

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 59:18:0400101

(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, "27" февраля 2023 г. , 05/2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: "29" мая 2024 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 Пермского края
основной государственный регистрационный номер: 1195958042213
идентификационный номер налогоплательщика: 5948060056

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: Филиал ППК "Роскадастр" по Пермскому краю, г. Пермь, ул. Окулова, д. 75, копр. 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Киямова Дамира Харматулловна 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: 048-358-375 90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1757, 2017-02-13

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

Контактный телефон: +73422390777

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Пермь, ул. Окулова, 75, копр. 1 kiyamova@rti.perm.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	Кадастровый план территории	14.11.2023	КУВИ-001/2023-257649610	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:18:0400101	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	29.05.2024	КУВИ-001/2024-144736832	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:18:0000000:16940	-
3	Кадастровый план территории	14.11.2023	КУВИ-001/2023-257649610	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:18:0400101	-
4	Кадастровый план территории	14.11.2023	КУВИ-001/2023-257649610	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:18:0400101	-
5	Кадастровый план территории	03.04.2023	КУВИ-001/2023-77598099	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:18:0400101	-
6	Кадастровый план территории	14.11.2023	КУВИ-001/2023-257649610	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:18:0400101	-
7	Кадастровый план территории	14.11.2023	КУВИ-001/2023-257649610	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:18:0400101	-
8	Кадастровый план территории	28.03.2024	КУВИ-001/2024-87494340	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:18:0000000	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. На территории кадастрового квартала 59:18:0400101 филиалом ППК «Роскадастр» по Пермскому краю в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ №05/2023 от 27.02.2023г. выполнены комплексные кадастровые работы. Согласно Постановлению Администрации Добрянского городского округа от 17.04.2023 № 1101 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Добрянского городского округа Пермского края, утвержденные постановлением администрации Добрянского городского округа от 20.09.2021 г. №1878» территория кадастрового квартала 59:18:0400101 расположена в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4), зоне озелененных территорий общего пользования (Р1), зоне инженерной инфраструктуры (И), зоне специального назначения, связанная с захоронениями (СН4). В территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4) для вида разрешенного использования – «Для ведения личного подсобного хозяйства (код 2.2)» установлена максимальная площадь земельного участка - 5000 кв.м., минимальная площадь – 500 кв.м, для вида разрешенного использования «Ведение садоводства (код 13.2)» установлена максимальная площадь земельного участка 2000 кв.м., минимальная площадь 400 кв.м, для вида разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)» установлена минимальная площадь 400 кв.м., предельные максимальные размеры земельных участков – не подлежат установлению. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, по цифровым ортофотопланам масштаба 1:10000 на территорию д. Залесная изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2008г., по цифровым базовым планам масштаба 1:2000 на территорию д. Залесная, изготовленные ДУФГП «Уралземкадастръёмка» в 2000-2001г, АФС – 1998-1999 гг., и в соответствии с утвержденным проектом межевания территории, согласно его графической и текстовой части. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:56 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Площадь по ЕГРН составляет 1526 кв. м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 1522 кв.м. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:67 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Площадь по ЕГРН составляет 2516 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 2523 кв.м. На земельном участке расположен ОКС 59:18:3630101:2669. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:108 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Площадь по ЕГРН составляет 1570 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1584 кв.м.</p>					

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 "29" мая 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	Геодезическая сеть специального назначения, класс геодезической сети отсутствует	PERM, тип знака отсутствует	-	517598.89	2231163.33	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует

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 TOPCON GR-5	780-10436	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/27-02-2024/319443591, действительно до 26.02.2025 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая TOPCON GR-5	780-10472	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/27-02-2024/319443588, действительно до 26.02.2025 г.

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 59:18:0400101:56 :

Система координат 59.2

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	537613.52	2241614.02	537613.52	2241614.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2	537599.37	2241609.22	537599.37	2241609.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
3	537594.13	2241607.83	537594.13	2241607.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
4	537590.32	2241605.93	537590.32	2241605.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
5	537594.64	2241594.64	537594.64	2241594.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
6	537612.70	2241549.45	537612.17	2241549.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
7	537626.93	2241555.11	537626.76	2241556.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
8	537634.98	2241558.28	537634.98	2241558.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
9	537636.57	2241559.27	537636.57	2241559.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:56 :							
Система координат 59.2							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
10	537633.06	2241567.08	537633.06	2241567.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
11	537629.78	2241575.32	537629.78	2241575.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
12	537628.83	2241578.12	537628.83	2241578.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1	537613.52	2241614.02	537613.52	2241614.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:56 :							
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		
1	2	14.94		-	Согласовано		
2	3	5.42		-	Согласовано		
3	4	4.26		-	Согласовано		
4	5	12.09		-	Согласовано		
5	6	48.36		-	Согласовано		
6	7	16.02		-	Согласовано		
7	8	8.48		-	Согласовано		
8	9	1.87		-	Согласовано		
9	10	8.56		-	Согласовано		
10	11	8.87		-	Согласовано		
11	12	2.96		-	Согласовано		
12	1	39.03		-	Согласовано		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:56 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1522 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1522} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1526
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	59:18:0000000:16940
10.	Иные сведения	Максимальная площадь земельного участка не подлежит установлению., минимальная площадь 400 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:56 :		
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 59:18:0400101:67 :

