	—			
82	568 208,89	2 242 388,49	—	—			
83	568 198,61	2 242 373,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
84	568 206,15	2 242 367,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
85	568 208,03	2 242 370,15	—	—			
н1495У	—	—	568 246,04	2 242 390,77		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1489У	—	—	568 249,23	2 242 393,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1489У	н1490У	31,79	—	согласовано
н1490У	н1491У	45,99		
н1491У	н1492У	29,06		
н1492У	н1493У	2,31		
н1493У	1494	1,10		
1494	н1495У	39,85		
н1495У	н1489У	4,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 378 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 378,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	476,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	902
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:95 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:105 :  
Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
927	568 208,19	2 242 231,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
63	568 233,33	2 242 266,99	—	—			
69	568 215,54	2 242 280,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
928	568 190,44	2 242 245,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
929	568 198,47	2 242 238,82	—	—			
н1581У	—	—	568 207,81	2 242 230,56		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1582У	—	—	568 210,39	2 242 231,29			
н1583У	—	—	568 233,59	2 242 266,83			
н1584У	—	—	568 216,66	2 242 279,55			
н1585У	—	—	568 191,02	2 242 244,20			
927	568 208,19	2 242 231,08	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1581У	н1582У	2,68	—	согласовано
н1582У	н1583У	42,44		
н1583У	н1584У	21,18		
н1584У	н1585У	43,67		
н1585У	н1581У	21,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:105 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Ленина Улица, Земельный участок 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	980 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(980,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	988,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:105</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:18:0010504:107		:
Система координат					МСК-59, зона 2 (59)		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1901	568 590,21	2 242 269,24	568 590,21	2 242 269,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
1929	568 591,03	2 242 270,94	568 591,03	2 242 270,94		0,10	иные способы закрепления границ 626003000000
922	568 590,62	2 242 271,26	—	—			
660	568 600,58	2 242 283,61	—	—			
671	568 606,05	2 242 291,57	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1928У	—	—	568 601,03	2 242 283,32			
н1950У	—	—	568 600,74	2 242 283,51			
н1949У	—	—	568 606,21	2 242 291,48			
1956	568 605,44	2 242 291,96	568 605,44	2 242 291,96		0,10	626003000000 Временный межевой знак
757	568 597,02	2 242 297,93	—	—			
756	568 590,59	2 242 302,08	—	—			
753	568 572,16	2 242 314,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
923	568 566,69	2 242 306,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
924	568 563,21	2 242 308,78	—	—			
925	568 557,98	2 242 301,76	—	—			
н1968У	—	—	568 597,05	2 242 297,91		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1953У	—	—	568 589,56	2 242 302,76			
н1970У	—	—	568 572,17	2 242 314,14			
н1971У	—	—	568 566,68	2 242 306,48			
н1972У	—	—	568 563,22	2 242 308,78			
н1973У	—	—	568 557,98	2 242 301,75			
1974	568 561,36	2 242 298,74	568 561,36	2 242 298,74			
393	568 555,88	2 242 292,63	—	—		0,10	
392	568 562,23	2 242 288,41	—	—			
391	568 568,31	2 242 283,88	—	—			
390	568 578,22	2 242 277,30	—	—			
н1975У	—	—	568 555,94	2 242 292,44		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
1901	568 590,21	2 242 269,24	568 590,21	2 242 269,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1901	1929	1,89	—	согласовано
1929	н1928У	15,91		
н1928У	н1950У	0,35		
н1950У	н1949У	9,67		
н1949У	1956	0,91		
1956	н1968У	10,29		
н1968У	н1953У	8,92		
н1953У	н1970У	20,78		
н1970У	н1971У	9,42		
н1971У	н1972У	4,15		
н1972У	н1973У	8,77		
н1973У	1974	4,53		
1974	н1975У	8,31		
н1975У	1901	41,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Орджоникидзе Улица, Земельный участок 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 160 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 160,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 143,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:978; 59:18:0010504:908
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:107 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:108 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
681	568 543,51	2 242 171,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
692	568 535,75	2 242 159,91	—	—		0,10	
693	568 528,06	2 242 148,84	—	—		0,30	
914	568 529,39	2 242 145,49	—	—			
915	568 552,00	2 242 129,06	—	—			
916	568 552,54	2 242 129,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
917	568 558,97	2 242 139,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
918	568 556,89	2 242 141,00	—	—			
919	568 558,72	2 242 144,14	—	—			
920	568 561,24	2 242 142,54	—	—			
687	568 567,55	2 242 151,19	—	—			
н1790У	—	—	568 552,01	2 242 129,06		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н1791У	—	—	568 559,01	2 242 139,54			
н1792У	—	—	568 556,85	2 242 140,96			
н1793У	—	—	568 558,97	2 242 144,20			
н1794У	—	—	568 561,75	2 242 142,24			
н1795У	—	—	568 567,91	2 242 151,00			
н1796У	—	—	568 559,62	2 242 157,07			
н1797У	—	—	568 555,83	2 242 160,63			
н1798У	—	—	568 543,44	2 242 170,94			
н1799У	—	—	568 535,27	2 242 159,73			
н1800У	—	—	568 527,64	2 242 149,72			
н1801У	—	—	568 529,55	2 242 144,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
681	568 543,51	2 242 171,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0010504:108 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1790У	н1791У	12,60	—	согласовано
н1791У	н1792У	2,58		
н1792У	н1793У	3,87		
н1793У	н1794У	3,40		
н1794У	н1795У	10,71		
н1795У	н1796У	10,27		
н1796У	н1797У	5,20		
н1797У	н1798У	16,12		
н1798У	н1799У	13,87		
н1799У	н1800У	12,59		
н1800У	н1801У	5,63		
н1801У	н1790У	27,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0010504:108 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Карла Маркса Улица, Земельный участок 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	872 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(872,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	852,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения существующего жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:438; 59:18:0010504:433; 59:18:0010504:1163
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0010504:108 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0010504:118 :**  
Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1500У	—	—	568 273,46	2 242 402,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1507У	—	—	568 275,34	2 242 405,20			
н1508У	—	—	568 278,43	2 242 409,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1509У	—	—	568 257,91	2 242 425,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1510У	—	—	568 259,36	2 242 427,56			
н1511У	—	—	568 260,60	2 242 429,39			
н1512У	—	—	568 262,42	2 242 428,16			
н1513У	—	—	568 264,02	2 242 430,57			
н1514У	—	—	568 250,31	2 242 439,78			
н1515У	—	—	568 246,71	2 242 442,26			
н1499У	—	—	568 236,86	2 242 428,91			
н1500У	—	—	568 273,46	2 242 402,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:118 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1500У	н1507У	3,51	—	согласовано
н1507У	н1508У	5,34		
н1508У	н1509У	26,00		
н1509У	н1510У	2,49		
н1510У	н1511У	2,21		
н1511У	н1512У	2,20		
н1512У	н1513У	2,89		
н1513У	н1514У	16,52		
н1514У	н1515У	4,37		
н1515У	н1499У	16,59		
н1499У	н1500У	45,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0010504:118</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Розы Люксембург ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	567 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(567,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	583,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения существующего индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:979
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0010504:118</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:18:0010504:126		:	
Система координат					МСК-59, зона 2 (59)		Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2070	568 436,65	2 242 209,25	568 436,65	2 242 209,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	
48	568 441,35	2 242 206,37	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
734	568 445,72	2 242 203,69	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	
н2088У	—	—	568 442,45	2 242 206,08				
н2089У	—	—	568 445,96	2 242 203,97		0,30	—	
2090	568 453,93	2 242 213,11	568 453,93	2 242 213,11				
732	568 459,90	2 242 216,80	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
53	568 447,87	2 242 224,60	—	—				
52	568 443,66	2 242 219,17	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	
н2091У	—	—	568 459,70	2 242 217,88				
н2075У	—	—	568 448,73	2 242 225,16				
н2074У	—	—	568 443,87	2 242 218,87				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2073У	—	—	568 442,20	2 242 217,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
2072	568 440,69	2 242 215,03	568 440,69	2 242 215,03			
2071	568 438,67	2 242 212,15	568 438,67	2 242 212,15			
2070	568 436,65	2 242 209,25	568 436,65	2 242 209,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2070	н2088У	6,61	—	согласовано
н2088У	н2089У	4,10		
н2089У	2090	12,13		
2090	н2091У	7,49		
н2091У	н2075У	13,17		
н2075У	н2074У	7,95		
н2074У	н2073У	2,13		
н2073У	2072	2,93		
2072	2071	3,52		
2071	2070	3,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:126 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	228 ± 5,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(228,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	216,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0010504:126</u> :</b>		
1.	—	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:5 :

Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1897У	—	—	568 574,58	2 242 245,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1865У	—	—	568 578,73	2 242 251,07			
н1866У	—	—	568 579,89	2 242 250,88			
н1867У	—	—	568 581,88	2 242 255,48			
1901	568 590,21	2 242 269,24	568 590,21	2 242 269,24			
н1902У	—	—	568 555,81	2 242 292,51			
н1903У	—	—	568 541,48	2 242 277,29			
н1904У	—	—	568 540,77	2 242 277,91			
н1905У	—	—	568 535,26	2 242 271,15			
н1906У	—	—	568 537,33	2 242 269,21			
н1887У	—	—	568 542,40	2 242 264,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1886У	—	—	568 544,03	2 242 267,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1885У	—	—	568 544,36	2 242 266,78			
390	568 578,22	2 242 277,30	—	—			
391	568 568,31	2 242 283,88	—	—			
392	568 562,23	2 242 288,41	—	—			
393	568 555,88	2 242 292,63	—	—			
394	568 548,05	2 242 284,28	—	—			
395	568 541,22	2 242 277,35	—	—			
396	568 540,38	2 242 278,10	—	—			
397	568 534,79	2 242 271,17	—	—			
398	568 535,56	2 242 270,53	—	—			
302	568 536,93	2 242 269,33	—	—			
301	568 541,99	2 242 265,13	—	—			
300	568 543,68	2 242 267,08	—	—			
299	568 544,28	2 242 266,69	—	—			
1884	568 544,80	2 242 267,31	568 544,80	2 242 267,31		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
297	568 574,28	2 242 245,76	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
386	568 578,26	2 242 251,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	568 579,35	2 242 251,00	—	—			
133	568 581,63	2 242 255,02	—	—		0,00	
388	568 585,70	2 242 262,30	—	—		0,10	
н1897У	—	—	568 574,58	2 242 245,64		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1897У	н1865У	6,83	—	согласовано
н1865У	н1866У	1,18		
н1866У	н1867У	5,01		
н1867У	1901	16,08		
1901	н1902У	41,53		
н1902У	н1903У	20,90		
н1903У	н1904У	0,94		
н1904У	н1905У	8,72		
н1905У	н1906У	2,84		
н1906У	н1887У	6,64		
н1887У	н1886У	2,65		
н1886У	н1885У	0,41		
н1885У	1884	0,69		
1884	н1897У	36,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Орджоникидзе Улица, Земельный участок 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 253 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 253,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 254,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:897
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:5</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:6 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1862У	—	—	568 559,26	2 242 222,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1863У	—	—	568 573,95	2 242 243,72			
н1864У	—	—	568 574,57	2 242 245,64			
1884	568 544,80	2 242 267,31	568 544,80	2 242 267,31			
299	568 544,28	2 242 266,69	—	—		0,10	
300	568 543,68	2 242 267,08	—	—			
301	568 541,99	2 242 265,13	—	—			
302	568 536,93	2 242 269,33	—	—			
303	568 528,03	2 242 261,15	—	—			
н1885У	—	—	568 544,36	2 242 266,78		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1886У	—	—	568 544,03	2 242 267,02			
н1887У	—	—	568 542,40	2 242 264,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1888У	—	—	568 537,31	2 242 269,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1889У	—	—	568 523,93	2 242 256,34			
н1890У	—	—	568 523,58	2 242 256,59			
1891	568 523,01	2 242 256,01	568 523,01	2 242 256,01			
305	568 520,90	2 242 257,35	—	—			
306	568 515,20	2 242 249,60	—	—			
307	568 517,36	2 242 248,02	—	—			
308	568 513,95	2 242 242,95	—	—			
309	568 529,01	2 242 233,16	—	—			
310	568 532,20	2 242 237,86	—	—			
311	568 533,53	2 242 239,59	—	—			
312	568 558,38	2 242 223,26	—	—			
313	568 562,01	2 242 228,10	—	—			
314	568 573,47	2 242 244,02	—	—			
297	568 574,28	2 242 245,76	—	—			
н1892У	—	—	568 521,23	2 242 257,13		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н1893У	—	—	568 515,68	2 242 249,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1894У	—	—	568 517,77	2 242 248,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1895У	—	—	568 514,26	2 242 242,70			
н1896У	—	—	568 527,50	2 242 233,95			
н1878У	—	—	568 529,59	2 242 232,61			
н5746У	—	—	568 533,16	2 242 237,84			
н1879У	—	—	568 534,15	2 242 239,29			
н1862У	—	—	568 559,26	2 242 222,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1862У	н1863У	25,53	—	согласовано
н1863У	н1864У	2,02		
н1864У	1884	36,82		
1884	н1885У	0,69		
н1885У	н1886У	0,41		
н1886У	н1887У	2,65		
н1887У	н1888У	6,66		
н1888У	н1889У	18,57		
н1889У	н1890У	0,43		
н1890У	1891	0,81		
1891	н1892У	2,10		
н1892У	н1893У	9,44		
н1893У	н1894У	2,56		
н1894У	н1895У	6,38		
н1895У	н1896У	15,87		
н1896У	н1878У	2,48		

1	2	3	4	5
н1878У	н5746У	6,33	—	согласовано
н5746У	н1879У	1,76		
н1879У	н1862У	30,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Орджоникидзе Улица, Земельный участок 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 490 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 490,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 481,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:889
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:10 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1912У	—	—	568 634,34	2 242 241,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1921У	—	—	568 636,40	2 242 239,62			
н1922У	—	—	568 639,05	2 242 243,24			
н1923У	—	—	568 640,19	2 242 242,50			
н1924У	—	—	568 644,39	2 242 248,40			
н1925У	—	—	568 641,95	2 242 250,27			
н1926У	—	—	568 645,27	2 242 255,42			
н1927У	—	—	568 627,45	2 242 266,29			
н1928У	—	—	568 601,03	2 242 283,32			
1929	568 591,03	2 242 270,94	568 591,03	2 242 270,94			
1916	568 600,22	2 242 264,37	568 600,22	2 242 264,37			
149	568 608,26	2 242 258,81	—	—		иные способы закрепления границ	

1	2	3	4	5	6	7	8
148	568 612,82	2 242 256,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	иные способы закрепления границ
147	568 612,61	2 242 255,70	—	—			
146	568 626,16	2 242 246,42	—	—			
145	568 633,91	2 242 241,28	—	—			
972	568 636,21	2 242 240,14	—	—			
973	568 638,74	2 242 243,61	—	—			
968	568 639,91	2 242 242,99	—	—			
969	568 643,94	2 242 248,49	—	—			
970	568 641,74	2 242 250,49	—	—			
971	568 642,39	2 242 251,21	—	—			
964	568 645,34	2 242 255,37	—	—			Закрепление отсутствует
661	568 626,95	2 242 266,60	—	—			иные способы закрепления границ
660	568 600,58	2 242 283,61	—	—			
922	568 590,62	2 242 271,26	—	—			
н1931У	—	—	568 608,24	2 242 258,83			
н1932У	—	—	568 612,83	2 242 256,35			
н1933У	—	—	568 612,60	2 242 255,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1912У	—	—	568 634,34	2 242 241,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1912У	н1921У	2,51	—	согласовано
н1921У	н1922У	4,49		
н1922У	н1923У	1,36		
н1923У	н1924У	7,24		
н1924У	н1925У	3,07		
н1925У	н1926У	6,13		
н1926У	н1927У	20,87		
н1927У	н1928У	31,43		
н1928У	1929	15,91		
1929	1916	11,30		
1916	н1931У	9,75		
н1931У	н1932У	5,22		
н1932У	н1933У	0,70		
н1933У	н1912У	26,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Ф.Энгельса Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	925 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(925,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	929,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010603:623; 59:18:0010603:619; 59:18:0010603:624
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения существующего индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:10 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:19 :  
Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1487У	—	—	568 518,84	2 242 082,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1712У	—	—	568 527,63	2 242 092,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1713У	—	—	568 535,39	2 242 101,49			
н1714У	—	—	568 543,78	2 242 113,53			
1715	568 540,13	2 242 116,14	568 540,13	2 242 116,14			
1716	568 538,83	2 242 113,50	568 538,83	2 242 113,50			
1717	568 533,69	2 242 116,15	568 533,69	2 242 116,15			
1718	568 532,33	2 242 113,39	568 532,33	2 242 113,39			
1719	568 524,26	2 242 117,34	568 524,26	2 242 117,34			
518	568 505,40	2 242 092,59	—	—			
526	568 518,73	2 242 082,72	—	—			
673	568 534,91	2 242 103,11	—	—			
672	568 540,30	2 242 108,44	—	—			
680	568 543,87	2 242 113,47	—	—			
679	568 543,42	2 242 113,78	—	—			
н1486У	—	—	568 505,25	2 242 092,39		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н1487У	—	—	568 518,84	2 242 082,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1487У	н1712У	12,91	—	согласовано
н1712У	н1713У	12,07		
н1713У	н1714У	14,67		
н1714У	1715	4,49		
1715	1716	2,94		
1716	1717	5,78		
1717	1718	3,08		
1718	1719	8,98		
1719	н1486У	31,37		
н1486У	н1487У	16,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(626,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	598,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:442
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения 1/2 части существующего жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:23 :  
Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5729У	—	—	568 462,71	2 242 112,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н5731У	—	—	568 475,67	2 242 125,63			
н5732У	—	—	568 469,97	2 242 130,36			
н5733У	—	—	568 466,63	2 242 133,68			
н5734У	—	—	568 457,62	2 242 142,15			
н5735У	—	—	568 457,14	2 242 141,62			
н5736У	—	—	568 445,85	2 242 149,64			
н5737У	—	—	568 445,97	2 242 150,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5738У	—	—	568 443,54	2 242 151,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
5743	568 435,07	2 242 139,39	568 435,07	2 242 139,39			
5744	568 436,40	2 242 138,27	568 436,40	2 242 138,27			
582	568 433,38	2 242 134,40	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
583	568 434,92	2 242 133,25	—	—			
584	568 462,70	2 242 112,30	—	—			
585	568 474,90	2 242 124,89	—	—			
586	568 465,94	2 242 133,94	—	—			
587	568 457,19	2 242 141,39	—	—			
577	568 445,26	2 242 149,73	—	—			
578	568 443,68	2 242 151,42	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
579	568 439,31	2 242 145,47	—	—			
н5741У	—	—	568 433,75	2 242 134,87			
н5742У	—	—	568 434,40	2 242 134,37			
н5740У	—	—	568 434,03	2 242 133,90			
н5729У	—	—	568 462,71	2 242 112,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н5729У	н5731У	18,60	—	согласовано
н5731У	н5732У	7,41		
н5732У	н5733У	4,71		
н5733У	н5734У	12,37		
н5734У	н5735У	0,72		
н5735У	н5736У	13,85		
н5736У	н5737У	0,43		
н5737У	н5738У	2,93		
н5738У	5743	14,93		
5743	5744	1,74		
5744	н5741У	4,31		
н5741У	н5742У	0,82		
н5742У	н5740У	0,60		
н5740У	н5729У	35,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Орджоникидзе Улица, Земельный участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	774 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(774,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	755,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:969; 59:18:0010504:831
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения существующего жилого дома и приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:23 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:26 :

Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5723У	—	—	568 461,03	2 242 056,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1471У	—	—	568 475,75	2 242 074,17			
н1470У	—	—	568 482,98	2 242 083,31			
5724	568 482,25	2 242 083,89	568 482,25	2 242 083,89			
н1786У	—	—	568 487,28	2 242 091,91			
н1787У	—	—	568 473,29	2 242 103,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1767У	—	—	568 458,46	2 242 088,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
520	568 487,29	2 242 091,93	—	—		0,00	-
536	568 473,28	2 242 103,15	—	—		0,10	—
72	568 458,25	2 242 088,33	—	—			Закрепление отсутствует
1789	568 442,84	2 242 070,77	568 442,84	2 242 070,77		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
5726	568 446,77	2 242 068,67	568 446,77	2 242 068,67			
5725	568 460,91	2 242 058,02	568 460,91	2 242 058,02			
н5723У	—	—	568 461,03	2 242 056,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5723У	н1471У	23,31	—	согласовано
н1471У	н1470У	11,65		
н1470У	5724	0,93		
5724	н1786У	9,47		
н1786У	н1787У	17,94		
н1787У	н1767У	20,80		
н1767У	1789	23,67		
1789	5726	4,46		
5726	5725	17,70		
5725	н5723У	1,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Ленина Улица, Земельный участок 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	944 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(944,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	904,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:823; 59:18:0010504:820
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения существующего жилого дома и приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:26</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:31 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
508	568 386,92	2 242 103,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
509	568 390,83	2 242 105,00	—	—			
510	568 394,75	2 242 110,62	—	—			
55	568 416,75	2 242 141,80	—	—			
62	568 414,46	2 242 143,28	—	—			
61	568 394,84	2 242 159,69	—	—			
507	568 393,64	2 242 160,50	—	—			
511	568 381,49	2 242 142,29	—	—			
512	568 374,99	2 242 131,34	—	—			
513	568 373,71	2 242 128,27	—	—			
514	568 372,14	2 242 125,64	—	—			
515	568 368,31	2 242 121,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
516	568 375,40	2 242 115,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	568 373,84	2 242 111,82	—	—			
н1992У	—	—	568 387,49	2 242 103,16			
н1993У	—	—	568 390,34	2 242 103,66			
н1994У	—	—	568 395,23	2 242 110,23			
н1995У	—	—	568 392,57	2 242 112,11			
н1996У	—	—	568 394,45	2 242 114,93			
н1997У	—	—	568 399,04	2 242 119,26			
н1998У	—	—	568 402,53	2 242 122,04			
н1999У	—	—	568 405,25	2 242 125,92			
н2000У	—	—	568 407,87	2 242 128,86			
н1984У	—	—	568 417,44	2 242 141,58			
н1991У	—	—	568 414,47	2 242 143,44			
н1990У	—	—	568 395,05	2 242 159,53			
н2004У	—	—	568 394,22	2 242 160,10			
н2005У	—	—	568 382,05	2 242 141,95			
н2006У	—	—	568 375,33	2 242 130,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2007У	—	—	568 373,98	2 242 127,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2008У	—	—	568 372,18	2 242 125,02			
н2009У	—	—	568 368,96	2 242 120,16			
н2010У	—	—	568 374,77	2 242 116,06			
н2011У	—	—	568 372,76	2 242 113,44			
508	568 386,92	2 242 103,77	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1992У	н1993У	2,89	—	СОГЛАСОВАНО
н1993У	н1994У	8,19		
н1994У	н1995У	3,26		
н1995У	н1996У	3,39		
н1996У	н1997У	6,31		
н1997У	н1998У	4,46		
н1998У	н1999У	4,74		
н1999У	н2000У	3,94		
н2000У	н1984У	15,92		
н1984У	н1991У	3,50		
н1991У	н1990У	25,22		
н1990У	н2004У	1,01		
н2004У	н2005У	21,85		
н2005У	н2006У	12,94		
н2006У	н2007У	3,32		
н2007У	н2008У	3,36		
н2008У	н2009У	5,83		
н2009У	н2010У	7,11		

