

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

59:18:0510101 Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, п/ст Пятый км

(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 на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ на территории кадастровых кварталов: 59:18:0510101, 59:18:0010309, 59:18:0010206, 59:18:0010119, 59:18:0010401, 59:18:0010402, 59:18:0010404, 59:18:0010405, 59:18:0010407, 59:18:0020802, 59:18:002803, 59:18:0020301, 59:18:0020501 № 08/24 от 1 марта 2024 г., выдан -

3. Дата подготовки карты-плана территории: 3 сентября 2025 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: Управление имущественных и земельных отношений администрации Добрянского городского округа

основной государственный регистрационный номер: 1195958043555

идентификационный номер налогоплательщика: 5948060183

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):

uizo@dobryanka.permkrai.ru

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:
ООО "Землемер", адрес: 610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Чемоданова Катерина Сергеевна
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: 140 - 027 - 452 - 02

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0486, 3 июня 2016 г.

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

Контактный телефон: +7 (8332) 25-16-41

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43, e.belkina@oozemlemer.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	25 марта 2024 г.	08/24	муниципальный контракт	—
2	Иной документ, выдан: -	18 июня 2024 г.	09/24	Муниципальный контракт на разработку проекта межевания территории населенного пункта-поселок при станции Пятый км, Добрянский городской округ, Пермский край, в границах кадастрового квартала 59:18:0510101	—
3	Иной документ	25 марта 2024 г.	39/2024/ЕП	договор субподряда на выполнение аэрофотосъемки	—
4	Иной документ	25 марта 2024 г.	40/2024/ЕП	договор субподряда на выполнение работ по определению местоположения объектов недвижимости	—
5	Иной документ	25 марта 2024 г.	41/2024/ЕП	договор субподряда на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ	—

1	2	3	4	5	6
6	Иной документ	25 марта 2024 г.	42/2024/ЕП	договор субподряда на выполнение работ по обеспечению внесения сведений в единый государственный реестр недвижимости сведений по результатам комплексных кадастровых работ	—
7	Иной документ, выдан: ППК "Роскадастр"	8 апреля 2024 г.	170-10049/2024-В	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	—
8	Иной документ, выдан: ППК "Роскадастр"	22 апреля 2024 г.	170-11947/2024-В	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	—
9	Иной документ, выдан: Филиал ППК "Роскадастр" по Пермскому краю	1 января 2000 г.	-	Цифровые базовые планы масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП "Госземкадастръёмка-ВИСХАГИ" в 2000г. АФС-1997г.	—
10	Иной документ, выдан: Филиал ППК "Роскадастр" по Пермскому краю	26 марта 2024 г.	ГФДЗ-20210326-17142022170-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	—
11	Иной документ	20 сентября 2021 г.	1878	Правила землепользования и застройки Добрянского городского округа Пермского края	—
12	Иной документ	4 августа 2025 г.	265-02-07исх-1749	Обращение Кузьминых В.А.	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Управление имущественных и земельных отношений администрации Добрянского городского округа и ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» заключили муниципальный контракт № 08/24 от 01.03.2024г, а общество с ограниченной ответственностью «Землемер» и ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» заключили договор субподряда № 39/2024/ЕП, № 40/2024/ЕП, № 41/2024/ЕП, № 42/2024/ЕП от 25.03.2024г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 59:18:0510101, 59:18:0010309, 59:18:0010206, 59:18:0010119, 59:18:0010401, 59:18:0010402, 59:18:0010404, 59:18:0010405, 59:18:0010407, 59:18:0020802, 59:18:0020803, 59:18:0020301, 59:18:0020501 (Российская Федерация, Пермский край, Добрянский городской округ).

На адрес Исполнителя поступило письмо администрации Добрянского муниципального округа от 04.08.2025 №265-02-07исх-1749 «Об исправлении реестровой ошибки в квартале 59:18:0510101».

В данной карте плане территории проводится внесение изменений в карту план территории кадастрового квартала 59:18:0510101, утвержденного постановлением №2678 от 20.09.2024, в части уточнения местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 59:18:0510101:337, исправления реестровых ошибок в описании местоположения границ ЗУ 59:18:0510101:101, 59:18:0510101:1881.

Уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 59:18:0510101:337 проведено на основании кадастрового паспорта здания с ситуационным планом границ от 29.09.2010 г. Конфигурация и площадь данного участка, указанная в карте плане территории кадастрового квартала 59:18:0510101, различна от конфигурации и площади, указанной в ситуационном плане кадастрового паспорта от 29.09.2010 г. Данные различия возникли в связи со сложившейся застройкой территории и подтверждается цифровыми базовыми планами масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП "Госземкадастрсъемка-ВИСХАГИ" в 2000г. АФС-1997г., полученного от филиала ППК Роскадастр по Пермскому краю.