Система координат 59.2

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
13	537513.94	2241030.36	537513.94	2241030.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
14	537494.94	2241054.46	537494.94	2241054.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
15	537493.76	2241053.56	537493.76	2241053.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
16	537493.40	2241053.36	537493.40	2241053.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
17	537490.44	2241057.32	537490.44	2241057.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
18	537487.18	2241062.07	537487.18	2241062.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
19	537485.50	2241063.56	537485.50	2241063.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
20	537474.73	2241055.58	537474.73	2241055.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
21	537467.55	2241050.31	537467.27	2241050.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:67 :							
Система координат 59.2							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
22	537464.20	2241047.85	537464.05	2241047.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
23	537465.92	2241045.48	537465.81	2241045.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
24	537442.72	2241029.68	537448.08	2241033.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
25	537443.08	2241024.23	537442.29	2241029.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
26	537460.55	2240997.08	537443.08	2241024.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
27	537483.52	2241011.89	537460.55	2240997.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
28	537486.41	2241008.54	537483.52	2241011.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
29	537508.15	2241022.86	537486.41	2241008.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
30	537509.67	2241024.06	537508.15	2241022.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
31	537514.62	2241027.43	537509.67	2241024.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:67 :

Система координат 59.2					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
32	537513.11	2241029.68	537514.62	2241027.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
32	-	-	537513.11	2241029.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
13	537513.94	2241030.36	537513.94	2241030.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:67 :

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
13	14	30.69	-	Согласовано
14	15	1.48	-	Согласовано
15	16	0.41	-	Согласовано
16	17	4.94	-	Согласовано
17	18	5.76	-	Согласовано
18	19	2.25	-	Согласовано
19	20	13.40	-	Согласовано
20	21	9.16	-	Согласовано
21	22	4.03	-	Согласовано
22	23	2.84	-	Согласовано
23	24	21.48	-	Согласовано
24	25	6.83	-	Согласовано
25	26	5.67	-	Согласовано
26	27	32.29	-	Согласовано
27	28	27.33	-	Согласовано
28	29	4.42	-	Согласовано
29	30	26.03	-	Согласовано
30	31	1.94	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:67 :				
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
31	32	5.99	-	Согласовано
32	32	2.71	-	Согласовано
32	13	1.07	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:67 :				
№ 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2523 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2523} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2516	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:18:3630101:2669	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:18:0000000:16940	
10.	Иные сведения		расположен ОКС 59:18:3630101:2669. Максимальная площадь земельного участка 2000 кв.м., минимальная площадь 400 кв.м.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:67 :				
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 59:18:0400101:108 :

Система координат 59.2

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
33	537651.82	2241565.32	537651.82	2241565.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
9	537636.57	2241559.27	537636.57	2241559.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
8	537634.98	2241558.28	537634.98	2241558.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
7	537626.93	2241555.11	537626.76	2241556.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
34	537651.78	2241503.47	537642.36	2241523.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
35	537652.33	2241503.64	537651.93	2241503.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
36	537653.95	2241499.85	537654.25	2241498.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
37	537675.91	2241510.83	537675.91	2241510.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
38	537669.65	2241525.24	537669.65	2241525.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:108 :							
Система координат 59.2							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
33	537651.82	2241565.32	537651.82	2241565.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:108 :							
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			
33	9	16.41	-	Согласовано			
9	8	1.87	-	Согласовано			
8	7	8.48	-	Согласовано			
7	34	36.48	-	Согласовано			
34	35	21.84	-	Согласовано			
35	36	5.58	-	Согласовано			
36	37	24.93	-	Согласовано			
37	38	15.71	-	Согласовано			
38	33	43.87	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:108 :							
№ 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				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1584 ± 14		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1584} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				1570		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:1235
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0000000:16940
10.	Иные сведения	расположен ОКС 59:18:0400101:1235. Максимальная площадь земельного участка 5000 кв.м., минимальная площадь 500 кв.м.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:108 :

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 59:18:0400101:145 :