1	2	3	4	5
н2010У	н2011У	3,30	—	согласовано
н2011У	н1992У	17,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Ленина Улица, Земельный участок 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 340 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 340,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 379,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:881; 59:18:0010504:880
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:31 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:33 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2012У	—	—	568 420,74	2 242 194,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
2013	568 409,86	2 242 201,64	568 409,86	2 242 201,64		0,10	Закрепление отсутствует
504	568 401,89	2 242 207,60	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2014У	—	—	568 401,71	2 242 207,35			
2015	568 375,39	2 242 171,36	568 375,39	2 242 171,36		0,10	Закрепление отсутствует
2016	568 381,12	2 242 168,90	568 381,12	2 242 168,90			
2017	568 386,10	2 242 165,56	568 386,10	2 242 165,56			
2018	568 393,64	2 242 160,50	568 393,64	2 242 160,50			
61	568 394,84	2 242 159,69	—	—			
60	568 407,18	2 242 176,20	—	—			
501	568 408,59	2 242 178,09	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
502	568 420,26	2 242 193,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1990У	—	—	568 395,05	2 242 159,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1989У	—	—	568 407,42	2 242 176,06			
н2012У	—	—	568 420,74	2 242 194,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2012У	2013	13,17	—	согласовано
2013	н2014У	9,95		
н2014У	2015	44,59		
2015	2016	6,24		
2016	2017	6,00		
2017	2018	9,08		
2018	н1990У	1,71		
н1990У	н1989У	20,65		
н1989У	н2012У	22,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Карла Маркса Улица, Земельный участок 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	987,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:972; 59:18:0010504:1147
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения существующего индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:33 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:35 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2430У	—	—	568 364,56	2 242 154,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2015	568 375,39	2 242 171,36	568 375,39	2 242 171,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
495	568 364,55	2 242 178,32	—	—		0,10	
496	568 362,54	2 242 180,41	—	—			
497	568 363,41	2 242 181,24	—	—			
498	568 341,17	2 242 195,16	—	—			
499	568 340,40	2 242 195,81	—	—			
500	568 326,89	2 242 177,17	—	—			
488	568 327,89	2 242 176,22	—	—			
473	568 333,18	2 242 172,03	—	—			
472	568 355,82	2 242 159,12	—	—			
471	568 364,25	2 242 154,31	—	—			
н2457У	—	—	568 364,52	2 242 178,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2458У	—	—	568 365,23	2 242 179,53			
н2459У	—	—	568 363,47	2 242 180,52			
н2460У	—	—	568 363,78	2 242 181,00			
н2461У	—	—	568 340,45	2 242 195,86			
н2447У	—	—	568 326,65	2 242 176,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2431У	—	—	568 333,11	2 242 171,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2430У	—	—	568 364,56	2 242 154,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2430У	2015	19,82	—	согласовано
2015	н2457У	12,91		
н2457У	н2458У	1,39		
н2458У	н2459У	2,02		
н2459У	н2460У	0,57		
н2460У	н2461У	27,66		
н2461У	н2447У	23,48		
н2447У	н2431У	8,14		
н2431У	н2430У	35,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка Город, Свердлова Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	973 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(973,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	973,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:251; 59:18:0000000:14921
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:35</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>МСК-59, зона 2 (59)</u> Зона № <u>2</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456	568 463,61	2 242 244,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	626003000000
457	568 467,20	2 242 242,08	—	—			
458	568 468,23	2 242 241,88	—	—			
459	568 475,31	2 242 237,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
460	568 481,34	2 242 232,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	626003000000	
461	568 484,58	2 242 230,03	—	—				
462	568 496,28	2 242 245,12	—	—				
447	568 493,64	2 242 247,10	—	—				
448	568 487,91	2 242 251,41	—	—				
449	568 485,89	2 242 248,80	—	—				
450	568 485,02	2 242 249,47	—	—				
451	568 484,04	2 242 248,20	—	—				
427	568 457,35	2 242 268,18	—	—				0,00
426	568 457,00	2 242 268,27	—	—				
35	568 448,71	2 242 254,05	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
34	568 454,66	2 242 250,40	—	—				
33	568 463,05	2 242 245,25	—	—				
н2112У	—	—	568 484,92	2 242 230,14			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2113У	—	—	568 496,38	2 242 245,25				
н2114У	—	—	568 493,43	2 242 247,44				
н2115У	—	—	568 486,92	2 242 252,58				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2116У	—	—	568 483,97	2 242 248,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2117У	—	—	568 457,33	2 242 267,97			
н2056У	—	—	568 448,67	2 242 253,97			
н2119У	—	—	568 452,08	2 242 252,20			
н2120У	—	—	568 457,38	2 242 248,95			
н2121У	—	—	568 463,59	2 242 245,13			
456	568 463,61	2 242 244,42	—	—		0,10	626003000000

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2112У	н2113У	18,96	—	согласовано
н2113У	н2114У	3,67		
н2114У	н2115У	8,29		
н2115У	н2116У	4,76		
н2116У	н2117У	32,80		
н2117У	н2056У	16,46		
н2056У	н2119У	3,84		
н2119У	н2120У	6,22		
н2120У	н2121У	7,29		
н2121У	н2112У	26,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Орджоникидзе Улица, Земельный участок 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	720 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(720,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	714,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения существующего индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:40</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:41 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
452	568 551,19	2 242 211,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	568 557,13	2 242 221,13	—	—			
310	568 532,20	2 242 237,86	—	—			
309	568 529,01	2 242 233,16	—	—			
454	568 526,35	2 242 230,53	—	—			
455	568 524,48	2 242 227,22	—	—			
н1861У	—	—	568 552,08	2 242 210,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н5745У	—	—	568 558,37	2 242 221,31			
н5746У	—	—	568 533,16	2 242 237,84			
н1878У	—	—	568 529,59	2 242 232,61			
н1877У	—	—	568 527,49	2 242 233,96			
н1876У	—	—	568 523,33	2 242 227,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
452	568 551,19	2 242 211,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1861У	н5745У	12,43	—	согласовано
н5745У	н5746У	30,15		
н5746У	н1878У	6,33		
н1878У	н1877У	2,50		
н1877У	н1876У	7,43		
н1876У	н1861У	33,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Розы Люксембург ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:41 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:42 :

Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2128У	—	—	568 449,22	2 242 279,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2129У	—	—	568 459,36	2 242 272,38			
н2130У	—	—	568 456,62	2 242 268,48			
н2116У	—	—	568 483,97	2 242 248,84			
н2115У	—	—	568 486,92	2 242 252,58			
н2114У	—	—	568 493,43	2 242 247,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2134У	—	—	568 497,98	2 242 253,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2135У	—	—	568 498,20	2 242 253,99			
н2136У	—	—	568 483,78	2 242 264,59			
2137	568 493,31	2 242 277,67	568 493,31	2 242 277,67		0,10	
442	568 488,59	2 242 280,82	—	—			
441	568 487,60	2 242 279,36	—	—			
440	568 484,13	2 242 282,00	—	—			
439	568 485,04	2 242 283,21	—	—			
438	568 473,77	2 242 290,73	—	—			
437	568 462,72	2 242 298,13	—	—			
н2138У	—	—	568 493,85	2 242 278,55		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н2139У	—	—	568 489,05	2 242 281,45			
н2140У	—	—	568 488,49	2 242 280,68			
н2141У	—	—	568 487,76	2 242 281,22			
н2142У	—	—	568 487,06	2 242 280,33			
н2143У	—	—	568 484,29	2 242 282,17			
н2144У	—	—	568 485,92	2 242 284,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2145У	—	—	568 475,89	2 242 291,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2146У	—	—	568 464,08	2 242 299,97			
2147	568 462,47	2 242 297,80	568 462,47	2 242 297,80		0,00	—
417	568 449,09	2 242 279,65	—	—			
428	568 459,25	2 242 272,11	—	—		0,10	626003000000
427	568 457,35	2 242 268,18	—	—			
451	568 484,04	2 242 248,20	—	—			
450	568 485,02	2 242 249,47	—	—			
449	568 485,89	2 242 248,80	—	—			
448	568 487,91	2 242 251,41	—	—			
447	568 493,64	2 242 247,10	—	—			
446	568 498,37	2 242 253,30	—	—			
445	568 498,69	2 242 253,72	—	—			
444	568 483,77	2 242 264,60	—	—			
н2128У	—	—	568 449,22	2 242 279,84		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2128У	н2129У	12,59	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2129У	н2130У	4,77	—	согласовано
н2130У	н2116У	33,67		
н2116У	н2115У	4,76		
н2115У	н2114У	8,29		
н2114У	н2134У	7,76		
н2134У	н2135У	0,35		
н2135У	н2136У	17,90		
н2136У	2137	16,18		
2137	н2138У	1,03		
н2138У	н2139У	5,61		
н2139У	н2140У	0,95		
н2140У	н2141У	0,91		
н2141У	н2142У	1,13		
н2142У	н2143У	3,33		
н2143У	н2144У	2,88		
н2144У	н2145У	12,29		
н2145У	н2146У	14,45		
н2146У	2147	2,70		
2147	н2128У	22,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Розы Люксембург Улица, Земельный участок 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 220 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 220,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 178,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:747; 59:18:0010504:755; 59:18:0010504:987
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:44 :  
Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2128У	—	—	568 449,22	2 242 279,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2147	568 462,47	2 242 297,80	568 462,47	2 242 297,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
2162	568 445,06	2 242 309,06	568 445,06	2 242 309,06			
2163	568 442,66	2 242 309,07	568 442,66	2 242 309,07			
433	568 440,43	2 242 310,96	—	—		0,10	
432	568 442,03	2 242 313,36	—	—			
н2164У	—	—	568 441,04	2 242 310,80		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н2165У	—	—	568 442,46	2 242 313,09			
2166	568 433,98	2 242 318,69	568 433,98	2 242 318,69			
2167	568 427,44	2 242 309,33	568 427,44	2 242 309,33			
2168	568 429,69	2 242 307,84	568 429,69	2 242 307,84			
2169	568 423,40	2 242 300,07	568 423,40	2 242 300,07		0,00	
418	568 444,06	2 242 283,38	—	—			
417	568 449,09	2 242 279,65	—	—			
н2170У	—	—	568 432,11	2 242 293,95		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н2171У	—	—	568 438,05	2 242 289,29			
н2172У	—	—	568 444,17	2 242 283,90			
н2128У	—	—	568 449,22	2 242 279,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2128У	2147	22,32	—	согласовано
2147	2162	20,73		
2162	2163	2,40		
2163	н2164У	2,37		
н2164У	н2165У	2,69		
н2165У	2166	10,16		
2166	2167	11,42		
2167	2168	2,70		
2168	2169	10,00		
2169	н2170У	10,65		
н2170У	н2171У	7,55		
н2171У	н2172У	8,16		
н2172У	н2128У	6,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Розы Люксембург Улица, Земельный участок 19А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	710 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(710,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	725,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:985
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения административного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:44</b> :

1. Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2061	568 428,97	2 242 236,53	568 428,97	2 242 236,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
2078	568 395,57	2 242 262,11	568 395,57	2 242 262,11			
2079	568 392,46	2 242 264,18	568 392,46	2 242 264,18			
408	568 391,47	2 242 264,86	—	—	0,10	Закрепление отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
409	568 377,38	2 242 245,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
410	568 378,05	2 242 244,88	—	—			
411	568 385,32	2 242 239,76	—	—			
412	568 386,56	2 242 238,81	—	—			
413	568 388,18	2 242 240,88	—	—			
414	568 401,64	2 242 230,12	—	—			
415	568 406,36	2 242 226,73	—	—			
416	568 413,81	2 242 220,89	—	—			
42	568 415,68	2 242 219,88	—	—			
н2080У	—	—	568 391,95	2 242 264,52			
н2081У	—	—	568 377,60	2 242 244,88			
н2082У	—	—	568 387,00	2 242 237,97			
н2083У	—	—	568 388,83	2 242 240,39			
н2084У	—	—	568 401,87	2 242 230,32			
н2085У	—	—	568 406,43	2 242 226,79			
н2086У	—	—	568 415,96	2 242 219,73			
2062	568 421,63	2 242 227,34	568 421,63	2 242 227,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
2061	568 428,97	2 242 236,53	568 428,97	2 242 236,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2061	2078	42,07	—	согласовано
2078	2079	3,74		
2079	н2080У	0,61		
н2080У	н2081У	24,32		
н2081У	н2082У	11,67		
н2082У	н2083У	3,03		
н2083У	н2084У	16,48		
н2084У	н2085У	5,77		
н2085У	н2086У	11,86		
н2086У	2062	9,49		
2062	2061	11,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Карла Маркса Улица, Земельный участок 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 020 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 020,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 031,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:349
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:49 :

Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2196	568 527,22	2 242 289,10	568 527,22	2 242 289,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
2197	568 524,86	2 242 290,82	568 524,86	2 242 290,82			
2198	568 529,13	2 242 297,12	568 529,13	2 242 297,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
2199	568 531,06	2 242 298,05	568 531,06	2 242 298,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
2195	568 546,22	2 242 319,68	568 546,22	2 242 319,68			
2194	568 535,37	2 242 327,72	568 535,37	2 242 327,72			
382	568 527,48	2 242 333,32	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
2202	568 527,05	2 242 333,61	568 527,05	2 242 333,61		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
331	568 523,09	2 242 336,27	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
330	568 495,27	2 242 295,81	—	—			
н2203У	—	—	568 523,61	2 242 335,91		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2204У	—	—	568 495,48	2 242 295,50			
2205	568 511,46	2 242 285,41	568 511,46	2 242 285,41			
2206	568 510,30	2 242 283,74	568 510,30	2 242 283,74			
2207	568 519,29	2 242 277,75	568 519,29	2 242 277,75			
2196	568 527,22	2 242 289,10	568 527,22	2 242 289,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2196	2197	2,92	—	согласовано
2197	2198	7,61		
2198	2199	2,14		
2199	2195	26,41		
2195	2194	13,50		

1	2	3	4	5
2194	2202	10,19	—	согласовано
2202	н2203У	4,14		
н2203У	н2204У	49,24		
н2204У	2205	18,90		
2205	2206	2,03		
2206	2207	10,80		
2207	2196	13,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Розы Люксембург Улица, Земельный участок 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 385 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 385,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:984
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:49 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:50 :

Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2187У	—	—	568 568,07	2 242 347,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2188У	—	—	568 569,93	2 242 345,74			
н2189У	—	—	568 576,35	2 242 354,49			
н2190У	—	—	568 561,47	2 242 364,60			
н2191У	—	—	568 557,07	2 242 367,49			
н2192У	—	—	568 553,47	2 242 366,48			
2182	568 527,48	2 242 333,32	568 527,48	2 242 333,32			
2194	568 535,37	2 242 327,72	568 535,37	2 242 327,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
2195	568 546,22	2 242 319,68	568 546,22	2 242 319,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
385	568 551,83	2 242 326,49	—	—		0,10	Временный межевой знак
375	568 557,95	2 242 335,20	—	—			
376	568 563,02	2 242 340,94	—	—			
377	568 568,08	2 242 347,07	—	—			
378	568 569,40	2 242 345,91	—	—			
379	568 575,96	2 242 354,69	—	—			
380	568 568,78	2 242 359,75	—	—			
381	568 556,52	2 242 367,67	—	—			
371	568 552,93	2 242 366,83	—	—			
370	568 547,02	2 242 359,12	—	—			
369	568 541,24	2 242 351,45	—	—			
368	568 527,05	2 242 333,61	—	—			
н2187У	—	—	568 568,07	2 242 347,09		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2187У	н2188У	2,30	—	согласовано
н2188У	н2189У	10,85		
н2189У	н2190У	17,99		

1	2	3	4	5
н2190У	н2191У	5,26	—	согласовано
н2191У	н2192У	3,74		
н2192У	2182	42,13		
2182	2194	9,68		
2194	2195	13,50		
2195	н2187У	35,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка Город, Воробьева Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 079 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 079,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 091,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:399
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:50 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:53 :

Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	568 484,32	2 242 307,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует
336	568 492,49	2 242 319,54	—	—			
335	568 494,44	2 242 322,40	—	—			
358	568 456,17	2 242 351,52	—	—			
359	568 455,92	2 242 351,71	—	—			—
363	568 444,73	2 242 337,48	—	—			
362	568 444,83	2 242 336,08	—	—			
361	568 445,02	2 242 333,33	—	—			
339	568 475,34	2 242 310,79	—	—			
338	568 477,46	2 242 313,59	—	—			Закрепление отсутствует
n1700У	—	—	568 475,72	2 242 309,48	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1692У	—	—	568 477,33	2 242 311,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1693У	—	—	568 483,22	2 242 307,46			
н1703У	—	—	568 493,95	2 242 321,77			
н1702У	—	—	568 454,77	2 242 350,92			
н1701У	—	—	568 442,45	2 242 333,56			
337	568 484,32	2 242 307,52	—	—		0,30	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1700У	н1692У	2,89	—	согласовано
н1692У	н1693У	7,36		
н1693У	н1703У	17,89		
н1703У	н1702У	48,83		
н1702У	н1701У	21,29		
н1701У	н1700У	41,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Розы Люксембург Улица, Земельный участок 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	997 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(997,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	998,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:986; 59:18:0010504:681
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:53 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:54 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1704У	—	—	568 454,78	2 242 350,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1703У	—	—	568 493,95	2 242 321,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
1710	568 508,19	2 242 342,62	568 508,19	2 242 342,62			
н1696У	—	—	568 509,16	2 242 343,77			
н5749У	—	—	568 507,15	2 242 345,05			
н1708У	—	—	568 483,55	2 242 361,32			
н1707У	—	—	568 483,36	2 242 360,65			
347	568 473,21	2 242 368,02	—	—		0,10	626003000000
1706	568 469,82	2 242 370,57	568 469,82	2 242 370,57		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
360	568 464,83	2 242 363,78	—	—		0,30	
359	568 455,92	2 242 351,71	—	—			
358	568 456,17	2 242 351,52	—	—			
335	568 494,44	2 242 322,40	—	—			
н1705У	—	—	568 469,05	2 242 371,14			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1704У	—	—	568 454,78	2 242 350,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1704У	н1703У	48,82	—	согласовано
н1703У	1710	25,25		
1710	н1696У	1,50		

1	2	3	4	5
н1696У	н5749У	2,38	—	согласовано
н5749У	н1708У	28,66		
н1708У	н1707У	0,70		
н1707У	1706	16,79		
1706	н1705У	0,96		
н1705У	н1704У	24,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка Город, Свердлова Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 246 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 246,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 145,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:552
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения существующего индивидуального жилого дома и приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:54 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:56 :

Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1687У	—	—	568 523,58	2 242 335,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1699У	—	—	568 519,80	2 242 338,88			
н1698У	—	—	568 510,27	2 242 344,68			
н1697У	—	—	568 509,89	2 242 343,93			
н1696У	—	—	568 509,16	2 242 343,77			
н1695У	—	—	568 508,20	2 242 342,63			
н1694У	—	—	568 494,43	2 242 322,41			
н1693У	—	—	568 483,22	2 242 307,46			
н1692У	—	—	568 477,33	2 242 311,88			
н1691У	—	—	568 475,04	2 242 308,47			
н1690У	—	—	568 486,94	2 242 300,01			

1	2	3	4	5	6	7	8		
1689	568 492,44	2 242 295,94	568 492,44	2 242 295,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—		
344	568 493,45	2 242 297,22	—	—		0,10	Закрепление отсутствует		
330	568 495,27	2 242 295,81	—	—					
331	568 523,09	2 242 336,27	—	—					
332	568 509,86	2 242 343,93	—	—					
333	568 509,16	2 242 343,76	—	—					
334	568 508,19	2 242 342,62	—	—					
335	568 494,44	2 242 322,40	—	—		0,30			
336	568 492,49	2 242 319,54	—	—					
337	568 484,32	2 242 307,52	—	—					
338	568 477,46	2 242 313,59	—	—					
339	568 475,34	2 242 310,79	—	—					
340	568 476,40	2 242 309,93	—	—					
341	568 475,23	2 242 308,33	—	—		0,10			
342	568 486,91	2 242 300,03	—	—					
н1688У	—	—	568 494,67	2 242 294,27				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1687У	—	—	568 523,58	2 242 335,90					

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1687У	н1699У	4,81	—	согласовано
н1699У	н1698У	11,16		
н1698У	н1697У	0,84		
н1697У	н1696У	0,75		
н1696У	н1695У	1,49		
н1695У	н1694У	24,46		
н1694У	н1693У	18,69		
н1693У	н1692У	7,36		
н1692У	н1691У	4,11		
н1691У	н1690У	14,60		
н1690У	1689	6,84		
1689	н1688У	2,79		
н1688У	н1687У	50,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Розы Люксембург Улица, Земельный участок 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	861 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(861,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	825,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:758
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:56</b> :

1. Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	568 464,98	2 242 394,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	568 476,23	2 242 410,04	—	—			
328	568 478,59	2 242 408,57	—	—			
327	568 483,79	2 242 416,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
326	568 475,35	2 242 422,88	—	—		0,10	—	
325	568 473,81	2 242 421,03	—	—				
324	568 465,40	2 242 427,40	—	—				
323	568 451,84	2 242 437,04	—	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
286	568 445,14	2 242 441,80	—	—				—
277	568 430,68	2 242 423,16	—	—				-
н2314У	—	—	568 468,20	2 242 392,46				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н2316У	—	—	568 480,03	2 242 408,18				
н2317У	—	—	568 480,28	2 242 411,30				
н2318У	—	—	568 484,53	2 242 416,95				
н2319У	—	—	568 479,90	2 242 420,49				
н2320У	—	—	568 474,81	2 242 423,25				
н2321У	—	—	568 472,93	2 242 422,50				
н2322У	—	—	568 465,71	2 242 428,10				
н2323У	—	—	568 452,13	2 242 437,58				
н2324У	—	—	568 445,51	2 242 442,31				
н2325У	—	—	568 435,21	2 242 428,04				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2326У	—	—	568 433,25	2 242 426,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2327У	—	—	568 431,02	2 242 422,73			
318	568 464,98	2 242 394,88	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2314У	н2316У	19,67	—	согласовано
н2316У	н2317У	3,13		
н2317У	н2318У	7,07		
н2318У	н2319У	5,83		
н2319У	н2320У	5,79		
н2320У	н2321У	2,02		
н2321У	н2322У	9,14		
н2322У	н2323У	16,56		
н2323У	н2324У	8,14		
н2324У	н2325У	17,60		
н2325У	н2326У	2,74		
н2326У	н2327У	4,07		
н2327У	н2314У	47,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Воробьева ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 255 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 255,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 150,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:596; 59:18:0010504:592; 59:18:0010504:1124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:57 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:59 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	568 443,64	2 242 363,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