В связи с уточнением местоположения границ земельного участка 59:18:0510101:337, выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка 59:18:0510101:1881, образованного в соответствии с подготовленным Проектом межевания территории. Площадь участка изменяется не более 10 % от исходной – 6297 кв.м., следовательно, исправление проводится без внесения изменений в Проект межевания территории кадастрового квартала 59:18:0510101.

Исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ ЗУ 59:18:0510101:101 проводится в связи с неверным отображением на местности. Фактическое расположение на местности подтверждается планшетом ГФДЗ.

Проводится уточнение местоположения границ ОКС 59:18:0010306:414, расположенного в границах земельного участка 59:18:0510101:337.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 59:18:0510101, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории).

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна (РН№0486, дата внесения в реестр СРО 03.06.2016).

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

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 22 апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть специального назначения, СДГС. Сведения о классе геодезической сети отсутствуют	Пермь (PERM), тип знака отсутствует	МСК-59, зона 2	518 687,70	2 232 426,83	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть - Астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Балмошная, пирамида		525 660,18	2 240 635,26			
3	Государственная геодезическая сеть - Астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Залесное, сигнал		542 044,73	2 242 930,44			
4	Государственная геодезическая сеть - Астрономо-геодезическая сеть 1 класса. 1	Кондратово, сигнал		514 079,77	2 224 355,44	Сохранился		

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	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30	3418382	№С-АЦМ/30-01-2024/312609852 от 30.01.2024г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50	3407108	№С-АЦМ/30-01-2024/312609854 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1280431760	№С-АЦМ/10-02-2023/222032828 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 10.02.2023г. действует до 09.02.2024г.
4	Сканер лазерный аэросъёмочный AlphaAir 450	E0B2153752	С-АЦМ/25-10-2023/289249946 от 25.10.2023г., выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 24.10.2024г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0510101:337 :
 Система координат МСК-59, зона 2 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
1	—	—	535 640,88	2 240 322,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
2	—	—	535 643,60	2 240 325,14			
3	—	—	535 654,42	2 240 344,10			
4	535 655,77	2 240 351,77	535 655,77	2 240 351,77	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1У	—	—	535 651,20	2 240 357,85			
н2У	—	—	535 645,17	2 240 354,83			
н3У	—	—	535 637,63	2 240 350,78			
н4У	—	—	535 630,73	2 240 349,34			
н5У	—	—	535 627,63	2 240 349,32			
н6У	—	—	535 624,44	2 240 348,47			
5	—	—	535 619,48	2 240 343,93		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	535 587,95	2 240 355,51	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
7	—	—	535 587,33	2 240 355,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
8	—	—	535 586,93	2 240 354,95			
н7У	—	—	535 579,26	2 240 359,36			
н8У	—	—	535 578,46	2 240 357,92			
н9У	—	—	535 575,53	2 240 359,60			
н10У	—	—	535 574,81	2 240 360,14			
н11У	—	—	535 569,10	2 240 347,40			
н12У	—	—	535 576,23	2 240 344,82			
9	—	—	535 585,41	2 240 341,57	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
10	—	—	535 595,99	2 240 338,15			
11	—	—	535 605,28	2 240 336,43			
12	—	—	535 610,89	2 240 335,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
13	—	—	535 614,33	2 240 334,18			
14	—	—	535 614,79	2 240 335,37			
15	—	—	535 616,54	2 240 334,79			
16	—	—	535 616,38	2 240 334,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	—	—	535 619,79	2 240 333,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
18	—	—	535 622,21	2 240 332,79			
19	—	—	535 625,38	2 240 331,49			
1	—	—	535 640,88	2 240 322,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0510101:337 :

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	3,85	—	согласовано
2	3	21,83		
3	4	7,79		
4	н1У	7,61		
н1У	н2У	6,74		
н2У	н3У	8,56		
н3У	н4У	7,05		
н4У	н5У	3,10		
н5У	н6У	3,30		
н6У	5	6,72		
5	6	33,59		
6	7	0,68		
7	8	0,94		
8	н7У	8,85		
н7У	н8У	1,65		
н8У	н9У	3,38		
н9У	н10У	0,90		
н10У	н11У	13,96		
н11У	н12У	7,58		
н12У	9	9,74		
9	10	11,12		
10	11	9,45		

1	2	3	4	5
11	12	5,78	—	согласовано
12	13	3,54		
13	14	1,28		
14	15	1,84		
15	16	0,50		
16	17	3,53		
17	18	2,50		
18	19	3,43		
19	1	17,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0510101:337 :