Система координат 59.2

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
39	538088.14	2240948.63	538088.14	2240948.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
40	538112.21	2240959.21	538112.21	2240959.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
41	538110.73	2240962.52	538110.73	2240962.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
42	538102.75	2240980.25	538102.75	2240980.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
43	538094.09	2240999.24	538094.09	2240999.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
44	538076.02	2241039.65	538076.02	2241039.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
45	538079.35	2241041.12	538079.35	2241041.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
46	538076.75	2241048.12	538076.75	2241048.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
47	538073.23	2241046.70	538073.23	2241046.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:145 :							
Система координат 59.2							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
48	538071.21	2241054.04	538071.21	2241054.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
49	538068.64	2241061.44	538068.64	2241061.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
50	538067.47	2241064.59	538067.47	2241064.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
51	538044.42	2241057.10	538043.96	2241057.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
52	538045.19	2241052.96	538058.11	2241021.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
53	538047.63	2241045.11	538058.43	2241018.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
54	538048.91	2241045.25	538058.99	2241014.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
55	538058.15	2241020.80	538060.22	2241006.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
56	538059.06	2241014.60	538059.91	2240997.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
57	538060.22	2241006.72	538065.13	2241000.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:145 :							
Система координат 59.2							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
58	538059.91	2240997.84	538077.37	2240972.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59	538065.13	2241000.77	538078.54	2240969.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
60	538077.37	2240972.64	538083.32	2240958.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
61	538078.54	2240969.97	-	-	-	0.1	-
62	538083.32	2240958.97	-	-	-	0.1	-
39	538088.14	2240948.63	538088.14	2240948.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:145 :							
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			
39	40	26.29	-	Согласовано			
40	41	3.63	-	Согласовано			
41	42	19.44	-	Согласовано			
42	43	20.87	-	Согласовано			
43	44	44.27	-	Согласовано			
44	45	3.64	-	Согласовано			
45	46	7.47	-	Согласовано			
46	47	3.80	-	Согласовано			
47	48	7.61	-	Согласовано			
48	49	7.83	-	Согласовано			
49	50	3.36	-	Согласовано			
50	51	24.59	-	Согласовано			
51	52	39.00	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:145 :				
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
52	53	2.26	-	Согласовано
53	54	3.96	-	Согласовано
54	55	8.24	-	Согласовано
55	56	8.89	-	Согласовано
56	57	5.99	-	Согласовано
57	58	30.68	-	Согласовано
58	59	2.92	-	Согласовано
59	60	11.99	-	Согласовано
60	39	11.41	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:145 :				
№ 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3001 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3001} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		3000	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:18:3630101:2653	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:18:0000000:16940	
10.	Иные сведения		расположен ОКС59:18:3630101:2653. Максимальная площадь земельного участка 5000 кв.м., минимальная площадь 500 кв.м.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:145 :				
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 59:18:0400101:174 :

Система координат 59.2

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
26	537460.55	2240997.08	537460.55	2240997.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
25	537443.08	2241024.23	537443.08	2241024.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
24	537442.72	2241029.68	537442.29	2241029.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
63	537435.53	2241040.56	537435.58	2241040.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
64	537412.43	2241026.83	537435.53	2241040.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
65	537390.04	2241011.73	537412.43	2241026.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
66	537409.24	2240978.69	537390.04	2241011.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
67	537409.84	2240977.26	537409.24	2240978.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
68	537414.26	2240970.34	537409.84	2240977.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:174 :							
Система координат 59.2							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
68	-	-	537414.26	2240970.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
26	537460.55	2240997.08	537460.55	2240997.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:174 :							
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			
26	25	32.29	-	Согласовано			
25	24	5.67	-	Согласовано			
24	63	12.71	-	Согласовано			
63	64	0.09	-	Согласовано			
64	65	26.87	-	Согласовано			
65	66	27.01	-	Согласовано			
66	67	38.21	-	Согласовано			
67	68	1.55	-	Согласовано			
68	68	8.21	-	Согласовано			
68	26	53.46	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:174 :							
№ 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			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			2631 ± 18			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:174 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2631}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2633
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:18:3630101:2613
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0000000:16940
10.	Иные сведения	расположен ОКС 59:18:3630101:2613. Максимальная площадь земельного участка 2000 кв.м., минимальная площадь 400 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:174 :		
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 59:18:0400101:198 :

Система координат 59.2					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
63	537435.53	2241040.56	537435.53	2241040.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
69	537435.77	2241040.86	537435.58	2241040.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
70	537424.93	2241057.21	537435.34	2241041.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
71	537413.57	2241075.25	537425.13	2241057.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
72	537396.29	2241102.67	537422.44	2241061.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
73	537393.81	2241106.62	537413.57	2241075.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
74	537392.95	2241106.18	537396.29	2241102.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
75	537380.54	2241099.10	537393.81	2241106.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
76	537393.45	2241078.95	537392.95	2241106.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:198 :							
Система координат 59.2							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
77	537400.72	2241067.46	537380.54	2241099.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
78	537412.07	2241049.37	537393.45	2241078.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
79	537390.02	2241036.94	537400.72	2241067.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
80	537383.04	2241032.84	537412.07	2241049.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
81	537378.29	2241029.95	537390.02	2241036.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
82	537385.89	2241017.77	537383.04	2241032.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
65	537390.04	2241011.73	537378.29	2241029.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
64	537412.43	2241026.83	537385.89	2241017.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
65	-	-	537390.04	2241011.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
64	-	-	537412.43	2241026.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:198 :							
Система координат 59.2							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
63	537435.53	2241040.56	537435.53	2241040.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:198 :							
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			
63	69	0.09	-	Согласовано			
69	70	0.46	-	Согласовано			
70	71	19.32	-	Согласовано			
71	72	4.85	-	Согласовано			
72	73	16.40	-	Согласовано			
73	74	32.41	-	Согласовано			
74	75	4.66	-	Согласовано			
75	76	0.97	-	Согласовано			
76	77	14.29	-	Согласовано			
77	78	23.93	-	Согласовано			
78	79	13.60	-	Согласовано			
79	80	21.36	-	Согласовано			
80	81	25.31	-	Согласовано			
81	82	8.10	-	Согласовано			
82	65	5.56	-	Согласовано			
65	64	14.36	-	Согласовано			
64	65	7.33	-	Согласовано			
65	64	27.01	-	Согласовано			
64	63	26.87	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:198 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:198 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 ²	1986 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1986} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1983
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:18:3630101:2233
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0000000:16940
10.	Иные сведения	расположен ОКС 59:18:3630101:2233. Максимальная площадь земельного участка 5000 кв.м., минимальная площадь 500 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:198 :		
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 59:18:0400101:1077 :