1	2	3	4	5	6	7	8
316	568 454,36	2 242 377,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
317	568 452,59	2 242 378,73	—	—			-
290	568 425,58	2 242 401,75	—	—			Временный межевой знак
289	568 418,92	2 242 393,95	—	—			
288	568 414,05	2 242 387,68	—	—			
287	568 414,80	2 242 387,07	—	—			
294	568 441,59	2 242 364,54	—	—		0,30	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н2288У	—	—	568 445,44	2 242 358,58		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2290У	—	—	568 458,60	2 242 374,90			
н2291У	—	—	568 452,24	2 242 379,49			
н2292У	—	—	568 453,11	2 242 380,50			
н2293У	—	—	568 447,85	2 242 385,03			
н2294У	—	—	568 444,64	2 242 387,63			
н2295У	—	—	568 425,83	2 242 401,52			
н2296У	—	—	568 414,74	2 242 387,73			
н2297У	—	—	568 428,99	2 242 374,25			
н2298У	—	—	568 435,22	2 242 368,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2280У	—	—	568 433,82	2 242 367,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2279У	—	—	568 440,28	2 242 362,08			
н2278У	—	—	568 440,65	2 242 362,55			
315	568 443,64	2 242 363,28	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2288У	н2290У	20,96	—	согласовано
н2290У	н2291У	7,84		
н2291У	н2292У	1,33		
н2292У	н2293У	6,94		
н2293У	н2294У	4,13		
н2294У	н2295У	23,38		
н2295У	н2296У	17,70		
н2296У	н2297У	19,62		
н2297У	н2298У	8,21		
н2298У	н2280У	2,34		
н2280У	н2279У	8,14		
н2279У	н2278У	0,60		
н2278У	н2288У	6,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка Город, Свердлова Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	849 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(849,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	689,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	160
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:614
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения существующего индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:59</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:61 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
287	568 414,80	2 242 387,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
288	568 414,05	2 242 387,68	—	—			
289	568 418,92	2 242 393,95	—	—			
290	568 425,58	2 242 401,75	—	—			
278	568 417,82	2 242 408,06	—	—			
279	568 414,84	2 242 410,40	—	—			
252	568 411,81	2 242 412,46	—	—			
253	568 409,20	2 242 414,25	—	—			
254	568 381,94	2 242 380,06	—	—			
291	568 380,97	2 242 378,84	—	—			
292	568 397,85	2 242 366,27	—	—			
293	568 398,95	2 242 367,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2374У	—	—	568 381,28	2 242 378,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2284У	—	—	568 398,01	2 242 366,28			
н2283У	—	—	568 414,65	2 242 387,81			
н2296У	—	—	568 414,74	2 242 387,73			
н2378У	—	—	568 425,85	2 242 401,54			
н2302У	—	—	568 418,19	2 242 407,76			
н2380У	—	—	568 414,40	2 242 410,91			
н2381У	—	—	568 411,90	2 242 412,58			
н2382У	—	—	568 409,72	2 242 414,05			
н2383У	—	—	568 397,40	2 242 398,67			
н2384У	—	—	568 394,61	2 242 395,45			
287	568 414,80	2 242 387,07	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2374У	н2284У	20,78	—	согласовано
н2284У	н2283У	27,21		
н2283У	н2296У	0,12		
н2296У	н2378У	17,72		
н2378У	н2302У	9,87		
н2302У	н2380У	4,93		
н2380У	н2381У	3,01		

1	2	3	4	5
н2381У	н2382У	2,63	—	согласовано
н2382У	н2383У	19,71		
н2383У	н2384У	4,26		
н2384У	н2374У	21,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Розы Люксембург Улица, Земельный участок 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	930 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(930,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	945,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:981; 59:18:0010504:665
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения существующего индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:61 :

1.									
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					59:18:0010504:66				
Система координат <u>МСК-59, зона 2 (59)</u>					Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н2225У	—	—	568 350,44	2 242 318,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—		
н2340У	—	—	568 362,32	2 242 334,31					
н2341У	—	—	568 365,70	2 242 338,52					
н2342У	—	—	568 365,92	2 242 339,69					
н2343У	—	—	568 377,52	2 242 355,34					
н2268У	—	—	568 379,04	2 242 356,86					
н2345У	—	—	568 360,78	2 242 370,80					
2346	568 358,82	2 242 368,02	568 358,82	2 242 368,02					
239	568 353,56	2 242 360,52	—	—				0,00	Закрепление отсутствует
234	568 345,17	2 242 348,98	—	—				0,10	Нет закрепления
233	568 332,59	2 242 331,94	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8		
221	568 337,03	2 242 328,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления		
247	568 350,34	2 242 319,17	—	—			Закрепление отсутствует		
248	568 364,78	2 242 336,91	—	—					
249	568 365,72	2 242 338,11	—	—					
250	568 370,45	2 242 345,36	—	—					
251	568 376,69	2 242 355,23	—	—					
245	568 378,17	2 242 357,50	—	—					
246	568 360,80	2 242 370,80	—	—					
н2334У	—	—	568 345,16	2 242 348,94				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2348У	—	—	568 332,60	2 242 331,94					
н2332У	—	—	568 337,24	2 242 328,24					
н2228У	—	—	568 336,53	2 242 327,19					
н2227У	—	—	568 349,42	2 242 318,67					
н2352У	—	—	568 350,07	2 242 318,24					
н2225У	—	—	568 350,44	2 242 318,06					

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2225У	н2340У	20,13	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2340У	н2341У	5,40	—	согласовано
н2341У	н2342У	1,19		
н2342У	н2343У	19,48		
н2343У	н2268У	2,15		
н2268У	н2345У	22,97		
н2345У	2346	3,40		
2346	н2334У	23,47		
н2334У	н2348У	21,14		
н2348У	н2332У	5,93		
н2332У	н2228У	1,27		
н2228У	н2227У	15,45		
н2227У	н2352У	0,78		
н2352У	н2225У	0,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Розы Люксембург Улица, Земельный участок 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 095 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 095,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 073,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:669
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:66 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:68 :

Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	568 335,89	2 242 326,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
221	568 337,03	2 242 328,38	—	—			
233	568 332,59	2 242 331,94	—	—			
234	568 345,17	2 242 348,98	—	—			
235	568 326,71	2 242 363,39	—	—			
236	568 326,49	2 242 363,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
237	568 326,24	2 242 363,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
238	568 320,64	2 242 355,99	—	—			
231	568 312,47	2 242 344,56	—	—			
232	568 313,10	2 242 344,05	—	—			
н2232У	—	—	568 336,38	2 242 326,99		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2228У	—	—	568 336,53	2 242 327,19			
н2332У	—	—	568 337,24	2 242 328,24			
н2333У	—	—	568 332,59	2 242 331,93			
н2334У	—	—	568 345,16	2 242 348,94			
н2335У	—	—	568 326,73	2 242 363,38			
н2336У	—	—	568 326,25	2 242 363,99			
н2337У	—	—	568 318,75	2 242 353,19			
н2338У	—	—	568 312,34	2 242 344,36			
220	568 335,89	2 242 326,86	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2232У	н2228У	0,25	—	согласовано
н2228У	н2332У	1,27		
н2332У	н2333У	5,94		

1	2	3	4	5
н2333У	н2334У	21,15	—	согласовано
н2334У	н2335У	23,41		
н2335У	н2336У	0,78		
н2336У	н2337У	13,15		
н2337У	н2338У	10,91		
н2338У	н2232У	29,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Куйбышева Улица, Земельный участок 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	568 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(568,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	571,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:617
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					59:18:0010504:68		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					59:18:0010504:70		
Система координат МСК-59, зона 2 (59)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	568 331,64	2 242 280,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
224	568 334,48	2 242 284,55	—	—			
223	568 339,69	2 242 280,99	—	—			626003000000
222	568 356,59	2 242 298,24	—	—			
214	568 364,29	2 242 309,56	—	—			Временный межевой знак
213	568 351,26	2 242 318,53	—	—			
212	568 350,88	2 242 318,79	—	—			Закрепление отсутствует
221	568 337,03	2 242 328,38	—	—			
220	568 335,89	2 242 326,86	—	—			Нет закрепления
219	568 314,85	2 242 298,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
218	568 322,02	2 242 293,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак		
217	568 318,90	2 242 289,66	—	—					
н2219У	—	—	568 336,17	2 242 276,99		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—		
н2220У	—	—	568 339,30	2 242 281,16					
н2211У	—	—	568 352,70	2 242 299,10					
н2210У	—	—	568 354,76	2 242 297,33					
н2209У	—	—	568 355,60	2 242 298,45					
н2224У	—	—	568 363,68	2 242 309,74					
н2225У	—	—	568 350,44	2 242 318,06					
н2226У	—	—	568 350,08	2 242 318,24					
н2227У	—	—	568 349,42	2 242 318,67					
н2228У	—	—	568 336,53	2 242 327,19					
н2229У	—	—	568 315,35	2 242 298,60					
н2230У	—	—	568 312,26	2 242 294,61					
216	568 331,64	2 242 280,23	—	—				0,10	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2219У	н2220У	5,21	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2220У	н2211У	22,39	—	согласовано
н2211У	н2210У	2,72		
н2210У	н2209У	1,40		
н2209У	н2224У	13,88		
н2224У	н2225У	15,64		
н2225У	н2226У	0,40		
н2226У	н2227У	0,79		
н2227У	н2228У	15,45		
н2228У	н2229У	35,58		
н2229У	н2230У	5,05		
н2230У	н2219У	29,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Карла Маркса Улица, Земельный участок 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 271 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 271,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 298,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:325

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под нежилое здание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:70 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:73 :

Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2243	568 391,98	2 242 287,93	568 391,98	2 242 287,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
2244	568 399,53	2 242 298,70	568 399,53	2 242 298,70			
207	568 398,05	2 242 299,87	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
208	568 403,32	2 242 307,41	—	—			
н2245У	—	—	568 397,93	2 242 299,90		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2246У	—	—	568 403,23	2 242 307,49			
2247	568 401,71	2 242 308,48	568 401,71	2 242 308,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2248У	—	—	568 397,85	2 242 311,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2249У	—	—	568 394,70	2 242 313,88			
н2250У	—	—	568 389,43	2 242 317,41			
н2251У	—	—	568 385,67	2 242 319,64			
2252	568 383,28	2 242 320,70	568 383,28	2 242 320,70			
211	568 365,03	2 242 336,86	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
212	568 350,88	2 242 318,79	—	—			
213	568 351,26	2 242 318,53	—	—			
214	568 364,29	2 242 309,56	—	—			
215	568 387,75	2 242 291,14	—	—			
н2253У	—	—	568 364,63	2 242 337,20		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2254У	—	—	568 362,38	2 242 334,39			
н2225У	—	—	568 350,44	2 242 318,06			
н2224У	—	—	568 363,68	2 242 309,74			
н2257У	—	—	568 380,51	2 242 298,47			
н2258У	—	—	568 379,36	2 242 296,88			
2243	568 391,98	2 242 287,93	568 391,98	2 242 287,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2243	2244	13,15	—	согласовано
2244	н2245У	2,00		
н2245У	н2246У	9,26		
н2246У	2247	1,81		
2247	н2248У	4,93		
н2248У	н2249У	3,92		
н2249У	н2250У	6,34		
н2250У	н2251У	4,37		
н2251У	2252	2,61		
2252	н2253У	24,90		
н2253У	н2254У	3,60		
н2254У	н2225У	20,23		
н2225У	н2224У	15,64		
н2224У	н2257У	20,25		
н2257У	н2258У	1,96		
н2258У	2243	15,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка Город, Свердлова Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 095 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 095,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 077,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:515
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:73 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:84 :

Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1516У	—	—	568 366,50	2 242 445,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1517У	—	—	568 346,50	2 242 458,35			626003000000
1518	568 346,30	2 242 458,09	568 346,30	2 242 458,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
159	568 319,51	2 242 425,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
167	568 324,21	2 242 422,54	—	—			
166	568 322,79	2 242 420,42	—	—			
165	568 337,99	2 242 409,65	—	—			
173	568 342,74	2 242 416,18	—	—			
172	568 340,28	2 242 418,20	—	—			
171	568 343,35	2 242 422,87	—	—			
170	568 343,96	2 242 422,45	—	—			
169	568 347,23	2 242 420,20	—	—			
168	568 365,53	2 242 445,09	—	—			
н1519У	—	—	568 327,78	2 242 438,14		√(m0 <sup>2</sup> + m1 <sup>2</sup> ) = 0,10	—
н1520У	—	—	568 319,65	2 242 425,92			
н1521У	—	—	568 321,69	2 242 424,61			
н1522У	—	—	568 319,53	2 242 421,29			
н1523У	—	—	568 338,21	2 242 409,53			
н1524У	—	—	568 340,68	2 242 414,00			
н1525У	—	—	568 341,15	2 242 417,38			
					0,30	626003000000	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1526У	—	—	568 343,06	2 242 420,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1527У	—	—	568 341,99	2 242 420,80			
н1528У	—	—	568 343,55	2 242 423,12			
н1529У	—	—	568 347,97	2 242 420,07			
н1516У	—	—	568 366,50	2 242 445,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1516У	н1517У	24,04	—	согласовано
н1517У	1518	0,33		
1518	н1519У	27,22		
н1519У	н1520У	14,68		
н1520У	н1521У	2,42		
н1521У	н1522У	3,96		
н1522У	н1523У	22,07		
н1523У	н1524У	5,11		
н1524У	н1525У	3,41		
н1525У	н1526У	3,27		
н1526У	н1527У	1,32		
н1527У	н1528У	2,80		
н1528У	н1529У	5,37		
н1529У	н1516У	31,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Куйбышева Улица, Земельный участок 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 124 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 124,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 041,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010138:95; 59:18:0010138:97
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения существующего жилого дома и приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:84</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:90 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1546У	—	—	568 344,90	2 242 495,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1569У	—	—	568 329,33	2 242 510,43			
н1568У	—	—	568 333,09	2 242 515,38			
1554	568 315,82	2 242 528,03	568 315,82	2 242 528,03		0,10	Закрепление отсутствует
125	568 315,16	2 242 527,15	—	—		0,30	
132	568 312,56	2 242 523,27	—	—		0,10	
131	568 306,89	2 242 516,15	—	—			
130	568 339,30	2 242 489,01	—	—			
129	568 345,12	2 242 495,51	—	—		626003000000	
128	568 328,89	2 242 510,85	—	—			
127	568 332,26	2 242 515,85	—	—			
н1553У	—	—	568 315,26	2 242 527,29		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1552У	—	—	568 312,75	2 242 529,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1564У	—	—	568 304,76	2 242 517,78			
н1563У	—	—	568 313,28	2 242 511,46			
н1562У	—	—	568 317,40	2 242 507,66			
н1561У	—	—	568 339,38	2 242 488,96			
н1560У	—	—	568 344,45	2 242 495,24			
н1546У	—	—	568 344,90	2 242 495,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1546У	н1569У	21,27	—	согласовано
н1569У	н1568У	6,22		
н1568У	1554	21,41		
1554	н1553У	0,93		
н1553У	н1552У	3,14		
н1552У	н1564У	13,91		
н1564У	н1563У	10,61		
н1563У	н1562У	5,60		
н1562У	н1561У	28,86		
н1561У	н1560У	8,07		
н1560У	н1546У	0,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Воробьева ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	565 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(565,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	524,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:482
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:90</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:98 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	568 233,33	2 242 266,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
64	568 246,71	2 242 287,61	—	—			
65	568 257,07	2 242 303,02	—	—			
66	568 250,36	2 242 307,79	—	—			
67	568 239,06	2 242 316,19	—	—			
68	568 213,62	2 242 282,15	—	—			
н1583У	—	—	568 233,59	2 242 266,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1680У	—	—	568 245,62	2 242 285,28			
н1681У	—	—	568 258,22	2 242 303,03			
н1682У	—	—	568 241,12	2 242 314,38			
н1683У	—	—	568 238,93	2 242 316,00			
н1684У	—	—	568 213,41	2 242 282,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
1685	568 215,54	2 242 280,39	568 215,54	2 242 280,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1686У	—	—	568 216,65	2 242 279,57			—
63	568 233,33	2 242 266,99	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1583У	н1680У	22,03	—	согласовано
н1680У	н1681У	21,77		
н1681У	н1682У	20,52		
н1682У	н1683У	2,72		
н1683У	н1684У	42,25		
н1684У	1685	2,88		
1685	н1686У	1,38		
н1686У	н1583У	21,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Карла Маркса Улица, Земельный участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 038 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 038,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 007,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:266
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения существующего индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:98 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:101 :

Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
541	568 203,79	2 242 303,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
540	568 208,17	2 242 310,94	—	—			
940	568 175,06	2 242 336,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
941	568 173,27	2 242 337,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
909	568 165,44	2 242 327,33	—	—			
н1652У	—	—	568 165,28	2 242 326,90		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1658У	—	—	568 203,98	2 242 302,36			
н1657У	—	—	568 209,48	2 242 311,06			
н1656У	—	—	568 173,56	2 242 338,20			
541	568 203,79	2 242 303,29	—	—	0,10	Закрепление отсутствует	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1652У	н1658У	45,82	—	согласовано
н1658У	н1657У	10,29		
н1657У	н1656У	45,02		
н1656У	н1652У	14,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Тельмана ул, д 31, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	551 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(551,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	489,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:966
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:101 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:103 :  
Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
735	568 189,87	2 242 300,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	626003000000

1	2	3	4	5	6	7	8		
633	568 181,36	2 242 305,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	626003000000		
632	568 173,32	2 242 293,50	—	—					
740	568 171,46	2 242 290,75	—	—		0,10			
739	568 168,18	2 242 292,78	—	—					
630	568 168,45	2 242 293,18	—	—		0,20			
626	568 167,49	2 242 293,77	—	—					
625	568 159,90	2 242 293,81	—	—					
624	568 157,67	2 242 289,39	—	—					
623	568 155,81	2 242 287,42	—	—					
622	568 153,33	2 242 289,13	—	—					
682	568 146,11	2 242 278,72	—	—					
639	568 144,80	2 242 276,84	—	—					
930	568 150,80	2 242 272,42	—	—				0,10	
931	568 151,99	2 242 274,04	—	—					
932	568 164,66	2 242 264,33	—	—					
736	568 165,00	2 242 264,82	—	—					
н1594У	—	—	568 164,82	2 242 265,01				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1593У	—	—	568 191,56	2 242 298,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1614У	—	—	568 181,76	2 242 304,22			
н1613У	—	—	568 177,69	2 242 298,86			
н1612У	—	—	568 173,03	2 242 293,33			
н1611У	—	—	568 172,76	2 242 293,01			
н1610У	—	—	568 171,09	2 242 290,38			
н1609У	—	—	568 167,90	2 242 292,41			
н1608У	—	—	568 167,61	2 242 292,60			
н1607У	—	—	568 167,76	2 242 293,77			
н1606У	—	—	568 167,42	2 242 293,82			
н1605У	—	—	568 165,10	2 242 293,92			
н1604У	—	—	568 160,04	2 242 294,15			
н1603У	—	—	568 155,12	2 242 287,89			
н5777У	—	—	568 152,90	2 242 289,43			
н1601У	—	—	568 144,32	2 242 277,21			
н1600У	—	—	568 151,26	2 242 272,07			
н1599У	—	—	568 151,74	2 242 272,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1598У	—	—	568 160,56	2 242 266,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1597У	—	—	568 161,02	2 242 266,74			
н1596У	—	—	568 164,27	2 242 264,18			
735	568 189,87	2 242 300,18	—	—		0,10	626003000000