№ 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, Пятый км п/ст
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{1400} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	59:18:0510101:1343; 59:18:0010306:414

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Территориальная зона - зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-4)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0510101:337</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
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 59:18:0510101:101 :

Система координат МСК-59, зона 2 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
20	—	—	535 645,63	2 239 712,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
21	—	—	535 646,36	2 239 721,20			
22	—	—	535 645,03	2 239 721,16			
23	—	—	535 641,43	2 239 721,07			
24	—	—	535 632,48	2 239 720,87			
25	—	—	535 633,22	2 239 711,40			
26	—	—	535 625,54	2 239 712,08			
н13У	—	—	535 625,42	2 239 709,26			
н14У	—	—	535 645,33	2 239 708,40			
20	—	—	535 645,63	2 239 712,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0510101:101 :

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
20	21	8,98	—	согласовано
21	22	1,33		
22	23	3,60		
23	24	8,95		
24	25	9,50		
25	26	7,71		
26	н13У	2,82		
н13У	н14У	19,93		
н14У	20	3,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0510101:101 :

№ 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, Пятый км п/ст, Больничный городок ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$180 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{180} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	180,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	59:18:0510101:362, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Территориальная зона - зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-4). Доступ к уточняемому земельному участку 59:18:0510101:101 обеспечивается с ЗУ:362, далее с земель общего пользования (по проходу между ЗУ:1 и ЗУ:387).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0510101:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0510101:1881 :

Система координат МСК-59, зона 2 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
1	—	—	535 640,88	2 240 322,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
517	—	—	535 645,68	2 240 325,45			
29	—	—	535 668,52	2 240 339,97			
30	—	—	535 663,76	2 240 350,32	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$ $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
31	—	—	535 660,13	2 240 359,53			
32	—	—	535 658,77	2 240 373,74			
33	—	—	535 659,85	2 240 379,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	535 660,22	2 240 380,51	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
35	—	—	535 661,76	2 240 386,54			
36	—	—	535 661,82	2 240 386,77			
37	—	—	535 666,37	2 240 400,60			
38	—	—	535 666,95	2 240 402,37			
39	—	—	535 667,75	2 240 401,96			
40	—	—	535 679,23	2 240 423,81			
41	—	—	535 687,77	2 240 437,83			
42	—	—	535 695,18	2 240 449,89			
43	—	—	535 707,83	2 240 465,71			
44	—	—	535 708,88	2 240 464,94	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
45	—	—	535 723,08	2 240 481,22			
46	—	—	535 722,08	2 240 482,05			
47	—	—	535 740,40	2 240 502,17			Временный межевой знак
48	—	—	535 742,73	2 240 500,33			
49	—	—	535 749,63	2 240 508,69			
50	—	—	535 749,53	2 240 508,79	Закрепление отсутствует		

1	2	3	4	5	6	7	8
51	—	—	535 761,02	2 240 521,12	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
52	—	535 762,24	2 240 522,65				
53	—	535 764,82	2 240 525,75				
54	—	—	535 778,01	2 240 539,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
55	—	535 788,39	2 240 551,12				
56	—	—	535 787,73	2 240 551,69	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
57	—	—	535 801,29	2 240 565,90			
58	—	—	535 801,76	2 240 565,47			
59	—	—	535 808,85	2 240 573,13			
60	—	—	535 820,42	2 240 585,72			
61	—	—	535 826,72	2 240 580,73			
62	—	—	535 833,31	2 240 575,51			
63	—	—	535 837,71	2 240 571,74			
64	—	—	535 841,08	2 240 576,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
65	—	—	535 831,51	2 240 583,32			
66	—	—	535 832,17	2 240 584,16			
67	—	—	535 825,36	2 240 589,38			
							Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
68	—	—	535 834,79	2 240 601,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
69	—	—	535 839,32	2 240 607,47			
70	—	—	535 845,82	2 240 615,65			
71	—	—	535 854,36	2 240 626,16			
72	—	—	535 857,63	2 240 631,03			
73	—	—	535 863,71	2 240 637,47			
74	—	—	535 867,52	2 240 639,88			
75	—	—	535 871,89	2 240 640,33			
76	—	—	535 877,04	2 240 638,30			
77	—	—	535 881,71	2 240 635,58			
78	—	—	535 889,10	2 240 631,28			
79	—	—	535 890,68	2 240 629,96			
80	—	—	535 894,08	2 240 628,11			
81	—	—	535 915,96	2 240 616,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
82	—	—	535 920,39	2 240 623,97			
83	—	—	535 917,19	2 240 624,44			
84	—	—	535 908,64	2 240 627,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
85	—	—	535 908,85	2 240 627,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
86	—	—	535 902,61	2 240 631,89	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
87	—	—	535 882,40	2 240 644,74			
88	—	—	535 878,97	2 240 647,15			
89	—	—	535 875,58	2 240 649,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
90	—	—	535 874,58	2 240 647,95			
91	—	—	535 863,78	2 240 653,88			
92	—	—	535 863,41	2 240 654,70			
93	—	—	535 862,86	2 240 661,07			
94	—	—	535 862,86	2 240 665,76			
95	—	—	535 864,13	2 240 671,08			
96	—	—	535 865,01	2 240 672,35			
97	—	—	535 861,68	2 240 674,52			
98	—	—	535 861,93	2 240 682,92			
99	—	—	535 862,46	2 240 701,37			
100	—	—	535 863,64	2 240 701,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	626003000000
101	—	—	535 862,43	2 240 721,56			