Система координат 59.2

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
58	538059.91	2240997.84	538059.91	2240997.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
57	538060.22	2241006.72	538060.22	2241006.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
56	538059.06	2241014.60	538058.99	2241014.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
83	538048.59	2241011.53	538048.16	2241011.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
84	538046.79	2241018.06	538047.05	2241015.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
85	538029.37	2241012.87	538046.36	2241018.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
86	538028.16	2241012.55	538028.12	2241012.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
87	538034.64	2240990.21	538034.64	2240990.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
88	538036.25	2240990.03	538036.25	2240990.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1077 :							
Система координат 59.2							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
89	538052.05	2240994.82	538052.05	2240994.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
90	538055.82	2240996.18	538055.82	2240996.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
91	538060.11	2240997.41	538060.11	2240997.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
58	538059.91	2240997.84	538059.91	2240997.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1077 :							
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		
58	57	8.89		-	Согласовано		
57	56	8.24		-	Согласовано		
56	83	11.29		-	Согласовано		
83	84	4.08		-	Согласовано		
84	85	2.69		-	Согласовано		
85	86	19.01		-	Согласовано		
86	87	23.56		-	Согласовано		
87	88	1.62		-	Согласовано		
88	89	16.51		-	Согласовано		
89	90	4.01		-	Согласовано		
90	91	4.46		-	Согласовано		
91	58	0.47		-	Согласовано		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1077 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	617
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:1096
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0000000:16940
10.	Иные сведения	расположен ОКС 59:18:0400101:1096. Максимальная площадь земельного участка не подлежит установлению, минимальная площадь 400 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:1077 :		
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 59:18:0400101:1078 :

Система координат 59.2

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
51	538044.42	2241057.10	538058.99	2241014.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
92	538019.10	2241049.70	538058.43	2241018.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
93	538025.16	2241028.39	538058.11	2241021.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
85	538029.37	2241012.87	538043.96	2241057.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
84	538046.79	2241018.06	538021.35	2241050.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
83	538048.59	2241011.53	538017.46	2241049.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
56	538059.06	2241014.60	538028.12	2241012.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
55	538058.15	2241020.80	538046.36	2241018.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
54	538048.91	2241045.25	538047.05	2241015.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1078 :							
Система координат 59.2							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
53	538047.63	2241045.11	538048.16	2241011.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
52	538045.19	2241052.96	-	-	-	0.1	-
51	538044.42	2241057.10	538058.99	2241014.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1078 :							
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		
51	92	3.96		-	Согласовано		
92	93	2.26		-	Согласовано		
93	85	39.00		-	Согласовано		
85	84	23.57		-	Согласовано		
84	83	4.05		-	Согласовано		
83	56	38.25		-	Согласовано		
56	55	19.01		-	Согласовано		
55	54	2.69		-	Согласовано		
54	53	4.08		-	Согласовано		
53	51	11.29		-	Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1078 :							
№ 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				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1201 ± 12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1078 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1201}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1137
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:801
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с приусадебными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0000000:16940
10.	Иные сведения	расположен ОКС 59:18:0400101:801. Максимальная площадь земельного участка не подлежит установлению, минимальная площадь 400 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:1078 :		
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 59:18:0400101:1107 :