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1594У	н1593У	42,71	—	согласовано
н1593У	н1614У	11,44		
н1614У	н1613У	6,73		
н1613У	н1612У	7,23		
н1612У	н1611У	0,42		
н1611У	н1610У	3,12		
н1610У	н1609У	3,78		
н1609У	н1608У	0,35		
н1608У	н1607У	1,18		
н1607У	н1606У	0,34		
н1606У	н1605У	2,32		
н1605У	н1604У	5,07		
н1604У	н1603У	7,96		
н1603У	н5777У	2,70		
н5777У	н1601У	14,93		
н1601У	н1600У	8,64		
н1600У	н1599У	0,80		
н1599У	н1598У	11,02		
н1598У	н1597У	0,78		
н1597У	н1596У	4,14		
н1596У	н1594У	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		59:18:0010504:103
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Ленина ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	794 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(794,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	734,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:796
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		59:18:0010504:103
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:109 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1570У	—	—	568 305,21	2 242 517,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1571У	—	—	568 292,51	2 242 501,88			
1572	568 293,86	2 242 499,25	568 293,86	2 242 499,25		0,10	Закрепление отсутствует
157	568 308,80	2 242 486,76	—	—			
н1573У	—	—	568 308,80	2 242 486,77		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
1574	568 313,75	2 242 483,99	568 313,75	2 242 483,99			
3	568 315,39	2 242 482,77	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н1575У	—	—	568 315,39	2 242 482,78			
1537	568 326,61	2 242 473,19	568 326,61	2 242 473,19		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
130	568 339,30	2 242 489,01	—	—			
131	568 306,89	2 242 516,15	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
912	568 304,76	2 242 517,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
913	568 296,22	2 242 507,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
911	568 292,37	2 242 502,06	—	—			
н1577У	—	—	568 326,73	2 242 473,33		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1578У	—	—	568 339,37	2 242 488,95			
н1562У	—	—	568 317,40	2 242 507,66			
н1580У	—	—	568 313,29	2 242 511,45			
н1570У	—	—	568 305,21	2 242 517,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1570У	н1571У	20,09	—	согласовано
н1571У	1572	2,96		
1572	н1573У	19,47		
н1573У	1574	5,68		
1574	н1575У	2,04		
н1575У	1537	14,76		
1537	н1577У	0,18		
н1577У	н1578У	20,09		
н1578У	н1562У	28,86		
н1562У	н1580У	5,59		
н1580У	н1570У	10,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка Город, Тельмана Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	933 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(933,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	935,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:729
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения существующего жилого дома и приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:109</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:110 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
542	568 200,99	2 242 298,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
541	568 203,79	2 242 303,29	—	—			
909	568 165,44	2 242 327,33	—	—			
910	568 159,33	2 242 319,09	—	—			
634	568 160,19	2 242 318,54	—	—		0,20	—
633	568 181,36	2 242 305,45	—	—		0,10	626003000000
735	568 189,87	2 242 300,18	—	—			
738	568 198,42	2 242 294,90	—	—			
543	568 198,99	2 242 294,44	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н1592У	—	—	568 198,66	2 242 293,75		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1651У	—	—	568 203,96	2 242 302,35			
н1652У	—	—	568 165,28	2 242 326,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1653У	—	—	568 159,31	2 242 319,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1654У	—	—	568 161,51	2 242 318,10			
н1614У	—	—	568 181,76	2 242 304,22			
н1593У	—	—	568 191,56	2 242 298,31			
542	568 200,99	2 242 298,31	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1592У	н1651У	10,10	—	согласовано
н1651У	н1652У	45,81		
н1652У	н1653У	9,81		
н1653У	н1654У	2,42		
н1654У	н1614У	24,55		
н1614У	н1593У	11,44		
н1593У	н1592У	8,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Тельмана ул, д 31, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	462 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(462,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:966; 59:18:0010504:967; 59:18:0000000:12402
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:110 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:112 :  
Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1550У	—	—	568 356,55	2 242 510,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1551У	—	—	568 319,44	2 242 537,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1552У	—	—	568 312,75	2 242 529,17			
н1553У	—	—	568 315,26	2 242 527,29			
1554	568 315,82	2 242 528,03	568 315,82	2 242 528,03		0,10	626003000000
127	568 332,26	2 242 515,85	—	—			
128	568 328,89	2 242 510,85	—	—			
129	568 345,12	2 242 495,51	—	—			
826	568 347,06	2 242 499,86	—	—			
825	568 351,61	2 242 504,06	—	—			
824	568 355,62	2 242 509,33	—	—			
823	568 355,69	2 242 509,49	—	—			
822	568 356,38	2 242 510,34	—	—			
902	568 356,29	2 242 510,69	—	—			
903	568 348,04	2 242 516,74	—	—			
904	568 335,42	2 242 526,12	—	—			
905	568 328,17	2 242 531,04	—	—			
906	568 319,39	2 242 537,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
907	568 315,11	2 242 533,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
908	568 312,40	2 242 529,22	—	—			
125	568 315,16	2 242 527,15	—	—			
н1555У	—	—	568 333,10	2 242 515,36		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1556У	—	—	568 329,33	2 242 510,47			
н1546У	—	—	568 344,90	2 242 495,94			
н1558У	—	—	568 345,50	2 242 496,92			
н1550У	—	—	568 356,55	2 242 510,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1550У	н1551У	45,81	—	согласовано
н1551У	н1552У	10,86		
н1552У	н1553У	3,14		
н1553У	1554	0,93		
1554	н1555У	21,43		
н1555У	н1556У	6,17		
н1556У	н1546У	21,30		
н1546У	н1558У	1,15		
н1558У	н1550У	17,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:112 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Воробьева ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	622 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(622,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	627,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:989; 59:18:0010504:482
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:112</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:120 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:18:0010504:146							
735	568 189,87	2 242 300,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	626003000000
736	568 165,00	2 242 264,82	—	—		0,20	
737	568 173,46	2 242 258,43	—	—		0,10	
738	568 198,42	2 242 294,90	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1586У	—	—	568 173,63	2 242 258,78			
н1587У	—	—	568 174,81	2 242 260,14			
н1588У	—	—	568 178,08	2 242 265,02			
н1589У	—	—	568 186,83	2 242 276,19			
н1590У	—	—	568 191,27	2 242 282,21			
н1591У	—	—	568 199,83	2 242 292,85			
н1592У	—	—	568 198,66	2 242 293,75			
н1593У	—	—	568 191,56	2 242 298,31		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1594У	—	—	568 164,82	2 242 265,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
735	568 189,87	2 242 300,18	—	—		0,10	626003000000
59:18:0010504:147							
н1644У	—	—	568 148,94	2 242 303,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
1623	568 154,70	2 242 298,74	568 154,70	2 242 298,74			
612	568 156,31	2 242 297,97	—	—			
н1649У	—	—	568 156,32	2 242 297,97			
1648	568 158,18	2 242 300,74	568 158,18	2 242 300,74			
648	568 160,21	2 242 299,48	—	—			
610	568 162,76	2 242 297,90	—	—			
629	568 165,72	2 242 296,06	—	—			
637	568 168,58	2 242 300,64	—	—			
636	568 163,37	2 242 304,33	—	—			
635	568 154,51	2 242 310,56	—	—			
614	568 149,38	2 242 303,11	—	—			
н1619У	—	—	568 165,93	2 242 295,93		0,20	
н1636У	—	—	568 169,09	2 242 300,32			
н1635У	—	—	568 153,89	2 242 311,03			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1644У	—	—	568 148,94	2 242 303,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
59:18:0010504:148							
618	568 146,22	2 242 296,18	568 146,22	2 242 296,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
617	568 145,22	2 242 294,71	568 145,22	2 242 294,71			
616	568 143,22	2 242 296,16	568 143,22	2 242 296,16			
641	568 138,78	2 242 288,90	568 138,78	2 242 288,90			
642	568 140,42	2 242 287,77	568 140,42	2 242 287,77			
643	568 138,03	2 242 284,31	568 138,03	2 242 284,31			
644	568 142,08	2 242 281,51	568 142,08	2 242 281,51			
645	568 149,28	2 242 291,92	568 149,28	2 242 291,92			
646	568 149,06	2 242 292,07	568 149,06	2 242 292,07			
619	568 150,07	2 242 293,55	568 150,07	2 242 293,55			
618	568 146,22	2 242 296,18	568 146,22	2 242 296,18			
59:18:0010504:149							
632	568 173,32	2 242 293,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	626003000000
631	568 170,05	2 242 295,54	—	—			—
630	568 168,45	2 242 293,18	—	—		0,10	626003000000
739	568 168,18	2 242 292,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
740	568 171,46	2 242 290,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	626003000000
н1610У	—	—	568 171,09	2 242 290,38		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1611У	—	—	568 172,76	2 242 293,01			
н1612У	—	—	568 173,03	2 242 293,33			
н1643У	—	—	568 169,86	2 242 295,27			
н1609У	—	—	568 167,90	2 242 292,41			
632	568 173,32	2 242 293,50	—	—		0,20	626003000000

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:120 :

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

59:18:0010504:146

н1586У	н1587У	1,80	—	согласовано
н1587У	н1588У	5,87		
н1588У	н1589У	14,19		
н1589У	н1590У	7,48		
н1590У	н1591У	13,66		
н1591У	н1592У	1,48		
н1592У	н1593У	8,44		
н1593У	н1594У	42,71		
н1594У	н1586У	10,79		

59:18:0010504:147

н1644У	1623	7,45	—	согласовано
1623	н1649У	1,79		
н1649У	1648	3,34		
1648	н1619У	9,12		
н1619У	н1636У	5,41		

1	2	3	4	5
н1636У	н1635У	18,59	—	согласовано
н1635У	н1644У	9,04		
59:18:0010504:148				
618	617	1,78	—	согласовано
617	616	2,47		
616	641	8,51		
641	642	1,99		
642	643	4,21		
643	644	4,92		
644	645	12,66		
645	646	0,27		
646	619	1,79		
619	618	4,66		

59:18:0010504:149				
н1610У	н1611У	3,12	—	согласовано
н1611У	н1612У	0,42		
н1612У	н1643У	3,72		
н1643У	н1609У	3,47		
н1609У	н1610У	3,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Ленина ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	677 ± 16,00, 59:18:0010504:146 435,77 ± 7,31, 59:18:0010504:147 138,48 ± 4,12, 59:18:0010504:148 89,51 ± 3,31, 59:18:0010504:149 13,02 ± 1,26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,31 + 4,12 + 3,31 + 1,26 = 16

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	745,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:796
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения существующего жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:120 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:139 :

Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
577	568 445,26	2 242 149,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
587	568 457,19	2 242 141,39	—	—			
586	568 465,94	2 242 133,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
649	568 481,12	2 242 155,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
731	568 469,71	2 242 162,68	—	—			
730	568 469,14	2 242 161,88	—	—			
729	568 465,51	2 242 164,03	—	—			
728	568 466,15	2 242 165,04	—	—			
727	568 457,94	2 242 170,48	—	—			
726	568 444,24	2 242 150,81	—	—			
н1748У	—	—	568 466,63	2 242 133,68		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1747У	—	—	568 473,32	2 242 141,79			
н1746У	—	—	568 475,09	2 242 145,26			
н1756У	—	—	568 475,39	2 242 146,53			
н1744У	—	—	568 476,78	2 242 149,04			
н1758У	—	—	568 480,98	2 242 155,23			
н1759У	—	—	568 468,16	2 242 163,82			
н1760У	—	—	568 468,80	2 242 164,95			
н1761У	—	—	568 458,40	2 242 172,24			
н1762У	—	—	568 443,54	2 242 151,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1763У	—	—	568 445,97	2 242 150,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1764У	—	—	568 445,85	2 242 149,64			
н1765У	—	—	568 457,14	2 242 141,62			
н1766У	—	—	568 457,62	2 242 142,15			
577	568 445,26	2 242 149,73	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1748У	н1747У	10,51	—	согласовано
н1747У	н1746У	3,90		
н1746У	н1756У	1,30		
н1756У	н1744У	2,87		
н1744У	н1758У	7,48		
н1758У	н1759У	15,43		
н1759У	н1760У	1,30		
н1760У	н1761У	12,70		
н1761У	н1762У	25,37		
н1762У	н1763У	2,93		
н1763У	н1764У	0,43		
н1764У	н1765У	13,85		
н1765У	н1766У	0,72		
н1766У	н1748У	12,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:139 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Карла Маркса Улица, Земельный участок 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	733 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(733,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	681,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:973; 59:18:0010504:378
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения существующего жилого дома и приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:139</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:140 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
72	568 458,25	2 242 088,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
536	568 473,28	2 242 103,15	—	—			—	
584	568 462,70	2 242 112,30	—	—				
583	568 434,92	2 242 133,25	—	—				
725	568 430,43	2 242 128,65	—	—				
724	568 426,58	2 242 123,67	—	—				
723	568 425,70	2 242 124,20	—	—				
74	568 420,44	2 242 116,64	—	—				Закрепление отсутствует
73	568 439,18	2 242 103,03	—	—				
н1767У	—	—	568 458,46	2 242 088,55				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1752У	—	—	568 473,48	2 242 103,44				
н1751У	—	—	568 462,71	2 242 112,29				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1771У	—	—	568 434,03	2 242 133,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1772У	—	—	568 430,42	2 242 128,66			
н1773У	—	—	568 426,58	2 242 123,68			
н1774У	—	—	568 425,71	2 242 124,20			
н1775У	—	—	568 420,84	2 242 117,22			
н1776У	—	—	568 446,84	2 242 097,69			
72	568 458,25	2 242 088,33	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1767У	н1752У	21,15	—	согласовано
н1752У	н1751У	13,94		
н1751У	н1771У	35,91		
н1771У	н1772У	6,36		
н1772У	н1773У	6,29		
н1773У	н1774У	1,01		
н1774У	н1775У	8,51		
н1775У	н1776У	32,52		
н1776У	н1767У	14,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Орджоникидзе Улица, Земельный участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 028 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 028,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 044,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:836
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения существующего жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:140</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:141 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2015	568 375,39	2 242 171,36	568 375,39	2 242 171,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
504	568 401,89	2 242 207,60	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
722	568 378,87	2 242 219,97	—	—			—
721	568 373,79	2 242 222,59	—	—			
720	568 368,34	2 242 226,72	—	—			
719	568 364,68	2 242 222,15	—	—			
718	568 362,72	2 242 223,63	—	—			
717	568 357,98	2 242 217,37	—	—			
716	568 359,85	2 242 215,90	—	—			
715	568 356,89	2 242 212,42	—	—			
714	568 355,40	2 242 213,62	—	—			
499	568 340,40	2 242 195,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
498	568 341,17	2 242 195,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	568 363,41	2 242 181,24	—	—			
496	568 362,54	2 242 180,41	—	—			
495	568 364,55	2 242 178,32	—	—			
н2463У	—	—	568 401,89	2 242 207,59			
н2464У	—	—	568 380,12	2 242 219,29			
н2465У	—	—	568 368,09	2 242 228,20			
н2466У	—	—	568 363,94	2 242 222,76			
н2467У	—	—	568 362,77	2 242 223,69			
н2468У	—	—	568 357,95	2 242 217,35			
н2469У	—	—	568 359,86	2 242 215,91			
н2470У	—	—	568 356,90	2 242 212,41			
н2471У	—	—	568 355,39	2 242 213,61			
н2461У	—	—	568 340,45	2 242 195,86			
н2473У	—	—	568 363,77	2 242 181,02			
н2474У	—	—	568 363,47	2 242 180,54			
н2458У	—	—	568 365,23	2 242 179,53	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2457У	—	—	568 364,52	2 242 178,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
2015	568 375,39	2 242 171,36	568 375,39	2 242 171,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2015	н2463У	44,89	—	согласовано
н2463У	н2464У	24,71		
н2464У	н2465У	14,97		
н2465У	н2466У	6,84		
н2466У	н2467У	1,49		
н2467У	н2468У	7,96		
н2468У	н2469У	2,39		
н2469У	н2470У	4,58		
н2470У	н2471У	1,93		
н2471У	н2461У	23,20		
н2461У	н2473У	27,64		
н2473У	н2474У	0,57		
н2474У	н2458У	2,03		
н2458У	н2457У	1,39		
н2457У	2015	12,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Карла Маркса Улица, Земельный участок 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8	
681	568 543,51	2 242 171,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
682	568 558,34	2 242 191,71	—	—				
703	568 543,24	2 242 202,26	—	—				
704	568 542,72	2 242 201,52	—	—				
689	568 528,08	2 242 182,21	—	—		0,10		
690	568 531,99	2 242 179,39	—	—		0,20		
691	568 523,43	2 242 168,47	—	—		0,10		
692	568 535,75	2 242 159,91	—	—				
н1809У	—	—	568 559,73	2 242 192,14		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н1815У	—	—	568 544,10	2 242 202,85				
н1816У	—	—	568 532,83	2 242 187,96				
н1817У	—	—	568 528,04	2 242 182,13				
н1818У	—	—	568 527,82	2 242 181,87				
н1819У	—	—	568 531,40	2 242 179,11				
н1820У	—	—	568 522,86	2 242 168,71				
н1821У	—	—	568 535,31	2 242 159,75				
н1798У	—	—	568 543,44	2 242 170,94				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1823У	—	—	568 552,95	2 242 182,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
681	568 543,51	2 242 171,08	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1809У	н1815У	18,95	—	согласовано
н1815У	н1816У	18,67		
н1816У	н1817У	7,55		
н1817У	н1818У	0,34		
н1818У	н1819У	4,52		
н1819У	н1820У	13,46		
н1820У	н1821У	15,34		
н1821У	н1798У	13,83		
н1798У	н1823У	15,16		
н1823У	н1809У	11,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка Город, Розы Люксембург Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(713,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	673,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:998
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:154 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:222 :

Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:18:0010504:223							
629	568 165,72	2 242 296,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
628	568 165,20	2 242 295,21	—	—			
627	568 166,28	2 242 294,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
626	568 167,49	2 242 293,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	626003000000
630	568 168,45	2 242 293,18	—	—			
631	568 170,05	2 242 295,54	—	—			—
632	568 173,32	2 242 293,50	—	—			626003000000
633	568 181,36	2 242 305,45	—	—			
634	568 160,19	2 242 318,54	—	—			—
635	568 154,51	2 242 310,56	—	—			
636	568 163,37	2 242 304,33	—	—			
637	568 168,58	2 242 300,64	—	—			
н1612У	—	—	568 173,03	2 242 293,33			
н1631У	—	—	568 177,67	2 242 298,83			
н1614У	—	—	568 181,76	2 242 304,22			
н1633У	—	—	568 161,53	2 242 318,09			
н1634У	—	—	568 158,79	2 242 317,78			
н1635У	—	—	568 153,89	2 242 311,03			
н1636У	—	—	568 169,09	2 242 300,32			
н1619У	—	—	568 165,93	2 242 295,93	√(m0^2 + m1^2) = 0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1605У	—	—	568 165,10	2 242 293,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1606У	—	—	568 167,42	2 242 293,82			
н1607У	—	—	568 167,76	2 242 293,77			
н1608У	—	—	568 167,61	2 242 292,60			
н1609У	—	—	568 167,90	2 242 292,41			
н1643У	—	—	568 169,86	2 242 295,27			
629	568 165,72	2 242 296,06	—	—		0,20	
59:18:0010504:224							
5764	568 150,07	2 242 293,55	568 150,07	2 242 293,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
5765	568 149,06	2 242 292,07	568 149,06	2 242 292,07			
5766	568 149,28	2 242 291,92	568 149,28	2 242 291,92			
5767	568 142,08	2 242 281,51	568 142,08	2 242 281,51			
5768	568 138,03	2 242 284,31	568 138,03	2 242 284,31			
5769	568 140,42	2 242 287,77	568 140,42	2 242 287,77			
5770	568 138,78	2 242 288,90	568 138,78	2 242 288,90			
5771	568 135,28	2 242 283,85	568 135,28	2 242 283,85			
639	568 144,80	2 242 276,84	—	—			
682	568 146,11	2 242 278,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
622	568 153,33	2 242 289,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	626003000000
н5772У	—	—	568 144,32	2 242 277,21		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
5775	568 152,90	2 242 289,43	568 152,90	2 242 289,43			
5776	568 153,92	2 242 290,91	568 153,92	2 242 290,91			
5764	568 150,07	2 242 293,55	568 150,07	2 242 293,55			

59:18:0010504:225

610	568 162,76	2 242 297,90	568 162,76	2 242 297,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
648	568 160,21	2 242 299,48	568 160,21	2 242 299,48			
647	568 158,18	2 242 300,74	568 158,18	2 242 300,74			
612	568 156,31	2 242 297,97	568 156,31	2 242 297,97			
611	568 160,76	2 242 295,20	568 160,76	2 242 295,20			
610	568 162,76	2 242 297,90	568 162,76	2 242 297,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:222 :

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

59:18:0010504:223

н1612У	н1631У	7,20	—	согласовано
н1631У	н1614У	6,77		
н1614У	н1633У	24,53		
н1633У	н1634У	2,76		
н1634У	н1635У	8,34		
н1635У	н1636У	18,59		
н1636У	н1619У	5,41		

1	2	3	4	5
н1619У	н1605У	2,17	—	согласовано
н1605У	н1606У	2,32		
н1606У	н1607У	0,34		
н1607У	н1608У	1,18		
н1608У	н1609У	0,35		
н1609У	н1643У	3,47		
н1643У	н1612У	3,72		

59:18:0010504:224

5764	5765	1,79	—	согласовано
5765	5766	0,27		
5766	5767	12,66		
5767	5768	4,92		
5768	5769	4,21		
5769	5770	1,99		
5770	5771	6,14		
5771	н5772У	11,22		
н5772У	5775	14,93		
5775	5776	1,80		
5776	5764	4,67		

59:18:0010504:225

610	648	3,00	—	согласовано
648	647	2,39		
647	612	3,34		
612	611	5,24		
611	610	3,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Ленина ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
1602	568 152,90	2 242 289,43	568 152,90	2 242 289,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
622	568 153,33	2 242 289,13	—	—		0,20	626003000000
623	568 155,81	2 242 287,42	—	—			
624	568 157,67	2 242 289,39	—	—			
625	568 159,90	2 242 293,81	—	—			
626	568 167,49	2 242 293,77	—	—			
627	568 166,28	2 242 294,53	—	—			
628	568 165,20	2 242 295,21	—	—			
629	568 165,72	2 242 296,06	—	—			
н1616У	—	—	568 155,13	2 242 287,89			
н1617У	—	—	568 160,04	2 242 294,14			
н1605У	—	—	568 165,10	2 242 293,92			
н1619У	—	—	568 165,93	2 242 295,93			
1620	568 162,76	2 242 297,90	568 162,76	2 242 297,90			
1621	568 160,76	2 242 295,20	568 160,76	2 242 295,20			
1622	568 156,31	2 242 297,97	568 156,31	2 242 297,97			
1623	568 154,70	2 242 298,74	568 154,70	2 242 298,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
614	568 149,38	2 242 303,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
615	568 145,52	2 242 297,50	—	—			
н1624У	—	—	568 148,93	2 242 303,46			
н1625У	—	—	568 145,42	2 242 297,65			
1626	568 143,22	2 242 296,16	568 143,22	2 242 296,16			
1627	568 145,22	2 242 294,71	568 145,22	2 242 294,71			
618	568 146,22	2 242 296,18	—	—			
619	568 150,07	2 242 293,55	—	—			
н1628У	—	—	568 146,22	2 242 296,19			
1629	568 153,92	2 242 290,91	568 153,92	2 242 290,91			
1602	568 152,90	2 242 289,43	568 152,90	2 242 289,43			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1602	н1616У	2,71	—	согласовано
н1616У	н1617У	7,95		
н1617У	н1605У	5,06		
н1605У	н1619У	2,17		
н1619У	1620	3,73		
1620	1621	3,36		
1621	1622	5,24		
1622	1623	1,78		
1623	н1624У	7,45		

1	2	3	4	5
н1624У	н1625У	6,79	—	согласовано
н1625У	1626	2,66		
1626	1627	2,47		
1627	н1628У	1,79		
н1628У	1629	9,34		
1629	1602	1,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Ленина ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	124 $\pm$ 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(124,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	129,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под домами жилой застройки (для расширения земельного участка с кадастровым №59:18:0010504:222)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					59:18:0010504:226			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:18:0010504:228			
Система координат					МСК-59, зона 2 (59)			
					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1843У	—	—	568 590,74	2 242 182,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	
н1844У	—	—	568 604,85	2 242 200,46				
н1845У	—	—	568 623,12	2 242 225,52				
н1846У	—	—	568 610,64	2 242 233,55				
1847	568 609,12	2 242 235,03	568 609,12	2 242 235,03				
137	568 605,15	2 242 237,57	—	—		0,00		
136	568 605,12	2 242 237,59	—	—				
591	568 597,97	2 242 229,63	—	—				
590	568 592,16	2 242 222,49	—	—		0,10		
589	568 590,78	2 242 220,99	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	
588	568 587,82	2 242 217,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
598	568 587,39	2 242 217,71	—	—				
597	568 583,67	2 242 214,45	—	—				
596	568 581,06	2 242 211,86	—	—				
595	568 576,15	2 242 206,55	—	—				
594	568 572,81	2 242 202,70	—	—				
н1848У	—	—	568 605,74	2 242 237,80		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
н1849У	—	—	568 601,17	2 242 232,64				
н1850У	—	—	568 592,60	2 242 222,20				
н1851У	—	—	568 588,17	2 242 217,22				
н1852У	—	—	568 587,72	2 242 217,73				
н1853У	—	—	568 583,67	2 242 213,89				
н1854У	—	—	568 577,75	2 242 207,56				
1855	568 570,80	2 242 200,21	568 570,80	2 242 200,21				
1856	568 572,37	2 242 199,11	568 572,37	2 242 199,11				
607	568 577,01	2 242 194,64	—	—				0,10
608	568 580,02	2 242 191,87	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
609	568 590,27	2 242 182,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
603	568 600,03	2 242 194,91	—	—			
604	568 605,70	2 242 202,22	—	—			
605	568 609,10	2 242 206,80	—	—		0,00	
140	568 622,52	2 242 225,61	—	—			
139	568 610,65	2 242 233,55	—	—			
н1857У	—	—	568 579,99	2 242 191,88		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1843У	—	—	568 590,74	2 242 182,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1843У	н1844У	22,82	—	согласовано
н1844У	н1845У	31,01		
н1845У	н1846У	14,84		
н1846У	1847	2,12		
1847	н1848У	4,37		
н1848У	н1849У	6,89		
н1849У	н1850У	13,51		
н1850У	н1851У	6,67		
н1851У	н1852У	0,68		
н1852У	н1853У	5,58		
н1853У	н1854У	8,67		
н1854У	1855	10,12		
1855	1856	1,92		
1856	н1857У	10,50		