1	2	3	4	5	6	7	8																										
102	—	—	535 860,16	2 240 727,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	626003000000																										
103	—	—	535 856,73	2 240 737,43			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$																									
104	—	—	535 854,43	2 240 744,04					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$																							
105	—	—	535 845,68	2 240 759,89							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—																				
106	—	—	535 837,39	2 240 776,84									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$																			
107	—	—	535 834,67	2 240 784,40											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$																	
108	—	—	535 822,55	2 240 799,55													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует														
109	—	—	535 817,15	2 240 812,11															Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$													
110	—	—	535 813,19	2 240 824,90																	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$											
111	—	—	535 811,36	2 240 830,81																			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$									
112	—	—	535 808,79	2 240 839,47																					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—						
113	—	—	535 807,31	2 240 846,55																							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$					
114	—	—	535 806,09	2 240 852,32																									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$			
115	—	—	535 806,52	2 240 852,40																											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
116	—	—	535 803,99	2 240 876,74																													Аналитический метод
117	—	—	535 803,31	2 240 876,63	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$																											
118	—	—	535 800,50	2 240 892,63			Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$																									

1	2	3	4	5	6	7	8
119	—	—	535 801,03	2 240 894,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
120	—	—	535 799,47	2 240 936,53	Геодезический метод		Закрепление отсутствует Иные способы закрепления границ
121	—	—	535 798,02	2 240 946,11	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
122	—	—	535 798,12	2 240 957,47			
123	—	—	535 796,34	2 240 961,58			
124	—	—	535 790,14	2 240 959,47			
125	—	—	535 792,42	2 240 951,94			
126	—	—	535 792,81	2 240 948,02			
127	—	—	535 792,42	2 240 948,02			
128	—	—	535 789,69	2 240 932,48			
129	—	—	535 792,09	2 240 932,31			
130	—	—	535 792,52	2 240 920,65			
131	—	—	535 792,84	2 240 913,84			
132	—	—	535 793,22	2 240 913,77			
133	—	—	535 793,86	2 240 900,73			
134	—	—	535 793,93	2 240 891,46			
135	—	—	535 782,34	2 240 893,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
136	—	—	535 764,47	2 240 896,74	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
137	—	—	535 753,51	2 240 898,74			
138	—	—	535 744,30	2 240 901,32			
139	—	—	535 730,27	2 240 910,32			
140	—	—	535 720,70	2 240 920,69			
141	—	—	535 718,14	2 240 918,25			
142	—	—	535 727,14	2 240 908,29			
143	—	—	535 727,68	2 240 902,77			
144	—	—	535 731,53	2 240 902,30			
145	—	—	535 738,47	2 240 896,80			
146	—	—	535 747,77	2 240 889,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
147	—	—	535 747,87	2 240 890,00			
148	—	—	535 771,07	2 240 886,48			
149	—	—	535 770,41	2 240 879,32			
150	—	—	535 770,60	2 240 877,29	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
151	—	—	535 773,99	2 240 878,62			
152	—	—	535 773,65	2 240 882,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
153	—	—	535 775,18	2 240 882,61	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
154	—	—	535 785,78	2 240 882,55			
155	—	—	535 785,82	2 240 882,08			
156	—	—	535 794,50	2 240 882,85			
157	—	—	535 796,23	2 240 871,96			
158	—	—	535 797,63	2 240 872,23			
159	—	—	535 798,08	2 240 870,25			
160	—	—	535 796,64	2 240 869,95			
161	—	—	535 798,03	2 240 863,12			
162	—	—	535 800,47	2 240 853,48			
163	—	—	535 802,65	2 240 843,81			
164	—	—	535 807,84	2 240 824,42			
165	—	—	535 808,43	2 240 818,53			
166	—	—	535 774,49	2 240 821,57			Долговременный межевой знак
167	—	—	535 774,50	2 240 820,63			
168	—	—	535 736,99	2 240 817,01			
169	—	—	535 736,62	2 240 817,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
170	—	—	535 735,96	2 240 817,50	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
171	—	535 733,06	2 240 822,35	Иные способы закрепления границ			
172	—	535 730,53	2 240 821,21	—			
173	—	—	535 723,60	2 240 817,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
174	—	—	535 721,81	2 240 819,00			Временный межевой знак
175	—	—	535 711,60	2 240 812,83			—
176	—	—	535 701,93	2 240 806,57			Закрепление отсутствует
177	—	—	535 705,60	2 240 797,53			Нет закрепления
178	—	—	535 714,52	2 240 773,25			Иные способы закрепления границ
179	—	—	535 716,28	2 240 772,14			—
180	—	—	535 710,20	2 240 790,04			—
181	—	—	535 704,36	2 240 804,41			—
182	—	—	535 717,08	2 240 811,06			—
183	—	—	535 720,25	2 240 811,39			—
184	—	—	535 742,81	2 240 811,95			—
185	—	—	535 757,87	2 240 814,83			—
186	—	—	535 769,38	2 240 816,38			—