Система координат 59.2

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
94	538204.16	2241166.64	538204.16	2241166.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
95	538202.75	2241170.36	538202.75	2241170.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
96	538170.70	2241159.43	538170.70	2241159.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
97	538173.65	2241150.79	538173.65	2241150.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
98	538170.82	2241149.64	538170.28	2241150.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
99	538166.90	2241148.28	538180.52	2241117.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
100	538169.89	2241140.85	538195.37	2241122.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
101	538174.15	2241135.87	538203.02	2241124.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
102	538176.88	2241127.72	538216.82	2241128.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1107 :							
Система координат 59.2							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
103	538179.83	2241117.58	538224.69	2241131.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
104	538195.37	2241122.08	538216.26	2241151.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
105	538203.02	2241124.19	538211.27	2241164.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
106	538216.82	2241128.64	538209.17	2241163.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
107	538224.69	2241131.58	538205.64	2241164.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
108	538216.26	2241151.12	-	-	-	0.1	-
109	538211.27	2241164.23	-	-	-	0.1	-
110	538209.17	2241163.17	-	-	-	0.1	-
111	538205.64	2241164.02	-	-	-	0.1	-
94	538204.16	2241166.64	538204.16	2241166.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1107 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
94	95	3.98	-	Согласовано			
95	96	33.86	-	Согласовано			
96	97	9.13	-	Согласовано			
97	98	3.45	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1107 :				
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
98	99	34.23	-	Согласовано
99	100	15.57	-	Согласовано
100	101	7.94	-	Согласовано
101	102	14.50	-	Согласовано
102	103	8.40	-	Согласовано
103	104	21.28	-	Согласовано
104	105	14.03	-	Согласовано
105	106	2.35	-	Согласовано
106	107	3.63	-	Согласовано
107	94	3.01	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1107 :				
№ 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1858 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1858} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1902	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		44	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:18:3630101:2191 59:18:0400101:1209	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Индивидуальные жилые дома с приусадебными участками	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:18:0000000:16940	
10.	Иные сведения		Расположены ОКС 59:18:3630101:2191, 59:18:0400101:1209. Максимальная площадь земельного участка не установлена, минимальная площадь 400 кв.м.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:1107
:

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 59:18:0400101:1134 :

Система координат 59.2

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
103	538179.83	2241117.58	538180.52	2241117.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
102	538176.88	2241127.72	538170.28	2241150.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
101	538174.15	2241135.87	538147.53	2241140.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
100	538169.89	2241140.85	538156.58	2241110.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
99	538166.90	2241148.28	-	-	-	0.1	-
112	538147.39	2241140.23	-	-	-	0.1	-
113	538157.90	2241107.93	-	-	-	0.1	-
114	538180.66	2241114.73	-	-	-	0.1	-
103	538179.83	2241117.58	538180.52	2241117.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	102	34.23	-	Согласовано
102	101	24.59	-	Согласовано
101	100	31.80	-	Согласовано
100	103	24.98	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1134 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{816} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	816
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:18:3630101:2285
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с приусадебными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0000000:16940
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:18:3630101:2285. Максимальная площадь земельного участка не установлена, минимальная площадь 400 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:1134 :		
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 59:18:0400101:1145 :

Система координат 59.2

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
115	538157.04	2241110.56	538156.58	2241110.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
112	538147.39	2241140.23	538147.53	2241140.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
116	538137.98	2241174.20	538137.98	2241174.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
117	538123.47	2241169.27	538123.47	2241169.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
118	538136.08	2241134.92	538136.08	2241134.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
119	538142.97	2241114.03	538142.97	2241114.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
120	538145.25	2241106.29	538145.25	2241106.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
121	538146.24	2241106.59	538146.24	2241106.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
122	538153.02	2241109.29	538153.02	2241109.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1145 :							
Система координат 59.2							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
115	538157.04	2241110.56	538156.58	2241110.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1145 :							
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			
115	112	31.80	-	Согласовано			
112	116	34.79	-	Согласовано			
116	117	15.32	-	Согласовано			
117	118	36.59	-	Согласовано			
118	119	22.00	-	Согласовано			
119	120	8.07	-	Согласовано			
120	121	1.03	-	Согласовано			
121	122	7.30	-	Согласовано			
122	115	3.69	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1145 :							
№ 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			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			877 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{877} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			876			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			1			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1145 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0000000:16940
10.	Иные сведения	Максимальная площадь земельного участка 2000 кв.м., минимальная площадь 400 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:1145 :		
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 59:18:0400101:1158 :

Система координат 59.2

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
112	538147.39	2241140.23	538147.53	2241140.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
99	538166.90	2241148.28	538170.28	2241150.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
98	538170.82	2241149.64	538164.33	2241167.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
123	538164.33	2241167.59	538160.11	2241175.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
124	538160.11	2241175.52	538159.23	2241177.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
125	538159.23	2241177.09	538157.21	2241182.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
126	538157.21	2241182.41	538137.93	2241174.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
127	538137.93	2241174.40	538137.98	2241174.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
116	538137.98	2241174.20	-	-	-	0.1	-
112	538147.39	2241140.23	538147.53	2241140.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1158 :				
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
112	99	24.59	-	Согласовано
99	98	18.50	-	Согласовано
98	123	8.98	-	Согласовано
123	124	1.80	-	Согласовано
124	125	5.69	-	Согласовано
125	126	20.88	-	Согласовано
126	127	0.21	-	Согласовано
127	112	34.79	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1158 :				
№ 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		806 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{806} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		825	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:18:0000000:16940	
10.	Иные сведения		Максимальная площадь земельного участка 2000 кв.м., минимальная площадь 400 кв.м.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:1158 :				
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 59:18:0400101:1175 :