1	2	3	4	5
н1857У	н1843У	14,25	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка Город, Ф.Энгельса Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 245 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 245,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 241,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:1158; 59:18:0010504:1182
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:228 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:229 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1855	568 570,80	2 242 200,21	568 570,80	2 242 200,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—	
594	568 572,81	2 242 202,70	—	—		0,10		
595	568 576,15	2 242 206,55	—	—				
596	568 581,06	2 242 211,86	—	—				
597	568 583,67	2 242 214,45	—	—				
598	568 587,39	2 242 217,71	—	—				
588	568 587,82	2 242 217,28	—	—				
589	568 590,78	2 242 220,99	—	—				
590	568 592,16	2 242 222,49	—	—				
591	568 597,97	2 242 229,63	—	—				
136	568 605,12	2 242 237,59	—	—				0,00
135	568 599,32	2 242 242,19	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
134	568 590,65	2 242 248,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
133	568 581,63	2 242 255,02	—	—			
387	568 579,35	2 242 251,00	—	—		0,10	
386	568 578,26	2 242 251,33	—	—			
297	568 574,28	2 242 245,76	—	—			
314	568 573,47	2 242 244,02	—	—			
313	568 562,01	2 242 228,10	—	—			
312	568 558,38	2 242 223,26	—	—			
453	568 557,13	2 242 221,13	—	—			
452	568 551,19	2 242 211,09	—	—			
н1874У	—	—	568 577,72	2 242 207,52		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1873У	—	—	568 583,77	2 242 213,99			
н1852У	—	—	568 587,72	2 242 217,73			
н1851У	—	—	568 588,17	2 242 217,22			
н1870У	—	—	568 592,61	2 242 222,23			
н1849У	—	—	568 601,17	2 242 232,64			
н1868У	—	—	568 605,74	2 242 237,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1867У	—	—	568 581,88	2 242 255,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1866У	—	—	568 579,89	2 242 250,88			
н1865У	—	—	568 578,73	2 242 251,07			
н1864У	—	—	568 574,57	2 242 245,64			
н1863У	—	—	568 573,95	2 242 243,72			
н1862У	—	—	568 559,26	2 242 222,84			
н5745У	—	—	568 558,37	2 242 221,31			
н1861У	—	—	568 552,08	2 242 210,59			
н1860У	—	—	568 560,81	2 242 205,50			
1859	568 570,51	2 242 199,86	568 570,51	2 242 199,86			
1855	568 570,80	2 242 200,21	568 570,80	2 242 200,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1855	н1874У	10,07	—	согласовано
н1874У	н1873У	8,86		
н1873У	н1852У	5,44		
н1852У	н1851У	0,68		
н1851У	н1870У	6,69		
н1870У	н1849У	13,48		
н1849У	н1868У	6,89		
н1868У	н1867У	29,70		
н1867У	н1866У	5,01		

1	2	3	4	5
н1866У	н1865У	1,18	—	согласовано
н1865У	н1864У	6,84		
н1864У	н1863У	2,02		
н1863У	н1862У	25,53		
н1862У	н5745У	1,77		
н5745У	н1861У	12,43		
н1861У	н1860У	10,11		
н1860У	1859	11,22		
1859	1855	0,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Розы Люксембург Улица, Земельный участок 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 373 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 373,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:689
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуального жилого дома и приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:229 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:230 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2078	568 395,57	2 242 262,11	568 395,57	2 242 262,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
2060	568 429,36	2 242 236,23	568 429,36	2 242 236,23			
2059	568 436,78	2 242 245,56	568 436,78	2 242 245,56			
2058	568 445,32	2 242 255,84	568 445,32	2 242 255,84			
572	568 431,22	2 242 265,66	—	—			
573	568 416,37	2 242 275,31	—	—			
574	568 409,20	2 242 279,79	—	—			
575	568 406,09	2 242 275,56	—	—		0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
576	568 402,85	2 242 277,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
407	568 392,46	2 242 264,18	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н2107У	—	—	568 435,50	2 242 262,61		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2108У	—	—	568 420,97	2 242 271,99			
н2109У	—	—	568 408,87	2 242 280,61			
н2110У	—	—	568 405,72	2 242 276,06			
н2111У	—	—	568 402,18	2 242 278,68			
н2080У	—	—	568 391,95	2 242 264,52			
2078	568 395,57	2 242 262,11	568 395,57	2 242 262,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:230 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2078	2060	42,56	—	согласовано
2060	2059	11,92		
2059	2058	13,36		
2058	н2107У	11,93		
н2107У	н2108У	17,29		
н2108У	н2109У	14,86		
н2109У	н2110У	5,53		
н2110У	н2111У	4,40		
н2111У	н2080У	17,47		
н2080У	2078	4,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:230 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка Город, Свердлова Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 109 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 109,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 093,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:520
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения существующего жилого дома и приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:230</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:234 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
564	568 393,36	2 242 352,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
567	568 389,03	2 242 355,21	—	—			
566	568 387,48	2 242 352,90	—	—			
565	568 391,81	2 242 349,97	—	—			
н2475У	—	—	568 394,29	2 242 351,55		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н2478У	—	—	568 389,97	2 242 354,46			
н2477У	—	—	568 388,23	2 242 352,29			
н2476У	—	—	568 392,87	2 242 349,36			
564	568 393,36	2 242 352,28	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2475У	н2478У	5,21	—	согласовано
н2478У	н2477У	2,78		

1	2	3	4	5
н2477У	н2476У	5,49	—	согласовано
н2476У	н2475У	2,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(14,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	15,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под объектами газопровода высокого давления ГГРП-котельная хлебозавода и центральной части г.Добрянка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:234 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:242 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1592У	—	—	568 198,66	2 242 293,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
537	568 222,12	2 242 328,07	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
538	568 218,68	2 242 323,30	—	—			
539	568 217,61	2 242 324,18	—	—			
540	568 208,17	2 242 310,94	—	—			
541	568 203,79	2 242 303,29	—	—			
542	568 200,99	2 242 298,31	—	—			
543	568 198,99	2 242 294,44	—	—			
68	568 213,62	2 242 282,15	—	—			
н1678У	—	—	568 213,43	2 242 282,35		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
1677	568 239,06	2 242 316,19	568 239,06	2 242 316,19			
н1676У	—	—	568 235,72	2 242 318,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1675У	—	—	568 236,24	2 242 319,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1674У	—	—	568 222,35	2 242 328,87			
н1661У	—	—	568 218,37	2 242 323,56			
н1672У	—	—	568 217,48	2 242 324,25			
н1659У	—	—	568 208,15	2 242 312,10			
н1670У	—	—	568 209,48	2 242 311,04			
н1658У	—	—	568 203,98	2 242 302,36			
н1592У	—	—	568 198,66	2 242 293,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1592У	н1678У	18,66	—	согласовано
н1678У	1677	42,45		
1677	н1676У	4,08		
н1676У	н1675У	0,90		
н1675У	н1674У	16,89		
н1674У	н1661У	6,64		
н1661У	н1672У	1,13		
н1672У	н1659У	15,32		
н1659У	н1670У	1,70		
н1670У	н1658У	10,28		
н1658У	н1592У	10,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Карла Маркса Улица, Земельный участок 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	884 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(884,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	870,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010505:288; 59:18:0010505:291
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под домами индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:242</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					59:18:0010504:971		
Система координат			МСК-59, зона 2 (59)		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1767У	—	—	568 458,46	2 242 088,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1782У	—	—	568 446,97	2 242 097,60			
н1775У	—	—	568 420,84	2 242 117,22			
1780	568 405,06	2 242 094,56	568 405,06	2 242 094,56			
1779	568 441,32	2 242 069,04	568 441,32	2 242 069,04			
1778	568 442,84	2 242 070,77	568 442,84	2 242 070,77		0,10	Закрепление отсутствует
72	568 458,25	2 242 088,33	—	—			
73	568 439,18	2 242 103,03	—	—			
74	568 420,44	2 242 116,64	—	—			
75	568 413,15	2 242 106,18	—	—			
н1767У	—	—	568 458,46	2 242 088,55	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:971 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1767У	н1782У	14,63	—	согласовано
н1782У	н1775У	32,68		
н1775У	1780	27,61		
1780	1779	44,34		
1779	1778	2,30		
1778	н1767У	23,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:971 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка Город, Ленина Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 230 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 230,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 209,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:1009
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:971 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:993 :

Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1984У	—	—	568 417,44	2 242 141,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1985У	—	—	568 431,98	2 242 160,29			
н1986У	—	—	568 431,12	2 242 160,71			
н1987У	—	—	568 428,45	2 242 162,60			
1988	568 419,15	2 242 169,04	568 419,15	2 242 169,04		0,10	Закрепление отсутствует
60	568 407,18	2 242 176,20	—	—			
61	568 394,84	2 242 159,69	—	—			
62	568 414,46	2 242 143,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
55	568 416,75	2 242 141,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
56	568 431,86	2 242 160,40	—	—			
57	568 429,82	2 242 161,73	—	—			Временный межевой знак
58	568 429,10	2 242 162,23	—	—			
н1989У	—	—	568 407,42	2 242 176,06		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1990У	—	—	568 395,05	2 242 159,53			
н1991У	—	—	568 414,47	2 242 143,44			
н1984У	—	—	568 417,44	2 242 141,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:993 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1984У	н1985У	23,70	—	согласовано
н1985У	н1986У	0,96		
н1986У	н1987У	3,27		
н1987У	1988	11,31		
1988	н1989У	13,67		
н1989У	н1990У	20,65		
н1990У	н1991У	25,22		
н1991У	н1984У	3,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:993 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Орджоникидзе Улица, Земельный участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(652,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:1152
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:993</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:994 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н2053У	—	—	568 463,58	2 242 245,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—		
н2054У	—	—	568 457,40	2 242 248,94					
н2055У	—	—	568 452,11	2 242 252,18					
н2056У	—	—	568 448,67	2 242 253,97					
2057	568 447,69	2 242 254,25	568 447,69	2 242 254,25					
2058	568 445,32	2 242 255,84	568 445,32	2 242 255,84					
2059	568 436,78	2 242 245,56	568 436,78	2 242 245,56					
2060	568 429,36	2 242 236,23	568 429,36	2 242 236,23					
2061	568 428,97	2 242 236,53	568 428,97	2 242 236,53					
2062	568 421,63	2 242 227,34	568 421,63	2 242 227,34					
42	568 415,68	2 242 219,88	—	—				0,10	Закрепление отсутствует
43	568 414,52	2 242 218,07	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
44	568 420,19	2 242 214,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
45	568 425,18	2 242 211,16	—	—			
н2063У	—	—	568 415,98	2 242 219,75		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2064У	—	—	568 414,94	2 242 218,00			
н2065У	—	—	568 421,28	2 242 213,93			
н2066У	—	—	568 425,40	2 242 211,24			
2067	568 434,44	2 242 206,57	568 434,44	2 242 206,57			
2068	568 439,76	2 242 203,65	568 439,76	2 242 203,65		0,10	Закрепление отсутствует
48	568 441,35	2 242 206,37	—	—			
н2069У	—	—	568 441,47	2 242 206,63		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
2070	568 436,65	2 242 209,25	568 436,65	2 242 209,25			
2071	568 438,67	2 242 212,15	568 438,67	2 242 212,15			
2072	568 440,69	2 242 215,03	568 440,69	2 242 215,03			
52	568 443,66	2 242 219,17	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
53	568 447,87	2 242 224,60	—	—			
54	568 455,45	2 242 234,91	—	—			
33	568 463,05	2 242 245,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	568 454,66	2 242 250,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
35	568 448,71	2 242 254,05	—	—			
н2073У	—	—	568 442,20	2 242 217,54		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2074У	—	—	568 443,87	2 242 218,87			
н2075У	—	—	568 448,73	2 242 225,16			
н2076У	—	—	568 455,78	2 242 234,67			
н2053У	—	—	568 463,58	2 242 245,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:994 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2053У	н2054У	7,27	—	согласовано
н2054У	н2055У	6,20		
н2055У	н2056У	3,88		
н2056У	2057	1,02		
2057	2058	2,85		
2058	2059	13,36		
2059	2060	11,92		
2060	2061	0,49		
2061	2062	11,76		
2062	н2063У	9,46		
н2063У	н2064У	2,04		
н2064У	н2065У	7,53		
н2065У	н2066У	4,92		
н2066У	2067	10,17		
2067	2068	6,07		
2068	н2069У	3,44		

1	2	3	4	5
н2069У	2070	5,49	—	согласовано
2070	2071	3,53		
2071	2072	3,52		
2072	н2073У	2,93		
н2073У	н2074У	2,13		
н2074У	н2075У	7,95		
н2075У	н2076У	11,84		
н2076У	н2053У	13,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:994 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка Город, Карла Маркса Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 097 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 097,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 086,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:974; 59:18:0010504:1123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения существующего индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:994 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1004 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
957	568 664,87	2 242 275,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
958	568 672,65	2 242 286,41	—	—			
959	568 672,55	2 242 288,48	—	—			
960	568 665,41	2 242 293,42	—	—			
961	568 663,39	2 242 294,26	—	—			
962	568 662,78	2 242 293,57	—	—			
963	568 650,55	2 242 300,53	—	—			
663	568 650,47	2 242 300,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
662	568 627,22	2 242 266,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
661	568 626,95	2 242 266,60	—	—			иные способы закрепления границ
964	568 645,34	2 242 255,37	—	—			Закрепление отсутствует
965	568 646,30	2 242 254,79	—	—			
966	568 660,49	2 242 276,36	—	—			
967	568 662,91	2 242 274,86	—	—			
н1926У	—	—	568 645,27	2 242 255,42			
н1935У	—	—	568 647,61	2 242 254,05		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1936У	—	—	568 662,21	2 242 275,29			
н1937У	—	—	568 663,33	2 242 274,67			
н1938У	—	—	568 664,73	2 242 274,94			
н1939У	—	—	568 673,02	2 242 287,05			
н1940У	—	—	568 672,94	2 242 289,50			
н1941У	—	—	568 663,56	2 242 294,44			
н1942У	—	—	568 662,61	2 242 293,06			
н1943У	—	—	568 651,11	2 242 300,22			
н1927У	—	—	568 627,45	2 242 266,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
957	568 664,87	2 242 275,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1004 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1926У	н1935У	2,71	—	согласовано
н1935У	н1936У	25,77		
н1936У	н1937У	1,28		
н1937У	н1938У	1,43		
н1938У	н1939У	14,68		
н1939У	н1940У	2,45		
н1940У	н1941У	10,60		
н1941У	н1942У	1,68		
н1942У	н1943У	13,55		
н1943У	н1927У	41,36		
н1927У	н1926У	20,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1004 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка Город, Воробьева Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 023 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 023,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 001,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010505:370; 59:18:0000000:16662
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:1004</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>МСК-59, зона 2 (59)</u> Зона № <u>2</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1659У	—	—	568 208,15	2 242 312,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1660У	—	—	568 217,49	2 242 324,26			
н1661У	—	—	568 218,37	2 242 323,56			
н1662У	—	—	568 221,89	2 242 328,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
1663	568 220,82	2 242 329,05	568 220,82	2 242 329,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
951	568 221,85	2 242 331,14	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н1664У	—	—	568 221,86	2 242 331,16		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
1665	568 222,87	2 242 333,38	568 222,87	2 242 333,38		0,10	
953	568 187,88	2 242 359,24	—	—			
954	568 187,08	2 242 358,03	—	—			
955	568 177,11	2 242 344,52	—	—			
956	568 179,47	2 242 342,76	—	—			
940	568 175,06	2 242 336,53	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
540	568 208,17	2 242 310,94	—	—			
539	568 217,61	2 242 324,18	—	—			
538	568 218,68	2 242 323,30	—	—			
537	568 222,12	2 242 328,07	—	—			
н1666У	—	—	568 187,14	2 242 359,97		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1667У	—	—	568 171,84	2 242 339,48			
н1659У	—	—	568 208,15	2 242 312,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1005 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1659У	н1660У	15,33	—	согласовано
н1660У	н1661У	1,12		
н1661У	н1662У	5,86		
н1662У	1663	1,34		
1663	н1664У	2,35		
н1664У	1665	2,44		
1665	н1666У	44,54		
н1666У	н1667У	25,57		
н1667У	н1659У	45,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1005 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка Город, Тельмана Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 177 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 177,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 158,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010505:426
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома на земельных участках 1-3 этажа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:1005 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1006 :

Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2148У	—	—	568 510,09	2 242 264,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2149У	—	—	568 509,43	2 242 267,30			
н2150У	—	—	568 507,84	2 242 269,77			
н2151У	—	—	568 504,48	2 242 272,69			
н2152У	—	—	568 495,11	2 242 279,77			
н2138У	—	—	568 493,85	2 242 278,55			
2137	568 493,31	2 242 277,67	568 493,31	2 242 277,67			
444	568 483,77	2 242 264,60	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
445	568 498,69	2 242 253,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	568 498,37	2 242 253,30	—	—			
949	568 500,69	2 242 251,41	—	—			
943	568 509,85	2 242 264,55	—	—			
944	568 509,62	2 242 267,90	—	—			
945	568 507,50	2 242 270,56	—	—			
946	568 505,06	2 242 272,62	—	—			
947	568 494,91	2 242 280,28	—	—			
948	568 493,91	2 242 278,65	—	—			
н2136У	—	—	568 483,78	2 242 264,59		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н2135У	—	—	568 498,20	2 242 253,99			
н2134У	—	—	568 497,98	2 242 253,72			
н2158У	—	—	568 500,88	2 242 251,70			
н2159У	—	—	568 505,73	2 242 258,07			
н2148У	—	—	568 510,09	2 242 264,39			
н2149У	—	—	568 510,09	2 242 264,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1006 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2148У	н2149У	2,98	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2149У	н2150У	2,94	—	согласовано
н2150У	н2151У	4,45		
н2151У	н2152У	11,74		
н2152У	н2138У	1,75		
н2138У	2137	1,03		
2137	н2136У	16,18		
н2136У	н2135У	17,90		
н2135У	н2134У	0,35		
н2134У	н2158У	3,53		
н2158У	н2159У	8,01		
н2159У	н2148У	7,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1006 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Розы Люксембург Улица, Земельный участок 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$397 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(397,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010505:693

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома на земельных участках - 1-3 этажа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:1006 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1132 :

Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
897	568 384,64	2 242 277,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
205	568 391,98	2 242 287,93	—	—		Закрепление отсутствует	
215	568 387,75	2 242 291,14	—	—			
214	568 364,29	2 242 309,56	—	—			Временный межевой знак
222	568 356,59	2 242 298,24	—	—		626003000000	
866	568 358,56	2 242 296,78	—	—			
865	568 380,61	2 242 280,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
870	568 383,48	2 242 278,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	626003000000
н2218У	—	—	568 383,93	2 242 277,56		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2329У	—	—	568 391,78	2 242 288,08			
н2258У	—	—	568 379,36	2 242 296,88			
н2257У	—	—	568 380,51	2 242 298,47			
н2224У	—	—	568 363,68	2 242 309,74			
н2209У	—	—	568 355,60	2 242 298,45			
н2208У	—	—	568 380,45	2 242 280,20			
897	568 384,64	2 242 277,61	—	—		0,00	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2218У	н2329У	13,13	—	согласовано
н2329У	н2258У	15,22		
н2258У	н2257У	1,96		
н2257У	н2224У	20,25		
н2224У	н2209У	13,88		
н2209У	н2208У	30,83		
н2208У	н2218У	4,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка Город, Свердлова Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	485 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(485,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	460,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:1178
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:1132</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1137 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5750У	—	—	568 255,03	2 242 373,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н5751У	—	—	568 260,92	2 242 383,50			
н1503У	—	—	568 254,47	2 242 387,61			
н1504У	—	—	568 253,01	2 242 389,95			
н1505У	—	—	568 248,74	2 242 393,30			
5753	568 246,05	2 242 390,77	568 246,05	2 242 390,77		0,10	
5754	568 229,78	2 242 369,11	568 229,78	2 242 369,11			
5755	568 222,05	2 242 358,95	568 222,05	2 242 358,95			
5756	568 222,19	2 242 357,86	568 222,19	2 242 357,86			
5757	568 221,03	2 242 355,86	568 221,03	2 242 355,86			
5758	568 235,19	2 242 346,18	568 235,19	2 242 346,18			
890	568 236,95	2 242 348,40	—	—		Закрепление отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
891	568 241,74	2 242 355,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
892	568 244,57	2 242 359,65	—	—			
893	568 246,55	2 242 363,05	—	—			
884	568 260,15	2 242 383,26	—	—			
885	568 259,80	2 242 383,68	—	—			
886	568 254,03	2 242 387,68	—	—			
н5759У	—	—	568 237,23	2 242 347,79		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н5761У	—	—	568 247,82	2 242 362,34			
н5762У	—	—	568 248,29	2 242 363,07			
н5750У	—	—	568 255,03	2 242 373,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5750У	н5751У	11,53	—	согласовано
н5751У	н1503У	7,65		
н1503У	н1504У	2,76		
н1504У	н1505У	5,43		
н1505У	5753	3,69		
5753	5754	27,09		
5754	5755	12,77		
5755	5756	1,10		
5756	5757	2,31		
5757	5758	17,15		

1	2	3	4	5
5758	н5759У	2,60	—	согласовано
н5759У	н5761У	18,00		
н5761У	н5762У	0,87		
н5762У	н5750У	12,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	820 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(820,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	754,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:280; 59:18:0010504:275
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:1137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0010504:1142 :

Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
865	568 380,61	2 242 280,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	626003000000		
866	568 358,56	2 242 296,78	—	—					
222	568 356,59	2 242 298,24	—	—					
223	568 339,69	2 242 280,99	—	—					
867	568 336,27	2 242 276,62	—	—					
868	568 335,30	2 242 275,38	—	—					
869	568 366,21	2 242 254,49	—	—					
870	568 383,48	2 242 278,44	—	—					
н2208У	—	—	568 380,45	2 242 280,20				√(m0 <sup>2</sup> + m1 <sup>2</sup> ) = 0,10	—
н2209У	—	—	568 355,60	2 242 298,45					
н2210У	—	—	568 354,76	2 242 297,33					
н2211У	—	—	568 352,70	2 242 299,10					