1	2	3	4	5	6	7	8
187	—	—	535 786,94	2 240 815,76	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
188	—	—	535 807,37	2 240 812,69			
189	—	—	535 810,32	2 240 811,83			
190	—	—	535 812,06	2 240 809,82			
191	—	—	535 813,52	2 240 807,38			
192	—	—	535 816,77	2 240 794,95			
193	—	—	535 827,20	2 240 781,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
194	—	—	535 831,42	2 240 773,55			
195	—	—	535 835,40	2 240 766,75			
196	—	—	535 842,15	2 240 753,76			
197	—	—	535 847,55	2 240 743,21			
198	—	—	535 849,88	2 240 737,10			
199	—	—	535 851,91	2 240 732,85			
200	—	—	535 856,22	2 240 717,74			
201	—	—	535 856,46	2 240 707,85			
202	—	—	535 857,26	2 240 697,67	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
203	—	—	535 856,71	2 240 680,77			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

1	2	3	4	5	6	7	8
204	—	—	535 855,61	2 240 659,54	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
205	—	—	535 858,12	2 240 657,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
206	—	—	535 857,10	2 240 643,76			
207	—	—	535 855,29	2 240 638,88			
208	—	—	535 839,96	2 240 618,01			
209	—	—	535 837,54	2 240 615,42			
210	—	—	535 819,10	2 240 592,74			
211	—	—	535 815,63	2 240 588,89	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Нет закрепления
212	—	—	535 803,51	2 240 575,18			
213	—	—	535 797,11	2 240 567,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
214	—	—	535 785,75	2 240 555,09			
215	—	—	535 779,97	2 240 547,46	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Нет закрепления
216	—	—	535 776,66	2 240 543,21			
217	—	—	535 771,72	2 240 537,94			
218	—	—	535 763,86	2 240 529,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
219	—	—	535 740,31	2 240 504,00			
220	—	—	535 739,24	2 240 503,15	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
221	—	—	535 713,67	2 240 478,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
222	—	—	535 712,09	2 240 479,56	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
223	—	—	535 707,66	2 240 473,78			Закрепление отсутствует
224	—	—	535 700,88	2 240 465,45			
225	—	—	535 701,55	2 240 464,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
226	—	—	535 692,49	2 240 452,64			
227	—	—	535 687,55	2 240 448,05			
228	—	—	535 686,70	2 240 444,79			
229	—	—	535 677,03	2 240 429,05			
230	—	—	535 670,60	2 240 418,74			
231	—	—	535 670,18	2 240 417,75	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Нет закрепления
232	—	—	535 664,30	2 240 404,12			
233	—	—	535 661,12	2 240 394,48			
234	—	—	535 657,18	2 240 382,04			
235	—	—	535 654,30	2 240 369,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
236	—	—	535 654,63	2 240 363,32	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4	—	—	535 655,77	2 240 351,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	535 654,42	2 240 344,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	—
2	—	—	535 643,60	2 240 325,14			
1	—	—	535 640,88	2 240 322,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0510101:1881 :

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	517	5,68	—	согласовано
517	29	27,06		
29	30	11,39		
30	31	9,90		
31	32	14,27		
32	33	5,43		
33	34	1,50		
34	35	6,22		
35	36	0,24		
36	37	14,56		
37	38	1,86		
38	39	0,90		
39	40	24,68		
40	41	16,42		
41	42	14,15		
42	43	20,26		
43	44	1,30		
44	45	21,60		
45	46	1,30		
46	47	27,21		
47	48	2,97		
48	49	10,84		
49	50	0,14		
50	51	16,85		