Система координат 59.2

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
7	537626.93	2241555.11	537635.18	2241491.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
6	537612.70	2241549.45	537654.25	2241498.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
128	537612.93	2241548.88	537651.93	2241503.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
129	537607.21	2241546.50	537642.36	2241523.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
130	537625.13	2241511.10	537626.76	2241556.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
131	537626.73	2241507.67	537612.17	2241549.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
132	537634.37	2241492.47	537607.11	2241547.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
36	537653.95	2241499.85	537633.38	2241495.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
35	537652.33	2241503.64	-	-	-	0.1	-
34	537651.78	2241503.47	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1175 :							
Система координат 59.2							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
7	537626.93	2241555.11	537635.18	2241491.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1175 :							
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			
7	6	20.32	-	Согласовано			
6	128	5.58	-	Согласовано			
128	129	21.84	-	Согласовано			
129	130	36.48	-	Согласовано			
130	131	16.02	-	Согласовано			
131	132	5.55	-	Согласовано			
132	36	58.31	-	Согласовано			
36	7	4.16	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1175 :							
№ 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				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1316 ± 13		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1316} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1282		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1175 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:1173
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	59:18:0000000:16940
10.	Иные сведения	расположен ОКС 59:18:0400101:1173. Максимальная площадь земельного участка не подлежит установлению, минимальная площадь 400 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:1175 :		
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 59:18:0400101:1179 :

Система координат 59.2

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
4	537590.32	2241605.93	537590.32	2241605.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
133	537585.83	2241595.14	537585.83	2241595.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
134	537581.41	2241585.12	537581.41	2241585.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
135	537576.58	2241587.53	537576.58	2241587.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
136	537573.26	2241579.64	537573.26	2241579.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
137	537566.63	2241564.18	537566.63	2241564.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
138	537562.89	2241552.44	537562.89	2241552.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
139	537561.56	2241551.47	537561.56	2241551.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
140	537557.04	2241548.15	537557.04	2241548.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1179 :							
Система координат 59.2							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
141	537542.52	2241536.27	537542.52	2241536.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
142	537543.75	2241534.37	537543.75	2241534.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
143	537544.49	2241533.22	537544.49	2241533.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
144	537549.88	2241525.71	537549.88	2241525.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
145	537575.25	2241532.41	537575.25	2241532.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
146	537575.30	2241531.96	537575.30	2241531.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
129	537607.21	2241546.50	537607.11	2241547.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
128	537612.93	2241548.88	537612.17	2241549.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
6	537612.70	2241549.45	537594.64	2241594.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
5	537594.64	2241594.64	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1179 :

Система координат 59.2					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
4	537590.32	2241605.93	537590.32	2241605.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1179 :

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
4	133	11.69	-	Согласовано
133	134	10.95	-	Согласовано
134	135	5.40	-	Согласовано
135	136	8.56	-	Согласовано
136	137	16.82	-	Согласовано
137	138	12.32	-	Согласовано
138	139	1.65	-	Согласовано
139	140	5.61	-	Согласовано
140	141	18.76	-	Согласовано
141	142	2.26	-	Согласовано
142	143	1.37	-	Согласовано
143	144	9.24	-	Согласовано
144	145	26.24	-	Согласовано
145	146	0.45	-	Согласовано
146	129	35.31	-	Согласовано
129	128	5.55	-	Согласовано
128	6	48.36	-	Согласовано
6	4	12.09	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1179 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1179 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 ²	2372 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2372} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2401
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:671
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	59:18:0000000:16940
10.	Иные сведения	расположен ОКС 59:18:0400101:671, 59:18:0400101:1115. Максимальная площадь земельного участка не подлежит установлению, минимальная площадь 400 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:1179 :		
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 59:18:0400101:1211 :

Система координат 59.2

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
19	537485.50	2241063.56	537485.50	2241063.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
147	537485.10	2241064.08	537485.10	2241064.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
148	537468.14	2241085.91	537467.90	2241086.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
149	537451.98	2241073.29	537451.63	2241073.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
21	537467.55	2241050.31	537467.27	2241050.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
20	537474.73	2241055.58	537474.73	2241055.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
19	537485.50	2241063.56	537485.50	2241063.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1211 :

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
19	147	0.66	-	Согласовано
147	148	28.04	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1211 :				
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
148	149	20.89	-	Согласовано
149	21	27.69	-	Согласовано
21	20	9.16	-	Согласовано
20	19	13.40	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1211 :				
№ 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		613 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{613} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:18:0400101:1205	
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		59:18:0000000:16940	
10.	Иные сведения		расположен ОКС 59:18:0400101:1205. Максимальная площадь земельного участка не подлежит установлению, минимальная площадь 400 кв.м.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:1211 :				
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 59:18:0400101:1212 :

Система координат 59.2					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
63	537435.53	2241040.56	537467.90	2241086.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
24	537442.72	2241029.68	537464.83	2241090.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
23	537465.92	2241045.48	537450.93	2241078.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
22	537464.20	2241047.85	537425.45	2241063.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
21	537467.55	2241050.31	537422.44	2241061.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
149	537451.98	2241073.29	537425.13	2241057.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
148	537468.14	2241085.91	537435.34	2241041.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
63	-	-	537435.58	2241040.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
150	537465.07	2241089.86	537442.29	2241029.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1212 :