1	2	3	4	5	6	7	8
н2212У	—	—	568 339,48	2 242 281,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2213У	—	—	568 337,62	2 242 278,90			
н2214У	—	—	568 334,54	2 242 274,86			
н2215У	—	—	568 365,44	2 242 253,17			
н2216У	—	—	568 379,50	2 242 272,74			
н2217У	—	—	568 380,26	2 242 272,19			
н2218У	—	—	568 383,93	2 242 277,56			
865	568 380,61	2 242 280,51	—	—	0,10	626003000000	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2208У	н2209У	30,83	—	согласовано
н2209У	н2210У	1,40		
н2210У	н2211У	2,72		
н2211У	н2212У	22,11		
н2212У	н2213У	3,10		
н2213У	н2214У	5,08		
н2214У	н2215У	37,75		
н2215У	н2216У	24,10		
н2216У	н2217У	0,94		
н2217У	н2218У	6,50		
н2218У	н2208У	4,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка Город, Карла Маркса Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 165 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 165,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 078,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:335
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:1142</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1143 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2019У	—	—	568 386,64	2 242 165,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2020У	—	—	568 371,17	2 242 144,42			
н2021У	—	—	568 368,95	2 242 140,99			
н2022У	—	—	568 367,38	2 242 141,99			
н2023У	—	—	568 363,94	2 242 135,47			
2024	568 365,75	2 242 134,29	568 365,75	2 242 134,29			
2025	568 364,16	2 242 131,99	568 364,16	2 242 131,99			
2026	568 366,63	2 242 130,47	568 366,63	2 242 130,47			
2027	568 362,70	2 242 124,56	568 362,70	2 242 124,56			
856	568 360,60	2 242 121,74	—	—			
863	568 361,11	2 242 121,39	—	—	0,10	Закрепление отсутствует	
864	568 366,02	2 242 118,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
515	568 368,31	2 242 121,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
514	568 372,14	2 242 125,64	—	—			
513	568 373,71	2 242 128,27	—	—			
512	568 374,99	2 242 131,34	—	—			
511	568 381,49	2 242 142,29	—	—			
2018	568 393,64	2 242 160,50	—	—			
506	568 386,10	2 242 165,56	—	—			
862	568 368,96	2 242 142,24	—	—			
861	568 364,00	2 242 135,41	—	—			
н2028У	—	—	568 360,76	2 242 121,95			
н2029У	—	—	568 366,15	2 242 118,35			
н2030У	—	—	568 367,73	2 242 121,02			
н2009У	—	—	568 368,96	2 242 120,16			
н2008У	—	—	568 372,18	2 242 125,02			
н2007У	—	—	568 373,98	2 242 127,86			
н2034У	—	—	568 375,32	2 242 130,88			
н2035У	—	—	568 382,05	2 242 141,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2036У	—	—	568 394,23	2 242 160,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2019У	—	—	568 386,64	2 242 165,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2019У	н2020У	25,91	—	согласовано
н2020У	н2021У	4,09		
н2021У	н2022У	1,86		
н2022У	н2023У	7,37		
н2023У	2024	2,16		
2024	2025	2,80		
2025	2026	2,90		
2026	2027	7,10		
2027	н2028У	3,25		
н2028У	н2029У	6,48		
н2029У	н2030У	3,10		
н2030У	н2009У	1,50		
н2009У	н2008У	5,83		
н2008У	н2007У	3,36		
н2007У	н2034У	3,30		
н2034У	н2035У	12,96		
н2035У	н2036У	21,85		
н2036У	н2019У	9,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1143 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	491 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(491,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	477,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:812; 59:18:0010504:811
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:1143</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1144 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2037У	—	—	568 386,63	2 242 165,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
2016	568 381,12	2 242 168,90	568 381,12	2 242 168,90			
2015	568 375,39	2 242 171,36	568 375,39	2 242 171,36			
471	568 364,25	2 242 154,31	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
847	568 363,29	2 242 152,63	—	—			
848	568 362,15	2 242 151,43	—	—			
849	568 360,49	2 242 148,55	—	—			
850	568 359,46	2 242 147,07	—	—			
851	568 358,25	2 242 145,56	—	—			
852	568 353,30	2 242 138,14	—	—			
853	568 349,98	2 242 133,35	—	—			
470	568 350,43	2 242 132,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
854	568 356,84	2 242 129,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
855	568 354,73	2 242 125,78	—	—			
856	568 360,60	2 242 121,74	—	—			
н2430У	—	—	568 364,56	2 242 154,76		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2041У	—	—	568 350,25	2 242 133,08			
н2042У	—	—	568 356,67	2 242 129,17			
н2043У	—	—	568 354,68	2 242 126,19			
н2028У	—	—	568 360,76	2 242 121,95			
2027	568 362,70	2 242 124,56	568 362,70	2 242 124,56			
2026	568 366,63	2 242 130,47	568 366,63	2 242 130,47			
2025	568 364,16	2 242 131,99	568 364,16	2 242 131,99			
2024	568 365,75	2 242 134,29	568 365,75	2 242 134,29			
861	568 364,00	2 242 135,41	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
862	568 368,96	2 242 142,24	—	—			
2017	568 386,10	2 242 165,56	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2049У	—	—	568 363,96	2 242 135,48			
н2022У	—	—	568 367,38	2 242 141,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2021У	—	—	568 368,95	2 242 140,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2052У	—	—	568 371,19	2 242 144,44			
н2037У	—	—	568 386,63	2 242 165,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2037У	2016	6,63	—	согласовано
2016	2015	6,24		
2015	н2430У	19,82		
н2430У	н2041У	25,98		
н2041У	н2042У	7,52		
н2042У	н2043У	3,58		
н2043У	н2028У	7,41		
н2028У	2027	3,25		
2027	2026	7,10		
2026	2025	2,90		
2025	2024	2,80		
2024	н2049У	2,15		
н2049У	н2022У	7,35		
н2022У	н2021У	1,86		
н2021У	н2052У	4,11		
н2052У	н2037У	25,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1144 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка Город, Ленина Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(586,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	578,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:811
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:1144</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1155 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
816	568 380,01	2 242 466,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	626003000000	
829	568 378,75	2 242 467,18	—	—				
828	568 362,04	2 242 478,72	—	—				
160	568 346,30	2 242 458,09	—	—		0,30		
168	568 365,53	2 242 445,09	—	—				
н1539У	—	—	568 366,52	2 242 445,01		√(m0 <sup>2</sup> + m1 <sup>2</sup> ) = 0,10		—
н1540У	—	—	568 381,20	2 242 465,27				
н1541У	—	—	568 362,04	2 242 478,71				
н1517У	—	—	568 346,50	2 242 458,35				
816	568 380,01	2 242 466,11	—	—		0,10		626003000000

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1155 :

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

1	2	3	4	5
н1539У	н1540У	25,02	—	согласовано
н1540У	н1541У	23,40		
н1541У	н1517У	25,61		
н1517У	н1539У	24,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка Город, Куйбышева Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	582,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под домами индивидуальной жилой застройки (для размещения 2-х этажного жилого дома)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:1155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0010504:1157 :

Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
816	568 380,01	2 242 466,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	626003000000
817	568 381,49	2 242 468,26	—	—			
818	568 392,17	2 242 483,76	—	—			
819	568 392,35	2 242 484,20	—	—			
820	568 383,91	2 242 490,44	—	—			
821	568 356,52	2 242 510,51	—	—			
822	568 356,38	2 242 510,34	—	—			
823	568 355,69	2 242 509,49	—	—			
824	568 355,62	2 242 509,33	—	—			
825	568 351,61	2 242 504,06	—	—			
826	568 347,06	2 242 499,86	—	—			
129	568 345,12	2 242 495,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
130	568 339,30	2 242 489,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
2	568 326,61	2 242 473,19	—	—			626003000000	
161	568 345,10	2 242 458,99	—	—		0,30	Закрепление отсутствует	
827	568 346,18	2 242 458,18	—	—		0,10	626003000000	
1518	568 346,30	2 242 458,09	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$		
828	568 362,04	2 242 478,72	—	—		0,10		
829	568 378,75	2 242 467,18	—	—				
н1540У	—	—	568 381,20	2 242 465,27		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1543У	—	—	568 393,23	2 242 484,07				
н1544У	—	—	568 356,85	2 242 511,24				
н1545У	—	—	568 345,52	2 242 496,94				
н1546У	—	—	568 344,90	2 242 495,94				
н1547У	—	—	568 344,43	2 242 495,20				
н1538У	—	—	568 326,72	2 242 473,33				
н1549У	—	—	568 346,49	2 242 458,36				
н1541У	—	—	568 362,04	2 242 478,71				
816	568 380,01	2 242 466,11	—	—				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1540У	н1543У	22,32	—	согласовано
н1543У	н1544У	45,41		
н1544У	н1545У	18,24		
н1545У	н1546У	1,18		
н1546У	н1547У	0,88		
н1547У	н1538У	28,14		
н1538У	н1549У	24,80		
н1549У	н1541У	25,61		
н1541У	н1540У	23,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка Город, Воробьева Улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 684 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 684,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 637,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:975
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под домами индивидуальной жилой застройки (для размещения 2-х этажного жилого дома)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:1157 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1164 :

Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2246У	—	—	568 403,23	2 242 307,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2354У	—	—	568 408,90	2 242 314,97			
н2355У	—	—	568 409,57	2 242 314,53			
н2356У	—	—	568 414,22	2 242 320,68			
н2357У	—	—	568 411,74	2 242 322,49			
н2275У	—	—	568 394,00	2 242 334,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2274У	—	—	568 393,46	2 242 333,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2273У	—	—	568 392,66	2 242 334,31			
н2272У	—	—	568 388,82	2 242 328,91			
н2362У	—	—	568 377,42	2 242 339,97			
н2363У	—	—	568 370,56	2 242 345,91			
н2342У	—	—	568 365,92	2 242 339,69			
н2341У	—	—	568 365,70	2 242 338,52			
н2253У	—	—	568 364,63	2 242 337,20			
н2367У	—	—	568 383,27	2 242 320,71			
н2368У	—	—	568 385,69	2 242 319,61			
н2369У	—	—	568 389,47	2 242 317,41			
н2370У	—	—	568 394,73	2 242 313,88			
н2371У	—	—	568 397,85	2 242 311,53			
2247	568 401,71	2 242 308,48	568 401,71	2 242 308,48			
2373	568 402,23	2 242 308,13	568 402,23	2 242 308,13			
809	568 411,55	2 242 320,08	—	—	0,10		
810	568 412,46	2 242 321,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
806	568 410,78	2 242 322,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
805	568 404,22	2 242 327,09	—	—			
804	568 399,56	2 242 330,40	—	—			
803	568 393,90	2 242 334,38	—	—			
802	568 393,41	2 242 333,36	—	—			
801	568 392,29	2 242 334,29	—	—			
800	568 389,37	2 242 330,41	—	—			
799	568 388,33	2 242 329,04	—	—			
798	568 376,94	2 242 340,03	—	—			
250	568 370,45	2 242 345,36	—	—			
249	568 365,72	2 242 338,11	—	—			
811	568 364,86	2 242 337,01	—	—			—
211	568 365,03	2 242 336,86	—	—			
210	568 383,28	2 242 320,70	—	—			
812	568 385,68	2 242 319,62	—	—			
813	568 389,48	2 242 317,38	—	—			
814	568 394,70	2 242 313,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
815	568 397,86	2 242 311,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2246У	—	—	568 403,23	2 242 307,49		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2246У	н2354У	9,39	—	согласовано
н2354У	н2355У	0,80		
н2355У	н2356У	7,71		
н2356У	н2357У	3,07		
н2357У	н2275У	21,45		
н2275У	н2274У	1,07		
н2274У	н2273У	1,05		
н2273У	н2272У	6,63		
н2272У	н2362У	15,88		
н2362У	н2363У	9,07		
н2363У	н2342У	7,76		
н2342У	н2341У	1,19		
н2341У	н2253У	1,70		
н2253У	н2367У	24,89		
н2367У	н2368У	2,66		
н2368У	н2369У	4,37		
н2369У	н2370У	6,33		
н2370У	н2371У	3,91		
н2371У	2247	4,92		
2247	2373	0,63		
2373	н2246У	1,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Добрянка г, Свердлова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	675 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(675,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	632,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:477; 59:18:0010504:475; 59:18:0000000:1172
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения 1/2 доли существующего жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:1164</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1165 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
790	568 415,03	2 242 322,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
791	568 419,68	2 242 329,59	—	—			
792	568 409,60	2 242 336,88	—	—			
793	568 379,11	2 242 357,56	—	—			
794	568 377,35	2 242 355,04	—	—			
795	568 376,47	2 242 353,78	—	—			
796	568 370,69	2 242 345,51	—	—			
797	568 370,59	2 242 345,59	—	—			
250	568 370,45	2 242 345,36	—	—			
798	568 376,94	2 242 340,03	—	—			—
799	568 388,33	2 242 329,04	—	—			
800	568 389,37	2 242 330,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
801	568 392,29	2 242 334,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
802	568 393,41	2 242 333,36	—	—			
803	568 393,90	2 242 334,38	—	—			
804	568 399,56	2 242 330,40	—	—			
805	568 404,22	2 242 327,09	—	—			
806	568 410,78	2 242 322,46	—	—			
807	568 412,28	2 242 324,58	—	—			
н2259У	—	—	568 414,39	2 242 320,56		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н2260У	—	—	568 420,57	2 242 329,77			
н2261У	—	—	568 411,79	2 242 336,16			
н2262У	—	—	568 410,95	2 242 338,06			
н2263У	—	—	568 406,92	2 242 340,92			
н2264У	—	—	568 405,20	2 242 340,99			
н2265У	—	—	568 392,92	2 242 349,26			
н2266У	—	—	568 392,68	2 242 348,94			
н2267У	—	—	568 380,22	2 242 357,98			
н2268У	—	—	568 379,04	2 242 356,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2269У	—	—	568 377,49	2 242 355,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2270У	—	—	568 370,55	2 242 345,93			
н2271У	—	—	568 377,36	2 242 340,02			
н2272У	—	—	568 388,82	2 242 328,91			
н2273У	—	—	568 392,66	2 242 334,31			
н2274У	—	—	568 393,46	2 242 333,63			
н2275У	—	—	568 394,00	2 242 334,55			
н2276У	—	—	568 411,69	2 242 322,52			
н2277У	—	—	568 414,21	2 242 320,68			
790	568 415,03	2 242 322,34	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2259У	н2260У	11,09	—	согласовано
н2260У	н2261У	10,86		
н2261У	н2262У	2,08		
н2262У	н2263У	4,94		
н2263У	н2264У	1,72		
н2264У	н2265У	14,81		
н2265У	н2266У	0,40		
н2266У	н2267У	15,39		
н2267У	н2268У	1,63		
н2268У	н2269У	2,18		

1	2	3	4	5
н2269У	н2270У	11,68	—	согласовано
н2270У	н2271У	9,02		
н2271У	н2272У	15,96		
н2272У	н2273У	6,63		
н2273У	н2274У	1,05		
н2274У	н2275У	1,07		
н2275У	н2276У	21,39		
н2276У	н2277У	3,12		
н2277У	н2259У	0,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Свердлова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(715,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	669,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:964
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:1165 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1173 :  
Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1985У	—	—	568 431,98	2 242 160,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2093У	—	—	568 445,68	2 242 180,57			
2094	568 443,22	2 242 182,46	568 443,22	2 242 182,46			
779	568 438,09	2 242 185,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
780	568 436,76	2 242 186,49	—	—			
781	568 435,14	2 242 184,08	—	—			
782	568 431,75	2 242 186,28	—	—			
783	568 433,35	2 242 188,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
784	568 421,69	2 242 196,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
502	568 420,26	2 242 193,78	—	—			Закрепление отсутствует
501	568 408,59	2 242 178,09	—	—			
60	568 407,18	2 242 176,20	—	—			
н2095У	—	—	568 435,57	2 242 186,92		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	
н2096У	—	—	568 434,16	2 242 184,81			
н2097У	—	—	568 429,44	2 242 188,13			
н2098У	—	—	568 430,96	2 242 190,36			
н2099У	—	—	568 422,01	2 242 195,95			
н1989У	—	—	568 407,42	2 242 176,06			
1988	568 419,15	2 242 169,04	568 419,15	2 242 169,04		0,10	Временный межевой знак
58	568 429,10	2 242 162,23	—	—			
57	568 429,82	2 242 161,73	—	—			
776	568 431,31	2 242 160,75	—	—			
777	568 445,38	2 242 180,73	—	—			
н2102У	—	—	568 428,56	2 242 162,52			
н1986У	—	—	568 431,12	2 242 160,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1985У	—	—	568 431,98	2 242 160,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1985У	н2093У	24,47	—	согласовано
н2093У	2094	3,10		
2094	н2095У	8,86		
н2095У	н2096У	2,54		
н2096У	н2097У	5,77		
н2097У	н2098У	2,70		
н2098У	н2099У	10,55		
н2099У	н1989У	24,67		
н1989У	1988	13,67		
1988	н2102У	11,45		
н2102У	н1986У	3,14		
н1986У	н1985У	0,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский г.о., Добрянка г, Карла Маркса ул, зу 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	686 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(686,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	679,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:976
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:1173 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1175 :

Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	568 419,50	2 242 444,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
280	568 423,72	2 242 449,63	—	—			
281	568 426,76	2 242 453,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
282	568 427,83	2 242 455,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
769	568 429,25	2 242 456,89	—	—			
770	568 426,84	2 242 457,57	—	—			
771	568 410,96	2 242 469,65	—	—			
772	568 403,00	2 242 467,91	—	—			
773	568 402,81	2 242 467,87	—	—			
774	568 401,76	2 242 466,59	—	—			
775	568 393,04	2 242 455,79	—	—			
269	568 393,56	2 242 455,22	—	—			
268	568 395,24	2 242 454,09	—	—			
267	568 406,50	2 242 445,86	—	—			
266	568 409,86	2 242 451,79	—	—			
н2412У	—	—	568 427,47	2 242 454,37			
н2413У	—	—	568 428,08	2 242 455,18			
н2414У	—	—	568 422,92	2 242 459,68			
н2415У	—	—	568 412,56	2 242 468,05			
н2416У	—	—	568 407,84	2 242 468,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2417У	—	—	568 402,85	2 242 467,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н2418У	—	—	568 393,58	2 242 455,24			
н2419У	—	—	568 407,63	2 242 445,57			
н2420У	—	—	568 411,05	2 242 450,86			
н2421У	—	—	568 419,74	2 242 443,94			
265	568 419,50	2 242 444,13	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2412У	н2413У	1,01	—	согласовано
н2413У	н2414У	6,85		
н2414У	н2415У	13,32		
н2415У	н2416У	4,77		
н2416У	н2417У	5,07		
н2417У	н2418У	15,67		
н2418У	н2419У	17,06		
н2419У	н2420У	6,30		
н2420У	н2421У	11,11		
н2421У	н2412У	12,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский Городской округ, Добрянка Город, Куйбышева Улица, Земельный участок 43/15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	494 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(494,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	511,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:1175</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1176 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1486У	—	—	568 505,25	2 242 092,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
1719	568 524,26	2 242 117,34	568 524,26	2 242 117,34			
1718	568 532,33	2 242 113,39	568 532,33	2 242 113,39			
1717	568 533,69	2 242 116,15	568 533,69	2 242 116,15			
1716	568 538,83	2 242 113,50	568 538,83	2 242 113,50			
1715	568 540,13	2 242 116,14	568 540,13	2 242 116,14			
679	568 543,42	2 242 113,78	—	—		0,10	
766	568 545,44	2 242 116,81	—	—			
767	568 538,29	2 242 121,48	—	—			
768	568 521,99	2 242 131,80	—	—			
658	568 519,92	2 242 129,25	—	—			
659	568 500,43	2 242 105,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
519	568 496,11	2 242 100,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	568 505,40	2 242 092,59	—	—			
н1714У	—	—	568 543,78	2 242 113,53		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1727У	—	—	568 545,74	2 242 116,63			
н1728У	—	—	568 522,53	2 242 131,69			
н5727У	—	—	568 520,38	2 242 128,95			
н1729У	—	—	568 516,88	2 242 124,49			
н1730У	—	—	568 500,75	2 242 104,98			
н1731У	—	—	568 496,59	2 242 099,64			
н1486У	—	—	568 505,25	2 242 092,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1486У	1719	31,37	—	согласовано
1719	1718	8,98		
1718	1717	3,08		
1717	1716	5,78		
1716	1715	2,94		
1715	н1714У	4,49		
н1714У	н1727У	3,67		
н1727У	н1728У	27,67		
н1728У	н5727У	3,48		
н5727У	н1729У	5,67		

1	2	3	4	5
н1729У	н1730У	25,31	—	согласовано
н1730У	н1731У	6,77		
н1731У	н1486У	11,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Добрянский г.о., Добрянка г, Карла Маркса ул, зу 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(586,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	603,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:442; 59:18:0000000:16499
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:1176 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1179 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1948У	—	—	568 626,76	2 242 319,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1952У	—	—	568 609,68	2 242 331,75			
н1953У	—	—	568 589,56	2 242 302,76			
1954	568 590,59	2 242 302,08	568 590,59	2 242 302,08		0,10	626003000000
757	568 597,02	2 242 297,93	—	—			
н1955У	—	—	568 597,05	2 242 297,91		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
1956	568 605,44	2 242 291,96	568 605,44	2 242 291,96		0,10	626003000000
671	568 606,05	2 242 291,57	—	—			
670	568 611,83	2 242 299,79	—	—			
669	568 624,36	2 242 317,20	—	—			
759	568 626,50	2 242 320,26	—	—			
749	568 609,28	2 242 332,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
755	568 607,49	2 242 329,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	626003000000
754	568 589,16	2 242 303,01	—	—			
н1949У	—	—	568 606,21	2 242 291,48		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1948У	—	—	568 626,76	2 242 319,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1948У	н1952У	20,78	—	согласовано
н1952У	н1953У	35,29		
н1953У	1954	1,23		
1954	н1955У	7,69		
н1955У	1956	10,29		
1956	н1949У	0,91		
н1949У	н1948У	35,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Воробьева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	718 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(718,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	725,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:1170
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:18:0010504:1179 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1180 :

Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
749	568 609,28	2 242 332,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	626003000000
750	568 589,89	2 242 345,33	—	—			Временный межевой знак
751	568 578,00	2 242 329,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
752	568 568,68	2 242 316,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
753	568 572,16	2 242 314,13	—	—			Временный межевой знак
754	568 589,16	2 242 303,01	—	—			626003000000
755	568 607,49	2 242 329,44	—	—			
н1953У	—	—	568 589,56	2 242 302,76		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1952У	—	—	568 609,68	2 242 331,75			
н1959У	—	—	568 590,25	2 242 345,15			
н1960У	—	—	568 574,26	2 242 323,33			
н1961У	—	—	568 569,11	2 242 316,14			
749	568 609,28	2 242 332,01	—	—		0,10	626003000000