1	2	3	4	5
51	52	1,96		
52	53	4,03		
53	54	18,72		
54	55	15,93		
55	56	0,87		
56	57	19,64		
57	58	0,64		
58	59	10,44		
59	60	17,10		
60	61	8,04		
61	62	8,41		
62	63	5,79		
63	64	5,43		
64	65	12,05		
65	66	1,07		
66	67	8,58		
67	68	15,57		
68	69	7,28	—	СОГЛАСОВАНО
69	70	10,45		
70	71	13,54		
71	72	5,87		
72	73	8,86		
73	74	4,51		
74	75	4,39		
75	76	5,54		
76	77	5,40		
77	78	8,55		
78	79	2,06		
79	80	3,87		
80	81	24,85		
81	82	8,83		
82	83	3,23		
83	84	9,00		
84	85	0,70		

1	2	3	4	5
85	86	7,40		
86	87	23,95		
87	88	4,19		
88	89	4,17		
89	90	1,91		
90	91	12,32		
91	92	0,90		
92	93	6,39		
93	94	4,69		
94	95	5,47		
95	96	1,55		
96	97	3,97		
97	98	8,40		
98	99	18,46		
99	100	1,18		
100	101	20,15		
101	102	6,60		
102	103	10,26	—	СОГЛАСОВАНО
103	104	7,00		
104	105	18,10		
105	106	18,87		
106	107	8,03		
107	108	19,40		
108	109	13,67		
109	110	13,39		
110	111	6,19		
111	112	9,03		
112	113	7,23		
113	114	5,90		
114	115	0,44		
115	116	24,47		
116	117	0,69		
117	118	16,24		
118	119	1,95		

1	2	3	4	5
119	120	42,05		
120	121	9,69		
121	122	11,36		
122	123	4,48		
123	124	6,55		
124	125	7,87		
125	126	3,94		
126	127	0,39		
127	128	15,78		
128	129	2,41		
129	130	11,67		
130	131	6,82		
131	132	0,39		
132	133	13,06		
133	134	9,27		
134	135	11,70		
135	136	18,24		
136	137	11,14	—	СОГЛАСОВАНО
137	138	9,56		
138	139	16,67		
139	140	14,11		
140	141	3,54		
141	142	13,42		
142	143	5,55		
143	144	3,88		
144	145	8,86		
145	146	11,86		
146	147	0,57		
147	148	23,47		
148	149	7,19		
149	150	2,04		
150	151	3,64		
151	152	4,01		
152	153	1,53		

1	2	3	4	5
153	154	10,60		
154	155	0,47		
155	156	8,71		
156	157	11,03		
157	158	1,43		
158	159	2,03		
159	160	1,47		
160	161	6,97		
161	162	9,94		
162	163	9,91		
163	164	20,07		
164	165	5,92		
165	166	34,08		
166	167	0,94		
167	168	37,68		
168	169	0,67		
169	170	0,66		
170	171	5,65	—	СОГЛАСОВАНО
171	172	2,77		
172	173	8,09		
173	174	2,66		
174	175	11,93		
175	176	11,52		
176	177	9,76		
177	178	25,87		
178	179	2,08		
179	180	18,90		
180	181	15,51		
181	182	14,35		
182	183	3,19		
183	184	22,57		
184	185	15,33		
185	186	11,61		
186	187	17,57		

1	2	3	4	5
187	188	20,66		
188	189	3,07		
189	190	2,66		
190	191	2,84		
191	192	12,85		
192	193	17,27		
193	194	8,72		
194	195	7,88		
195	196	14,64		
196	197	11,85		
197	198	6,54		
198	199	4,71		
199	200	15,71		
200	201	9,89		
201	202	10,21		
202	203	16,91		
203	204	21,26		
204	205	3,33	—	СОГЛАСОВАНО
205	206	13,63		
206	207	5,20		
207	208	25,90		
208	209	3,54		
209	210	29,23		
210	211	5,18		
211	212	18,30		
212	213	9,89		
213	214	16,93		
214	215	9,57		
215	216	5,39		
216	217	7,22		
217	218	11,32		
218	219	34,93		
219	220	1,37		
220	221	35,45		

1	2	3	4	5
221	222	1,85	—	согласовано
222	223	7,28		
223	224	10,74		
224	225	0,82		
225	226	15,30		
226	227	6,74		
227	228	3,37		
228	229	18,47		
229	230	12,15		
230	231	1,08		
231	232	14,84		
232	233	10,15		
233	234	13,05		
234	235	12,92		
235	236	6,13		
236	4	11,61		
4	3	7,79		
3	2	21,83		
2	1	3,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0510101:1881 :