Система координат 59.2					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
151	537432.86	2241063.51	537448.08	2241033.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
152	537432.76	2241062.33	537465.81	2241045.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
70	537424.93	2241057.21	537464.05	2241047.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
69	537435.77	2241040.86	537467.27	2241050.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
149	-	-	537451.63	2241073.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
63	537435.53	2241040.56	537467.90	2241086.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1212 :

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
63	24	4.99	-	Согласовано
24	23	18.00	-	Согласовано
23	22	29.68	-	Согласовано
22	21	3.64	-	Согласовано
21	149	4.85	-	Согласовано
149	148	19.32	-	Согласовано
148	63	0.46	-	Согласовано
63	150	12.71	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1212 :				
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
150	151	6.83	-	Согласовано
151	152	21.48	-	Согласовано
152	70	2.84	-	Согласовано
70	69	4.03	-	Согласовано
69	149	27.69	-	Согласовано
149	63	20.89	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1212 :				
№ 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1244 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1244} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1160	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		84	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:18:0400101:766	
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		59:18:0000000:16940	
10.	Иные сведения		расположен ОКС 59:18:0400101:766. Максимальная площадь земельного участка не подлежит установлению., минимальная площадь 400 кв.м.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:1212 :				
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 59:18:0400101:1219 :

Система координат 59.2

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
129	537607.21	2241546.50	537607.11	2241547.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
146	537575.30	2241531.96	537575.30	2241531.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
153	537578.41	2241525.81	537578.41	2241525.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
154	537590.50	2241503.71	537590.50	2241503.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
155	537594.79	2241496.36	537594.79	2241496.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
156	537601.90	2241484.15	537601.90	2241484.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
157	537603.97	2241481.18	537603.97	2241481.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
132	537634.37	2241492.47	537635.18	2241491.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
131	537626.73	2241507.67	537633.38	2241495.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
130	537625.13	2241511.10	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1219 :							
Система координат 59.2							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
129	537607.21	2241546.50	537607.11	2241547.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1219 :							
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			
129	146	35.31	-	Согласовано			
146	153	6.89	-	Согласовано			
153	154	25.19	-	Согласовано			
154	155	8.51	-	Согласовано			
155	156	14.13	-	Согласовано			
156	157	3.62	-	Согласовано			
157	132	32.86	-	Согласовано			
132	131	4.16	-	Согласовано			
131	129	58.31	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1219 :							
№ 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				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				2070 ± 16		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2070} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				2021		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1219 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, 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	59:18:0000000:16940
10.	Иные сведения	Максимальная площадь земельного участка не подлежит установлению., минимальная площадь 400 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:1219 :		
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 59:18:0400101:1250 :

Система координат 59.2

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
70	537424.93	2241057.21	537422.44	2241061.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
152	537432.76	2241062.33	537425.45	2241063.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
151	537432.86	2241063.51	537450.93	2241078.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
150	537465.07	2241089.86	537464.83	2241090.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
158	537452.32	2241105.78	537452.32	2241105.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
159	537443.11	2241098.00	537443.11	2241098.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
71	537413.57	2241075.25	537413.57	2241075.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
70	537424.93	2241057.21	537422.44	2241061.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1250 :				
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
70	152	3.64	-	Согласовано
152	151	29.68	-	Согласовано
151	150	18.00	-	Согласовано
150	158	20.01	-	Согласовано
158	159	12.06	-	Согласовано
159	71	37.29	-	Согласовано
71	70	16.40	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:1250 :				
№ 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		943 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{943} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1048	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		105	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:18:0000000:16940	
10.	Иные сведения		Максимальная площадь земельного участка 5000 кв.м., минимальная площадь 500 кв.м.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:1250 :				
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 59:18:0000000:16940 :