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1953У	н1952У	35,29	—	согласовано
н1952У	н1959У	23,60		
н1959У	н1960У	27,05		
н1960У	н1961У	8,84		
н1961У	н1953У	24,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Воробьева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	856 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(856,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	856,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:406
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:1180</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1181 :  
 Система координат МСК-59, зона 2 (59) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1833У	—	—	568 509,45	2 242 158,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	—
н1818У	—	—	568 527,82	2 242 181,87			
н1817У	—	—	568 528,04	2 242 182,13			
н1827У	—	—	568 514,89	2 242 191,04			
н1838У	—	—	568 493,40	2 242 203,40			
н1837У	—	—	568 487,95	2 242 207,69			
1836	568 482,54	2 242 200,72	568 482,54	2 242 200,72		0,10	
747	568 481,68	2 242 201,23	—	—			
748	568 470,53	2 242 186,39	—	—			
696	568 482,71	2 242 177,98	—	—			
688	568 510,16	2 242 159,33	—	—			
689	568 528,08	2 242 182,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
702	568 515,23	2 242 191,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
744	568 493,96	2 242 203,14	—	—			
745	568 487,62	2 242 207,51	—	—			
701	568 486,54	2 242 206,06	—	—			
н1835У	—	—	568 481,68	2 242 201,22		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н1834У	—	—	568 470,53	2 242 186,35			
н1833У	—	—	568 509,45	2 242 158,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1833У	н1818У	29,63	—	согласовано
н1818У	н1817У	0,34		
н1817У	н1827У	15,88		
н1827У	н1838У	24,79		
н1838У	н1837У	6,94		
н1837У	1836	8,82		
1836	н1835У	0,99		
н1835У	н1834У	18,59		
н1834У	н1833У	47,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:18:0010504:1181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 370 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 370,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 361,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0010504:466
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:18:0010504:1181</b> :
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010138:95 :

Система координат МСК-59 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53270	—	—	—	568 336,98	2 242 413,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н53280	—	—	—	568 341,84	2 242 420,45	—		
н53290	—	—	—	568 334,51	2 242 425,61	—		
н53300	—	—	—	568 329,71	2 242 418,65	—		
н53270	—	—	—	568 336,98	2 242 413,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010138:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2299
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, ул. Розы Люксембург, д. 12
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010138:95 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010138:97 :

Система координат	<u>МСК-59</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53430	—	—	—	568 351,53	2 242 425,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н53440	—	—	—	568 354,61	2 242 429,95	—		
н53450	—	—	—	568 353,96	2 242 430,37	—		
н53460	—	—	—	568 355,11	2 242 432,16	—		
н53470	—	—	—	568 351,93	2 242 434,25	—		
н53480	—	—	—	568 350,80	2 242 432,70	—		
н53490	—	—	—	568 350,27	2 242 433,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53500	—	—	—	568 347,10	2 242 428,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н53430	—	—	—	568 351,53	2 242 425,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010138:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2299
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, ул. Розы Люксембург, д. 12
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010138:97 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010138:100 :

Система координат		МСК-59					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56520	—	—	—	568 276,20	2 242 457,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н56530	—	—	—	568 281,96	2 242 465,24	—		
н56540	—	—	—	568 273,57	2 242 471,71	—		
н56550	—	—	—	568 267,53	2 242 463,51	—		
н56520	—	—	—	568 276,20	2 242 457,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010138:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:999
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Розы Люксембург ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010138:100 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:247 :

Система координат	<u>МСК-59</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43690	—	—	—	568 630,66	2 242 303,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н43700	—	—	—	568 635,33	2 242 310,61	—		
н43710	—	—	—	568 628,43	2 242 315,34	—		
н43720	—	—	—	568 623,65	2 242 308,32	—		
н43690	—	—	—	568 630,66	2 242 303,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Воробьева ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:247 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:251 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н45200	—	—	—	568 337,87	2 242 178,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н45210	—	—	—	568 332,67	2 242 182,67	—			
н45220	—	—	—	568 327,72	2 242 176,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45230	—	—	—	568 333,14	2 242 171,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н45200	—	—	—	568 337,87	2 242 178,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Свердлова ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:251 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:252 :

Система координат		МСК-59					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54850	—	—	—	568 208,72	2 242 369,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н54860	—	—	—	568 218,24	2 242 382,26	—		
н54870	—	—	—	568 211,55	2 242 387,35	—		
н54880	—	—	—	568 202,18	2 242 374,38	—		
н54850	—	—	—	568 208,72	2 242 369,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:252 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:259 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н43850	—	—	—	568 644,22	2 242 291,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н43860	—	—	—	568 647,09	2 242 295,48	—			
н43870	—	—	—	568 644,07	2 242 297,66	—			
н43880	—	—	—	568 641,26	2 242 293,64	—			
н43850	—	—	—	568 644,22	2 242 291,44	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Воробьева ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:259 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:266 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н55030	—	—	—	568 249,02	2 242 290,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н55040	—	—	—	568 257,56	2 242 302,85	—			
н55050	—	—	—	568 250,04	2 242 307,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55060	—	—	—	568 241,76	2 242 295,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н55030	—	—	—	568 249,02	2 242 290,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:266 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:275 :

Система координат		МСК-59					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56690	—	—	—	568 236,91	2 242 348,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н56720	—	—	—	568 241,52	2 242 355,76	—		
н56710	—	—	—	568 233,56	2 242 361,51	—		
н56700	—	—	—	568 228,53	2 242 354,76	—		
н56690	—	—	—	568 236,91	2 242 348,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:1137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:275 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:280 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н56860	—	—	—	568 258,10	2 242 380,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н56870	—	—	—	568 260,13	2 242 383,87	—			
н56880	—	—	—	568 254,55	2 242 387,51	—			
н56890	—	—	—	568 252,54	2 242 384,68	—			
н56860	—	—	—	568 258,10	2 242 380,99	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:1137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:280 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:293 :

Система координат <u>МСК-59</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56330	—	—	—	568 252,86	2 242 345,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н56340	—	—	—	568 258,12	2 242 356,84	—		
н56350	—	—	—	568 251,00	2 242 360,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56360	—	—	—	568 245,46	2 242 349,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н56330	—	—	—	568 252,86	2 242 345,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:996
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:293 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:299 :

Система координат		МСК-59					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49600	—	—	—	568 323,57	2 242 249,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н49610	—	—	—	568 327,29	2 242 254,82	—		
н1640	—	—	—	568 318,71	2 242 260,78	—		
н1650	—	—	—	568 314,82	2 242 255,13	—		
н49600	—	—	—	568 323,57	2 242 249,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:995
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:299 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:314 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н49430	—	—	—	568 345,59	2 242 231,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н49440	—	—	—	568 350,78	2 242 238,70	—			
н49450	—	—	—	568 342,91	2 242 244,14	—			
н49460	—	—	—	568 337,89	2 242 236,75	—			
н49430	—	—	—	568 345,59	2 242 231,25	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:1010
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:314 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:325 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н37670	—	—	—	568 334,24	2 242 284,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н37680	—	—	—	568 344,51	2 242 299,54	—			
н37690	—	—	—	568 340,09	2 242 302,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37700	—	—	—	568 339,16	2 242 301,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н37710	—	—	—	568 337,47	2 242 302,79	—		
н37720	—	—	—	568 339,93	2 242 306,47	—		
н37730	—	—	—	568 336,57	2 242 308,93	—		
н37740	—	—	—	568 330,95	2 242 306,18	—		
н37750	—	—	—	568 328,07	2 242 302,27	—		
н37760	—	—	—	568 325,43	2 242 303,93	—		
н37770	—	—	—	568 322,24	2 242 299,48	—		
н37780	—	—	—	568 324,72	2 242 297,64	—		
н37790	—	—	—	568 321,80	2 242 293,34	—		
н37670	—	—	—	568 334,24	2 242 284,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:325 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:335 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н50310	—	—	—	568 363,37	2 242 255,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н50340	—	—	—	568 368,58	2 242 262,93	—			
н50330	—	—	—	568 363,68	2 242 266,68	—			
н50320	—	—	—	568 358,49	2 242 259,43	—			
н50310	—	—	—	568 363,37	2 242 255,86	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:335 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:1142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:335 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:349 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н46400	—	—	—	568 389,13	2 242 240,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$		
н46430	—	—	—	568 394,62	2 242 247,58	—				
н46420	—	—	—	568 388,02	2 242 252,77	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46410	—	—	—	568 382,39	2 242 245,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н46400	—	—	—	568 389,13	2 242 240,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:349 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, г. Добрянка, ул. Карла Маркса, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:349 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:392 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н47970	—	—	—	568 539,44	2 242 366,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н47980	—	—	—	568 543,95	2 242 373,35	—			
н47990	—	—	—	568 535,34	2 242 379,76	—			
н48000	—	—	—	568 530,68	2 242 373,36	—			
н47970	—	—	—	568 539,44	2 242 366,94	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:392 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Воробьева ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:392 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:396 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н47760	—	—	—	568 526,85	2 242 364,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н47770	—	—	—	568 529,48	2 242 367,94	—			
н47780	—	—	—	568 527,08	2 242 370,00	—			
н47790	—	—	—	568 524,41	2 242 366,65	—			
н47760	—	—	—	568 526,85	2 242 364,66	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Воробьева ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:396 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:399 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н47370	—	—	—	568 572,88	2 242 353,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н47400	—	—	—	568 565,76	2 242 358,85	—			
н47390	—	—	—	568 560,96	2 242 352,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47380	—	—	—	568 568,18	2 242 347,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н47370	—	—	—	568 572,88	2 242 353,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:399 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Воробьева ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:399 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:406 :

Система координат		МСК-59					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44050	—	—	—	568 593,68	2 242 327,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н44080	—	—	—	568 598,51	2 242 335,17	—		
н44070	—	—	—	568 591,10	2 242 340,66	—		
н44060	—	—	—	568 585,92	2 242 333,35	—		
н44050	—	—	—	568 593,68	2 242 327,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:406 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:1180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Воробьева ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:406 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:413 :

Система координат	<u>МСК-59</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53100	—	—	—	568 523,10	2 242 153,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н53110	—	—	—	568 526,79	2 242 150,77	—		
н53120	—	—	—	568 530,13	2 242 155,23	—		
н53130	—	—	—	568 526,52	2 242 157,97	—		
н53100	—	—	—	568 523,10	2 242 153,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:413 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:413 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:421 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н40270	—	—	—	568 510,84	2 242 135,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н40280	—	—	—	568 503,82	2 242 139,64	—			
н40290	—	—	—	568 499,40	2 242 132,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40300	—	—	—	568 506,24	2 242 128,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н40270	—	—	—	568 510,84	2 242 135,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:421 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:433 :

Система координат		МСК-59					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41630	—	—	—	568 545,30	2 242 136,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н41640	—	—	—	568 552,08	2 242 132,63	—		
н41650	—	—	—	568 557,17	2 242 140,51	—		
н41660	—	—	—	568 550,67	2 242 144,61	—		
н41630	—	—	—	568 545,30	2 242 136,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:433 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянское г/п
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:433 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:438 :

Система координат	<u>МСК-59</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41440	—	—	—	568 548,19	2 242 162,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н41450	—	—	—	568 550,43	2 242 164,65	—		
н41460	—	—	—	568 546,92	2 242 167,77	—		
н41470	—	—	—	568 544,69	2 242 165,30	—		
н41440	—	—	—	568 548,19	2 242 162,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:438 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:438 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:442 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н40090	—	—	—	568 537,52	2 242 109,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н40100	—	—	—	568 541,31	2 242 115,72	—			
н40110	—	—	—	568 533,37	2 242 120,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4012О	—	—	—	568 529,49	2 242 114,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н4009О	—	—	—	568 537,52	2 242 109,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:442 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:19, 59:18:0010504:1176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:442 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:455 :

Система координат		МСК-59					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45370	—	—	—	568 365,53	2 242 210,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н45380	—	—	—	568 374,39	2 242 222,16	—		
н45390	—	—	—	568 368,26	2 242 226,81	—		
н45400	—	—	—	568 359,54	2 242 215,21	—		
н45370	—	—	—	568 365,53	2 242 210,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:455 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:455 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:466 :

Система координат МСК-59 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42190	—	—	—	568 482,63	2 242 184,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н42220	—	—	—	568 489,90	2 242 194,11	—		
н42210	—	—	—	568 481,95	2 242 200,13	—		
н650	—	—	—	568 474,80	2 242 190,36	—		
н42190	—	—	—	568 482,63	2 242 184,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:466 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:1181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянское г/п
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:466 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:475 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н50850	—	—	—	568 406,45	2 242 316,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н50860	—	—	—	568 411,24	2 242 322,76	—			
н50870	—	—	—	568 403,01	2 242 328,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50880	—	—	—	568 398,55	2 242 322,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н50850	—	—	—	568 406,45	2 242 316,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:475 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:1164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Свердлова ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:475 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:477 :

Система координат		МСК-59					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50700	—	—	—	568 384,33	2 242 320,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н50710	—	—	—	568 386,49	2 242 323,09	—		
н50720	—	—	—	568 381,87	2 242 327,05	—		
н50730	—	—	—	568 379,65	2 242 324,32	—		
н50700	—	—	—	568 384,33	2 242 320,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:477 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:1164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Свердлова ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:477 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:500 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н49190	—	—	—	568 323,43	2 242 204,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н49200	—	—	—	568 329,55	2 242 211,91	—			
н49210	—	—	—	568 322,38	2 242 217,47	—			
н49220	—	—	—	568 316,53	2 242 210,62	—			
н49190	—	—	—	568 323,43	2 242 204,45	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:500 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Свердлова ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:500 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:515 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н50510	—	—	—	568 389,37	2 242 293,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н50520	—	—	—	568 394,88	2 242 300,49	—			
н50530	—	—	—	568 386,81	2 242 306,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50540	—	—	—	568 381,47	2 242 299,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н50510	—	—	—	568 389,37	2 242 293,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Свердлова ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:515 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:520 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н46600	—	—	—	568 407,40	2 242 261,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н46610	—	—	—	568 412,16	2 242 268,66	—			
н46620	—	—	—	568 404,51	2 242 274,05	—			
н46630	—	—	—	568 399,73	2 242 267,10	—			
н46600	—	—	—	568 407,40	2 242 261,99	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:520 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Свердлова ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:520 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:537 :

Система координат	<u>МСК-59</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46790	—	—	—	568 428,47	2 242 271,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н46800	—	—	—	568 426,92	2 242 268,53	—		
н46810	—	—	—	568 431,09	2 242 265,97	—		
н46820	—	—	—	568 432,50	2 242 268,59	—		
н46790	—	—	—	568 428,47	2 242 271,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:537 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Свердлова ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:18:0010504:537 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:18:0010504:552 :**

Система координат <u>МСК-59</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48160	—	—	—	568 478,00	2 242 344,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н48170	—	—	—	568 485,09	2 242 353,92	—		
н48180	—	—	—	568 470,20	2 242 364,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48190	—	—	—	568 464,13	2 242 354,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н48160	—	—	—	568 478,00	2 242 344,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:552 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, г. Добрянка, ул. Свердлова, д. 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:552 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:562 :

Система координат <u>МСК-59</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48360	—	—	—	568 476,89	2 242 373,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н48390	—	—	—	568 482,63	2 242 369,01	—		
н48380	—	—	—	568 487,62	2 242 375,99	—		
н48370	—	—	—	568 481,88	2 242 380,17	—		
н48360	—	—	—	568 476,89	2 242 373,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:562 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Свердлова ул, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:562 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:584 :

Система координат	<u>МСК-59</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52470	—	—	—	568 430,45	2 242 444,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н52480	—	—	—	568 437,57	2 242 439,10	—		
н52490	—	—	—	568 441,77	2 242 445,16	—		
н52500	—	—	—	568 434,63	2 242 450,21	—		
н52470	—	—	—	568 430,45	2 242 444,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:584 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Воробьева ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:584 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:587 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н52510	—	—	—	568 428,83	2 242 427,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н52540	—	—	—	568 431,69	2 242 425,24	—			
н52530	—	—	—	568 434,69	2 242 429,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52520	—	—	—	568 431,84	2 242 431,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н52510	—	—	—	568 428,83	2 242 427,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:587 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Воробьева ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:587 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:592 :

Система координат		МСК-59					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51690	—	—	—	568 472,49	2 242 405,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н51720	—	—	—	568 477,82	2 242 412,80	—		
н51710	—	—	—	568 469,07	2 242 419,32	—		
н51700	—	—	—	568 463,66	2 242 412,09	—		
н51690	—	—	—	568 472,49	2 242 405,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, г. Добрянка, ул. Воробьева, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:592 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:596 :

Система координат	<u>МСК-59</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51730	—	—	—	568 464,46	2 242 427,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н51740	—	—	—	568 459,97	2 242 431,16	—		
н51750	—	—	—	568 457,78	2 242 428,28	—		
н51760	—	—	—	568 462,19	2 242 424,99	—		
н51730	—	—	—	568 464,46	2 242 427,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:596 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Воробьева ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:596 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:600 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н48560	—	—	—	568 500,75	2 242 391,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н48570	—	—	—	568 505,69	2 242 398,00	—			
н48580	—	—	—	568 498,81	2 242 403,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48590	—	—	—	568 495,33	2 242 398,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н48600	—	—	—	568 500,17	2 242 394,48	—		
н48610	—	—	—	568 498,89	2 242 392,67	—		
н48560	—	—	—	568 500,75	2 242 391,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:600 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Воробьева ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:600 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:609 :

Система координат		МСК-59					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45980	—	—	—	568 473,66	2 242 221,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н45990	—	—	—	568 479,39	2 242 228,36	—		
н46000	—	—	—	568 471,61	2 242 234,16	—		
н46010	—	—	—	568 466,01	2 242 226,69	—		
н45980	—	—	—	568 473,66	2 242 221,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:609 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Орджоникидзе ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:609 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:614 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н52О	—	—	—	568 447,60	2 242 373,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н51О	—	—	—	568 441,27	2 242 378,18	—			
н5213О	—	—	—	568 435,28	2 242 370,54	—			
н5214О	—	—	—	568 441,66	2 242 365,50	—			
н52О	—	—	—	568 447,60	2 242 373,40	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, г. Добрянка, ул. Свердлова, д. 38А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:614 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:626 :

Система координат		МСК-59					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54360	—	—	—	568 293,01	2 242 405,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н54370	—	—	—	568 297,44	2 242 411,37	—		
н54380	—	—	—	568 290,35	2 242 416,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54390	—	—	—	568 285,88	2 242 410,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н54360	—	—	—	568 293,01	2 242 405,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:626 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Розы Люксембург ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:626 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:634 :

Система координат		МСК-59					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54120	—	—	—	568 316,58	2 242 384,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н54130	—	—	—	568 322,73	2 242 393,64	—		
н54140	—	—	—	568 315,24	2 242 398,67	—		
н54150	—	—	—	568 309,06	2 242 390,08	—		
н54120	—	—	—	568 316,58	2 242 384,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:634 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, г. Добрянка, ул. Розы Люксембург, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:634 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:639 :

Система координат	<u>МСК-59</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52850	—	—	—	568 363,52	2 242 393,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н52860	—	—	—	568 369,04	2 242 401,50	—		
н52870	—	—	—	568 361,48	2 242 407,15	—		
н52880	—	—	—	568 355,96	2 242 399,47	—		
н52850	—	—	—	568 363,52	2 242 393,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:639 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Розы Люксембург ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:18:0010504:639 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:18:0010504:651 :**

Система координат <u>МСК-59</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51460	—	—	—	568 344,30	2 242 369,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н51470	—	—	—	568 348,19	2 242 374,67	—		
н51480	—	—	—	568 341,53	2 242 379,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51490	—	—	—	568 337,62	2 242 374,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н51460	—	—	—	568 344,30	2 242 369,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:651 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, г. Добрянка, ул. Розы Люксембург, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:651 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:669 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н51240	—	—	—	568 364,75	2 242 352,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н51250	—	—	—	568 370,40	2 242 359,85	—			
н51260	—	—	—	568 362,90	2 242 365,38	—			
н51270	—	—	—	568 357,55	2 242 357,87	—			
н51240	—	—	—	568 364,75	2 242 352,33	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:669 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Розы Люксембург ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:669 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:684 :

Система координат	<u>МСК-59</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4201О	—	—	—	568 535,34	2 242 194,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н4202О	—	—	—	568 540,56	2 242 201,94	—		
н57О	—	—	—	568 530,84	2 242 208,43	—		
н60О	—	—	—	568 525,66	2 242 200,78	—		
н4201О	—	—	—	568 535,34	2 242 194,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:684 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Розы Люксембург ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:684 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:689 :

Система координат <u>МСК-59</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42400	—	—	—	568 562,77	2 242 207,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н42410	—	—	—	568 567,04	2 242 214,65	—		
н42420	—	—	—	568 561,04	2 242 218,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42430	—	—	—	568 556,74	2 242 211,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н42400	—	—	—	568 562,77	2 242 207,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:689 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Розы Люксембург ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:689 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:709 :

Система координат		МСК-59					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53680	—	—	—	568 316,37	2 242 428,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н53690	—	—	—	568 321,20	2 242 435,42	—		
н53700	—	—	—	568 313,58	2 242 440,50	—		
н53710	—	—	—	568 308,80	2 242 433,21	—		
н53680	—	—	—	568 316,37	2 242 428,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:709 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Розы Люксембург ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:709 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:712 :

Система координат МСК-59 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53600	—	—	—	568 304,15	2 242 437,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н53610	—	—	—	568 307,51	2 242 442,14	—		
н53620	—	—	—	568 307,12	2 242 442,37	—		
н53630	—	—	—	568 308,09	2 242 443,83	—		
н53640	—	—	—	568 305,85	2 242 445,45	—		
н53650	—	—	—	568 304,80	2 242 443,96	—		
н53660	—	—	—	568 304,46	2 242 444,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53670	—	—	—	568 301,20	2 242 438,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н53600	—	—	—	568 304,15	2 242 437,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:712 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Розы Люксембург ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:712 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:715 :

Система координат		МСК-59					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	—	—	—	568 235,35	2 242 405,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н122О	—	—	—	568 240,63	2 242 412,44	—		
н5471О	—	—	—	568 233,60	2 242 417,67	—		
н5472О	—	—	—	568 228,59	2 242 410,43	—		
н123О	—	—	—	568 235,35	2 242 405,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:715 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Тельмана ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:715 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:723 :

Система координат	<u>МСК-59</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53960	—	—	—	568 288,56	2 242 475,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н53990	—	—	—	568 292,44	2 242 481,47	—		
н53980	—	—	—	568 285,48	2 242 486,74	—		
н53970	—	—	—	568 281,49	2 242 481,06	—		
н53960	—	—	—	568 288,56	2 242 475,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:723 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Тельмана ул, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:18:0010504:723 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:18:0010504:729 :**