№ 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, Пятый км п/ст
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 099 ± 30,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(6099)} = 30$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 297,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	198
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0510101:1788; 59:18:0510101:1831; 59:18:0510101:1648; 59:18:0510101:1651
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ51
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		59:18:0510101:1881 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:18:0010306:414 :

Система координат МСК-59, зона 2 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
н1859210	—	—	—	535 584,88	2 240 342,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$
н1859220	—	—	—	535 587,32	2 240 349,71	—		
н1859230	—	—	—	535 582,08	2 240 351,60	—		
н1859240	—	—	—	535 579,64	2 240 344,86	—		
н1859210	—	—	—	535 584,88	2 240 342,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:18:0010306:414 :

№ 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	59:18:0510101:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0510101

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, 5 км ж/д_ст, Дорожная ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:18:0010306:414</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

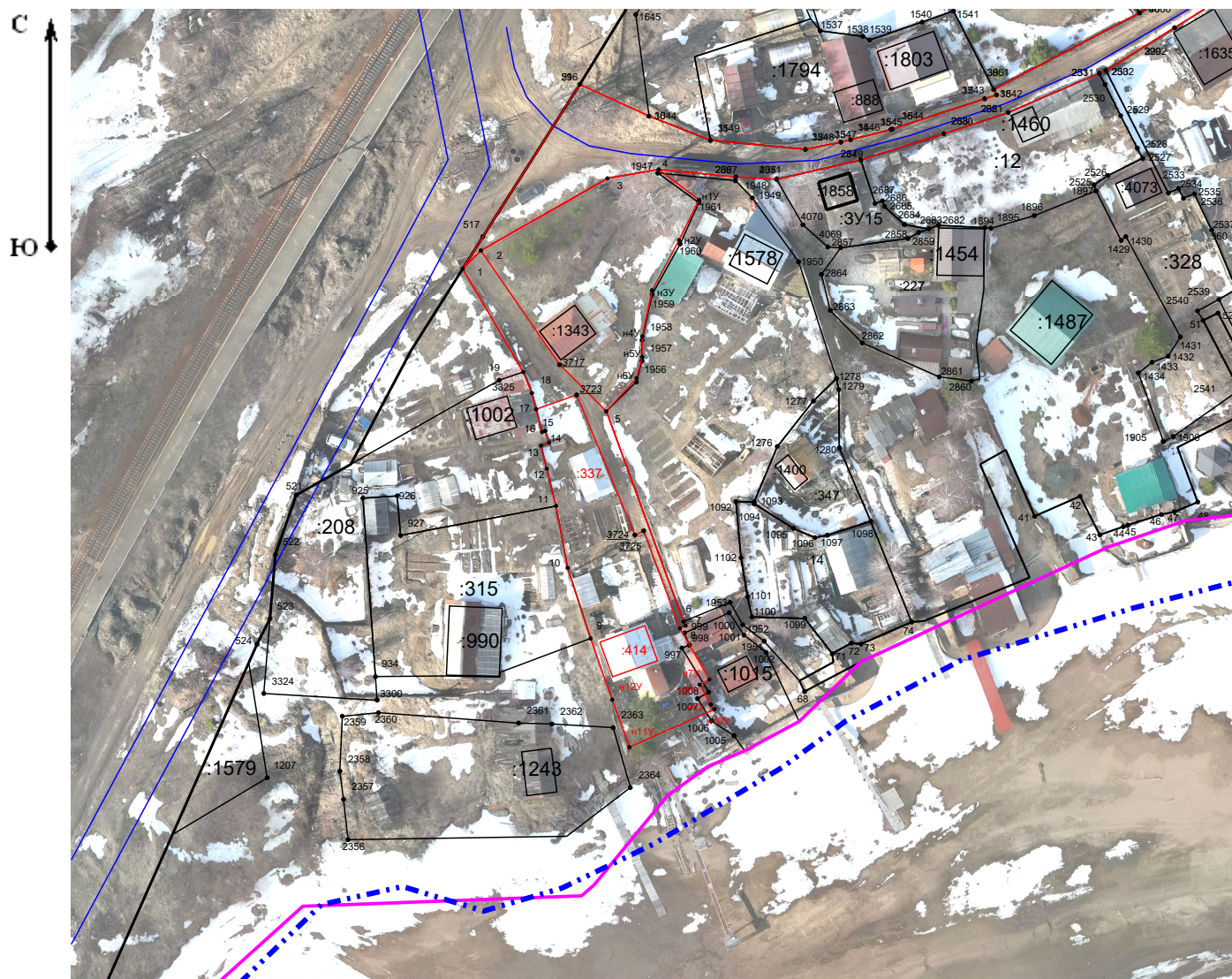
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков

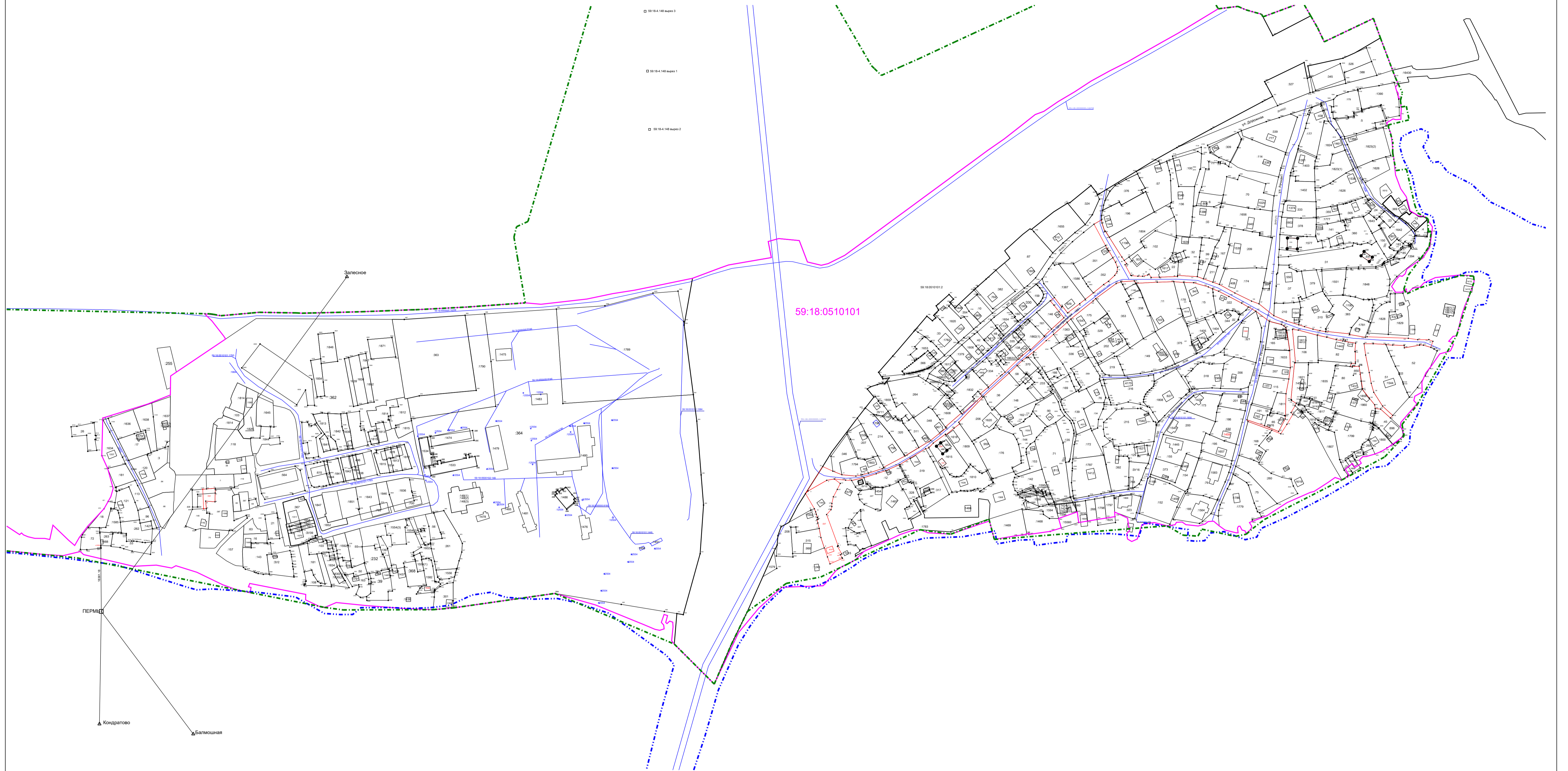


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - - - Граница кадастрового квартала
- 43:39:350108** - Номер кадастрового квартала
- Граница земельного участка, объекта капитального строительства
- Граница земельного участка, объекта капитального строительства, установленная при проведении кадастровых работ
- :239/ - Контур и обозначение сооружения или ОНС
- :0031** - Обозначение земельных участков (существующих)
- :13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- h2y - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- 7 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- △ Пункт государственной геодезической сети
- Точка съемочного обоснования
- Граница кадастрового квартала
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- Граница земельного участка, объекта капитального строительства
- Граница земельного участка, объекта капитального строительства, установленная при проведении кадастровых работ
- :239/ — Контур и обозначение сооружения или ОНС
- .0031 — Обозначение земельных участков (существующих)
- .13 — Обозначение земельных участков (уточняемых)
- 227 — Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- 5 — Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 — Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- территориальная зона