Система координат МСК-59 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55440	—	—	—	568 300,66	2 242 496,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н55450	—	—	—	568 306,25	2 242 503,74	—		
н55460	—	—	—	568 300,14	2 242 508,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55470	—	—	—	568 294,72	2 242 500,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н55440	—	—	—	568 300,66	2 242 496,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:729 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Тельмана ул, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянское г/п
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:729 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:758 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н47580	—	—	—	568 494,19	2 242 299,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н47590	—	—	—	568 498,92	2 242 306,45	—			
н47600	—	—	—	568 492,80	2 242 310,63	—			
н47610	—	—	—	568 488,09	2 242 303,75	—			
н47580	—	—	—	568 494,19	2 242 299,43	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:758 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Розы Люксембург ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:758 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:792 :

Система координат	<u>МСК-59</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54320	—	—	—	568 276,17	2 242 397,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н54330	—	—	—	568 278,66	2 242 401,25	—		
н54340	—	—	—	568 275,68	2 242 403,20	—		
н54350	—	—	—	568 273,10	2 242 399,26	—		
н54320	—	—	—	568 276,17	2 242 397,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:792 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Розы Люксембург ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:792 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:796 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н55230	—	—	—	568 150,81	2 242 275,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н55240	—	—	—	568 156,15	2 242 283,64	—			
н55250	—	—	—	568 153,83	2 242 285,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55260	—	—	—	568 155,42	2 242 287,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н55270	—	—	—	568 145,27	2 242 294,67	—		
н55280	—	—	—	568 138,14	2 242 284,37	—		
н55230	—	—	—	568 150,81	2 242 275,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:796 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:103, 59:18:0010504:222, 59:18:0010504:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618742, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Ленина ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:796 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:804 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н48780	—	—	—	568 295,14	2 242 170,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н48790	—	—	—	568 304,32	2 242 184,27	—			
н48800	—	—	—	568 299,92	2 242 187,57	—			
н48810	—	—	—	568 297,88	2 242 184,55	—			
н48820	—	—	—	568 292,63	2 242 188,37	—			
н48830	—	—	—	568 285,41	2 242 178,12	—			
н48780	—	—	—	568 295,14	2 242 170,97	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:804 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:80, 59:18:0010504:114

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, г. Добрянка, ул. Ленина, д. 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:804 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:820 :

Система координат МСК-59 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40430	—	—	—	568 453,41	2 242 063,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н40460	—	—	—	568 458,49	2 242 070,54	—		
н40450	—	—	—	568 451,75	2 242 075,60	—		
н40440	—	—	—	568 446,93	2 242 068,73	—		
н40430	—	—	—	568 453,41	2 242 063,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:820 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, г. Добрянка, ул. Ленина, д. 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:820 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:823 :

Система координат		МСК-59					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40610	—	—	—	568 466,68	2 242 068,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40620	—	—	—	568 469,67	2 242 072,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н40630	—	—	—	568 467,48	2 242 073,71	—		
н40640	—	—	—	568 464,40	2 242 069,87	—		
н40610	—	—	—	568 466,68	2 242 068,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:823 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618742, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Ленина ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:823 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:836 :

Система координат		МСК-59					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40780	—	—	—	568 428,76	2 242 113,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н40790	—	—	—	568 434,12	2 242 121,44	—		
н40800	—	—	—	568 428,36	2 242 125,66	—		
н40810	—	—	—	568 426,71	2 242 123,43	—		
н40820	—	—	—	568 426,19	2 242 123,79	—		
н40830	—	—	—	568 422,55	2 242 118,29	—		
н40780	—	—	—	568 428,76	2 242 113,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:836 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:140

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Орджоникидзе ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:836 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:844 :

Система координат МСК-59 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49780	—	—	—	568 242,17	2 242 209,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н49790	—	—	—	568 247,77	2 242 217,56	—		
н49800	—	—	—	568 233,60	2 242 227,01	—		
н49810	—	—	—	568 228,09	2 242 219,27	—		
н49780	—	—	—	568 242,17	2 242 209,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:18:0010504:844 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:1148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618742, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Ленина ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:18:0010504:844 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:18:0010504:857 :**

Система координат <u>МСК-59</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48990	—	—	—	568 272,86	2 242 188,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49000	—	—	—	568 278,43	2 242 196,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н49010	—	—	—	568 271,55	2 242 201,27	—		
н49020	—	—	—	568 269,06	2 242 197,91	—		
н49030	—	—	—	568 267,22	2 242 199,20	—		
н49040	—	—	—	568 263,98	2 242 194,75	—		
н48990	—	—	—	568 272,86	2 242 188,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:857 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618742, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Ленина ул, д 28а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:857 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:864 :

Система координат		МСК-59					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45000	—	—	—	568 319,55	2 242 152,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н45010	—	—	—	568 324,65	2 242 159,87	—		
н45020	—	—	—	568 317,84	2 242 164,76	—		
н45030	—	—	—	568 312,57	2 242 157,75	—		
н45000	—	—	—	568 319,55	2 242 152,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:864 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:37, 59:18:0010504:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, г. Добрянка, ул. Ленина, д. 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:864 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:880 :

Система координат	<u>МСК-59</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4481О	—	—	—	568 388,90	2 242 107,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н4484О	—	—	—	568 393,42	2 242 114,24	—		
н4483О	—	—	—	568 380,94	2 242 122,70	—		
н4482О	—	—	—	568 376,58	2 242 115,98	—		
н4481О	—	—	—	568 388,90	2 242 107,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:880 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618742, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Ленина ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:880 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:889 :

Система координат <u>МСК-59</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4461О	—	—	—	568 524,86	2 242 242,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н4462О	—	—	—	568 530,56	2 242 251,18	—		
н4463О	—	—	—	568 523,73	2 242 255,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44640	—	—	—	568 517,87	2 242 247,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н44610	—	—	—	568 524,86	2 242 242,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:889 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Орджоникидзе ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянское г/п
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:889 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:897 :

Система координат		МСК-59					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44430	—	—	—	568 544,90	2 242 267,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н44440	—	—	—	568 549,85	2 242 274,08	—		
н44450	—	—	—	568 544,43	2 242 278,30	—		
н44460	—	—	—	568 539,38	2 242 271,61	—		
н44430	—	—	—	568 544,90	2 242 267,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:897 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Орджоникидзе ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:897 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:908 :

Система координат	<u>МСК-59</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38760	—	—	—	568 577,42	2 242 279,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н38770	—	—	—	568 579,64	2 242 282,35	—		
н38780	—	—	—	568 575,53	2 242 285,43	—		
н38790	—	—	—	568 573,35	2 242 282,35	—		
н38760	—	—	—	568 577,42	2 242 279,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:908 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Орджоникидзе ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:908 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:964 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н50890	—	—	—	568 411,57	2 242 322,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н50900	—	—	—	568 415,48	2 242 328,31	—			
н50910	—	—	—	568 407,55	2 242 333,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5092О	—	—	—	568 403,59	2 242 328,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н5089О	—	—	—	568 411,57	2 242 322,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:964 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:1165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, г. Добрянка, ул. Розы Люксембург, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:964 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:966 :

Система координат		МСК-59					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39870	—	—	—	568 172,50	2 242 316,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н39880	—	—	—	568 177,07	2 242 323,10	—		
н39890	—	—	—	568 169,56	2 242 328,62	—		
н39900	—	—	—	568 165,11	2 242 322,41	—		
н39870	—	—	—	568 172,50	2 242 316,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:966 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:110, 59:18:0010504:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Тельмана ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянское г/п
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:966 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:969 :

Система координат	<u>МСК-59</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38410	—	—	—	568 445,77	2 242 133,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н38420	—	—	—	568 449,40	2 242 139,13	—		
н38430	—	—	—	568 441,94	2 242 144,57	—		
н38440	—	—	—	568 437,85	2 242 138,83	—		
н38410	—	—	—	568 445,77	2 242 133,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:969 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Орджоникидзе ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Добрянское городское поселение
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:969 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:972 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н45620	—	—	—	568 402,10	2 242 194,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н40	—	—	—	568 407,74	2 242 202,83	—			
н30	—	—	—	568 401,90	2 242 206,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45650	—	—	—	568 396,21	2 242 198,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н45620	—	—	—	568 402,10	2 242 194,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:972 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, г. Добрянка, ул. Карла Маркса, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:972 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:973 :

Система координат <u>МСК-59</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41260	—	—	—	568 452,77	2 242 158,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н41290	—	—	—	568 458,88	2 242 154,19	—		
н41280	—	—	—	568 465,41	2 242 163,81	—		
н41270	—	—	—	568 459,43	2 242 168,17	—		
н41260	—	—	—	568 452,77	2 242 158,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:973 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:973 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:974 :

Система координат	<u>МСК-59</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56150	—	—	—	568 430,15	2 242 212,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н56160	—	—	—	568 433,93	2 242 219,43	—		
н56170	—	—	—	568 425,78	2 242 224,57	—		
н56180	—	—	—	568 421,72	2 242 218,09	—		
н56150	—	—	—	568 430,15	2 242 212,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:974 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:994
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:974 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:975 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н57040	—	—	—	568 389,07	2 242 482,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н57050	—	—	—	568 381,49	2 242 488,24	—			
н57060	—	—	—	568 371,86	2 242 474,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57070	—	—	—	568 379,73	2 242 469,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н57040	—	—	—	568 389,07	2 242 482,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:975 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:1157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Воробьева ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:975 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:976 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н45790	—	—	—	568 436,99	2 242 172,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н45800	—	—	—	568 442,21	2 242 179,96	—			
н45810	—	—	—	568 436,21	2 242 184,04	—			
н45820	—	—	—	568 431,00	2 242 176,21	—			
н45790	—	—	—	568 436,99	2 242 172,22	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:976 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:1173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:976 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:978 :

Система координат	<u>МСК-59</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44250	—	—	—	568 569,83	2 242 294,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н44260	—	—	—	568 574,86	2 242 301,18	—		
н44270	—	—	—	568 567,07	2 242 306,82	—		
н44280	—	—	—	568 562,19	2 242 299,74	—		
н44250	—	—	—	568 569,83	2 242 294,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:978 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Орджоникидзе ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:978 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:979 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5561О	—	—	—	568 254,78	2 242 430,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н5562О	—	—	—	568 259,96	2 242 438,27	—			
н5563О	—	—	—	568 252,20	2 242 443,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55640	—	—	—	568 246,84	2 242 436,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н55610	—	—	—	568 254,78	2 242 430,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:979 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:118, 59:18:0010504:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Розы Люксембург ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:979 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:980 :

Система координат <u>МСК-59</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46970	—	—	—	568 420,13	2 242 282,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н46980	—	—	—	568 425,53	2 242 290,04	—		
н46990	—	—	—	568 418,65	2 242 295,37	—		
н47000	—	—	—	568 413,21	2 242 287,27	—		
н46970	—	—	—	568 420,13	2 242 282,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:980 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Свердлова ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:980 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:981 :

Система координат	<u>МСК-59</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52290	—	—	—	568 392,58	2 242 372,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н52320	—	—	—	568 397,38	2 242 379,45	—		
н52310	—	—	—	568 391,17	2 242 383,94	—		
н52300	—	—	—	568 386,20	2 242 377,58	—		
н52290	—	—	—	568 392,58	2 242 372,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:981 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Розы Люксембург ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:981 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:983 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н41060	—	—	—	568 486,62	2 242 141,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н41070	—	—	—	568 491,04	2 242 148,44	—			
н41080	—	—	—	568 482,61	2 242 153,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41090	—	—	—	568 478,36	2 242 147,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н41060	—	—	—	568 486,62	2 242 141,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:983 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:983 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:984 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н47170	—	—	—	568 520,75	2 242 284,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н47180	—	—	—	568 524,98	2 242 290,61	—			
н47190	—	—	—	568 518,50	2 242 295,21	—			
н47200	—	—	—	568 514,36	2 242 289,03	—			
н47170	—	—	—	568 520,75	2 242 284,55	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:984 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Розы Люксембург ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:984 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:985 :

Система координат	<u>МСК-59</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38140	—	—	—	568 436,22	2 242 299,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н38150	—	—	—	568 438,88	2 242 303,94	—		
н38160	—	—	—	568 439,85	2 242 303,18	—		
н38170	—	—	—	568 441,12	2 242 304,85	—		
н38180	—	—	—	568 440,15	2 242 305,68	—		
н38190	—	—	—	568 442,52	2 242 309,10	—		
н38200	—	—	—	568 434,61	2 242 314,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3821О	—	—	—	568 429,87	2 242 307,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н3822О	—	—	—	568 434,70	2 242 304,69	—		
н3823О	—	—	—	568 433,08	2 242 302,10	—		
н3814О	—	—	—	568 436,22	2 242 299,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:985 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Розы Люксембург ул, д 19а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:985 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:986 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н39570	—	—	—	568 448,56	2 242 332,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н39640	—	—	—	568 457,20	2 242 326,82	—			
н39630	—	—	—	568 463,02	2 242 335,43	—			
н39620	—	—	—	568 453,55	2 242 342,02	—			
н39610	—	—	—	568 451,71	2 242 339,38	—			
н39600	—	—	—	568 449,74	2 242 340,86	—			
н39590	—	—	—	568 447,85	2 242 337,98	—			
н39580	—	—	—	568 450,72	2 242 335,94	—			
н39570	—	—	—	568 448,56	2 242 332,79	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:986 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Розы Люксембург ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:986 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:987 :

Система координат	<u>МСК-59</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39390	—	—	—	568 472,95	2 242 281,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н39420	—	—	—	568 479,68	2 242 276,69	—		
н39410	—	—	—	568 483,64	2 242 282,27	—		
н39400	—	—	—	568 476,70	2 242 287,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39390	—	—	—	568 472,95	2 242 281,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:987 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, г. Добрянка, ул. Розы Люксембург, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:987 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:988 :

Система координат		МСК-59				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39190	—	—	—	568 506,31	2 242 069,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н39200	—	—	—	568 510,44	2 242 074,97	—		
н39210	—	—	—	568 505,17	2 242 078,77	—		
н39220	—	—	—	568 501,13	2 242 073,11	—		
н39190	—	—	—	568 506,31	2 242 069,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:988 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.о. Добрянский, г Добрянка, ул Ф.Энгельса, д. 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:988 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:989 :

Система координат		МСК-59					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38960	—	—	—	568 324,15	2 242 514,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н38970	—	—	—	568 327,72	2 242 519,33	—		
н38980	—	—	—	568 329,71	2 242 517,89	—		
н38990	—	—	—	568 333,69	2 242 523,64	—		
н39000	—	—	—	568 319,67	2 242 533,79	—		
н39010	—	—	—	568 312,14	2 242 523,31	—		
н38960	—	—	—	568 324,15	2 242 514,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:989 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:90, 59:18:0010504:112

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Воробьева ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>59:18:0010504:989</u> :		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:1003 :  
Система координат МСК-59 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50070	—	—	—	568 326,82	2 242 318,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н50080	—	—	—	568 332,36	2 242 326,52	—		
н50090	—	—	—	568 327,33	2 242 330,01	—		
н50100	—	—	—	568 323,81	2 242 324,67	—		
н50110	—	—	—	568 325,58	2 242 323,34	—		
н50120	—	—	—	568 323,53	2 242 320,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50070	—	—	—	568 326,82	2 242 318,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:1003 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Карла Маркса ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010504:1003 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010505:288 :

Система координат		<u>МСК-59</u>				Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55840	—	—	—	568 224,62	2 242 315,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н55850	—	—	—	568 229,96	2 242 323,28	—		
н55860	—	—	—	568 222,27	2 242 328,54	—		
н55870	—	—	—	568 216,60	2 242 320,98	—		
н55840	—	—	—	568 224,62	2 242 315,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010505:288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1711, Условный номер 59-59-05/019/2011-188
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, ул. Карла Маркса, д. 11
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010505:288 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010505:291 :

Система координат <u>МСК-59</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55800	—	—	—	568 215,01	2 242 309,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н55830	—	—	—	568 217,83	2 242 313,07	—		
н55820	—	—	—	568 212,73	2 242 317,72	—		
н55810	—	—	—	568 209,88	2 242 314,27	—		
н55800	—	—	—	568 215,01	2 242 309,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010505:291 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 862_2
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, ул. Карла Маркса, д. 11
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010505:291 :

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010505:370 :

Система координат			МСК-59				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н43520	—	—	—	568 664,78	2 242 280,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н43530	—	—	—	568 669,40	2 242 287,90	—			
н43540	—	—	—	568 662,57	2 242 292,37	—			
н43550	—	—	—	568 657,97	2 242 285,10	—			
н43520	—	—	—	568 664,78	2 242 280,80	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010505:370 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:1004
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Воробьева ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010505:370 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010505:693 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н46190	—	—	—	568 503,11	2 242 260,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н46220	—	—	—	568 507,43	2 242 266,49	—			
н46210	—	—	—	568 501,55	2 242 270,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46200	—	—	—	568 497,16	2 242 264,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н46190	—	—	—	568 503,11	2 242 260,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010505:693 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:1006
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618740, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Розы Люксембург ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010505:693 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010603:600 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н41820	—	—	—	568 568,34	2 242 158,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н41830	—	—	—	568 575,72	2 242 168,33	—			
н41840	—	—	—	568 570,43	2 242 172,35	—			
н41850	—	—	—	568 563,25	2 242 163,05	—			
н41820	—	—	—	568 568,34	2 242 158,96	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010603:600 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2921
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г Добрянка, ул Ф.Энгельса, д 52
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010603:600 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010603:610 :

Система координат	<u>МСК-59</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42610	—	—	—	568 628,55	2 242 233,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н42620	—	—	—	568 623,74	2 242 237,05	—		
н42630	—	—	—	568 619,54	2 242 231,38	—		
н42640	—	—	—	568 624,20	2 242 227,85	—		
н42610	—	—	—	568 628,55	2 242 233,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010603:610 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2925, Условный номер 59-04/1-000-002336-056
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г Добрянка, ул Ф.Энгельса, д 56
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010603:610 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010603:614 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н42930	—	—	—	568 609,73	2 242 235,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н42940	—	—	—	568 612,58	2 242 239,42	—			
н42950	—	—	—	568 608,08	2 242 242,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42960	—	—	—	568 605,06	2 242 238,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
н42930	—	—	—	568 609,73	2 242 235,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010603:614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2925
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г Добрянка, ул Ф.Энгельса, д 56
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010603:614 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010603:619 :

Система координат		МСК-59					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н42970	—	—	—	568 637,83	2 242 244,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$	
н42980	—	—	—	568 642,16	2 242 251,22	—			
н42990	—	—	—	568 633,99	2 242 257,29	—			
н43000	—	—	—	568 629,58	2 242 250,88	—			
н42970	—	—	—	568 637,83	2 242 244,88	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:18:0010603:619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6469, Условный номер 59-59-05/024/2010-410
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0010504

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Добрянское г/п, г. Добрянка, ул. Энгельса, д. 58
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>59:18:0010603:619</u> :		
1.	—	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

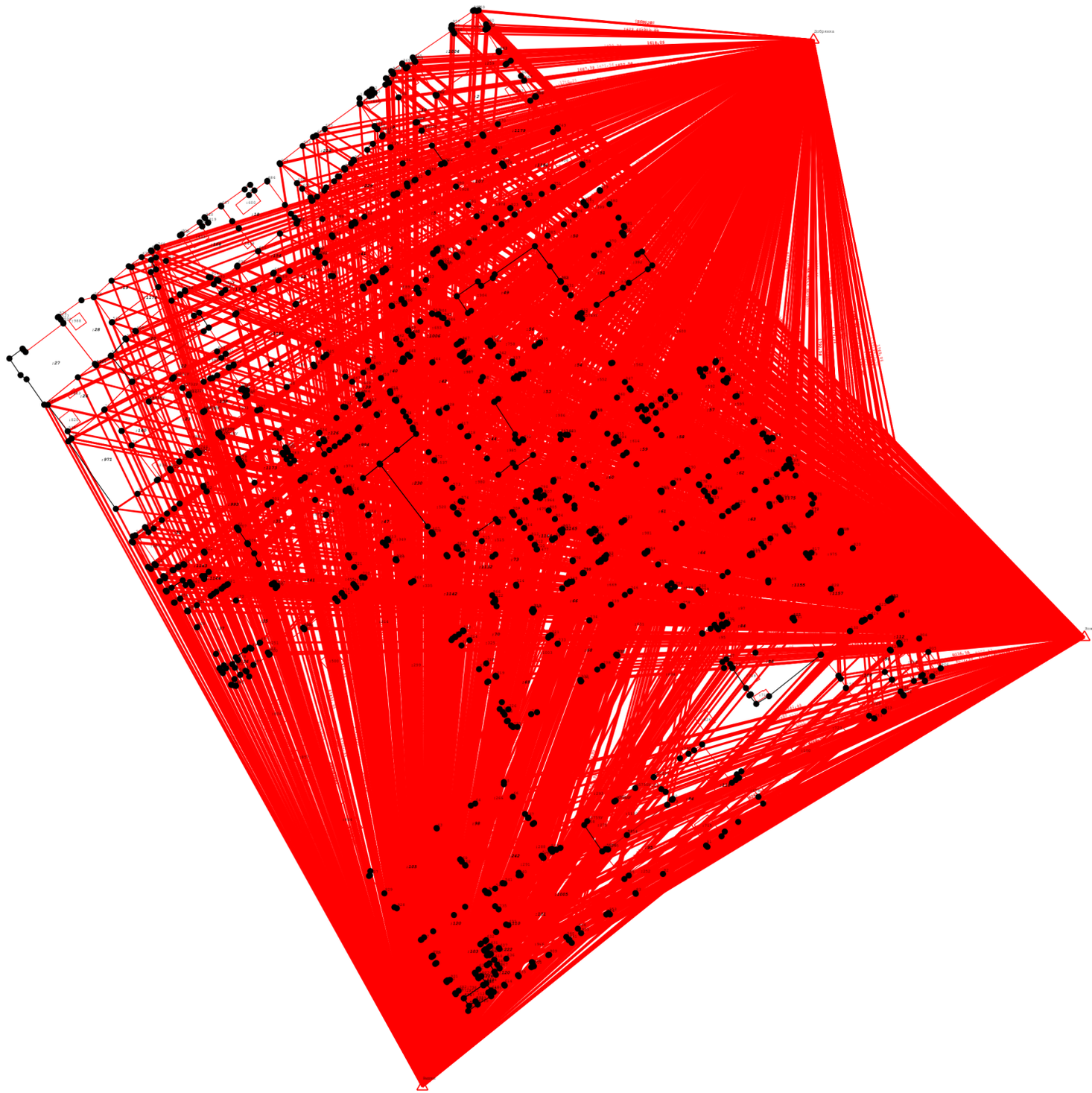
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- △ - пункт ГГС

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- : 37 - Кадастровый номер объекта капитального строительства