Система координат 59.2

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
59:18:0000000:16940(1)						-	
160	537424.23	2240820.91	537424.23	2240820.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
161	537386.83	2240830.50	537386.83	2240830.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
162	537304.45	2240870.16	537304.45	2240870.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
163	537240.91	2240886.23	537240.91	2240886.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
164	537225.46	2240896.85	537225.46	2240896.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
165	537176.77	2240897.44	537176.77	2240897.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
166	537170.63	2240897.60	537170.63	2240897.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
167	537120.21	2240896.88	537120.21	2240896.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
168	537074.69	2240896.09	537074.69	2240896.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
169	537071.66	2240896.04	537071.66	2240896.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
170	537022.42	2240895.18	537022.42	2240895.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
171	536962.46	2240900.85	536962.46	2240900.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
172	536918.62	2240929.58	536918.62	2240929.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
173	536911.79	2240927.22	536911.79	2240927.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
174	536915.13	2240920.96	536915.13	2240920.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
175	536892.91	2240929.25	536892.91	2240929.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
176	536882.16	2240931.46	536882.16	2240931.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
177	536851.93	2240949.70	536851.93	2240949.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
178	536846.12	2240940.25	536846.12	2240940.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
179	536888.32	2240917.90	536888.32	2240917.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
180	536887.78	2240906.14	536887.78	2240906.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
181	536922.61	2240884.21	536922.61	2240884.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
182	536929.41	2240879.96	536929.41	2240879.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
183	536944.68	2240874.20	536944.68	2240874.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
184	536949.15	2240874.19	536949.15	2240874.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
185	536959.85	2240870.36	536959.85	2240870.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
186	536960.01	2240867.35	536960.01	2240867.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
187	536997.16	2240866.22	536997.16	2240866.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
188	537026.65	2240865.67	537026.65	2240865.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
189	537036.65	2240864.19	537036.65	2240864.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
190	537067.37	2240864.19	537067.37	2240864.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
191	537079.90	2240865.23	537079.90	2240865.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
192	537091.29	2240866.81	537091.29	2240866.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
193	537109.57	2240868.14	537109.57	2240868.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
194	537122.53	2240868.82	537122.53	2240868.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
195	537129.32	2240869.36	537129.32	2240869.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
196	537183.66	2240874.74	537183.66	2240874.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
197	537184.14	2240878.29	537184.14	2240878.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
198	537196.28	2240878.63	537196.28	2240878.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
199	537209.21	2240879.00	537209.21	2240879.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
200	537209.32	2240880.03	537209.32	2240880.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
201	537225.45	2240878.46	537225.45	2240878.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
202	537236.19	2240876.97	537236.19	2240876.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
203	537257.92	2240874.35	537257.92	2240874.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
204	537261.54	2240873.62	537261.54	2240873.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
205	537275.98	2240870.69	537275.98	2240870.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
206	537280.75	2240869.51	537280.75	2240869.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
207	537295.68	2240865.93	537295.68	2240865.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
208	537294.55	2240861.13	537294.55	2240861.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
209	537296.03	2240860.80	537296.03	2240860.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
210	537309.41	2240856.19	537309.41	2240856.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
211	537312.05	2240855.29	537312.05	2240855.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
212	537315.80	2240854.18	537315.80	2240854.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
213	537315.12	2240851.07	537315.12	2240851.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
214	537315.41	2240850.92	537315.41	2240850.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
215	537350.14	2240839.70	537350.14	2240839.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
216	537356.10	2240838.29	537356.10	2240838.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
217	537389.19	2240827.16	537389.19	2240827.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
218	537423.92	2240819.39	537423.92	2240819.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
160	537424.23	2240820.91	537424.23	2240820.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59:18:0000000:16940(2)						-	
219	538840.66	2241387.01	538840.66	2241387.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
220	538838.02	2241387.61	538838.02	2241387.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
221	538835.41	2241388.21	538835.41	2241388.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
222	538828.63	2241389.83	538828.63	2241389.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
223	538826.16	2241380.26	538826.16	2241380.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
224	538782.15	2241362.44	538782.15	2241362.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
225	538774.56	2241414.05	538774.56	2241414.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
226	538774.22	2241415.63	538774.22	2241415.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
227	538769.06	2241414.16	538769.06	2241414.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
228	538765.76	2241414.16	538765.76	2241414.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
229	538767.98	2241400.48	538767.98	2241400.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
230	538772.54	2241369.50	538772.54	2241369.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
231	538774.99	2241355.86	538774.99	2241355.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
232	538766.83	2241353.86	538766.83	2241353.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
233	538752.93	2241351.45	538752.93	2241351.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
234	538749.51	2241349.71	538749.51	2241349.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
235	538715.94	2241345.61	538715.94	2241345.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
236	538706.18	2241342.55	538706.18	2241342.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
237	538660.28	2241339.25	538660.28	2241339.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
238	538655.57	2241338.98	538655.57	2241338.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
239	538640.11	2241341.31	538640.11	2241341.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
240	538615.16	2241345.78	538615.16	2241345.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
241	538581.93	2241347.04	538581.93	2241347.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
242	538581.77	2241342.88	538581.77	2241342.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
243	538571.42	2241342.25	538571.42	2241342.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
244	538552.26	2241338.86	538552.26	2241338.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
245	538552.28	2241340.08	538552.28	2241340.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
246	538528.74	2241333.84	538528.74	2241333.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
247	538508.43	2241331.39	538508.43	2241331.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
248	538504.29	2241333.09	538504.29	2241333.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
249	538500.65	2241365.57	538500.65	2241365.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
250	538498.37	2241388.46	538498.37	2241388.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
251	538497.69	2241396.77	538497.69	2241396.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
252	538493.15	2241416.49	538493.15	2241416.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
253	538494.81	2241416.50	538494.81	2241416.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
254	538486.67	2241438.38	538486.67	2241438.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
255	538479.74	2241453.42	538479.74	2241453.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
256	538472.83	2241468.42	538472.83	2241468.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
257	538484.54	2241480.13	538484.54	2241480.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
258	538472.78	2241481.43	538472.78	2241481.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
259	538465.97	2241484.31	538465.97	2241484.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
260	538460.30	2241487.81	538460.30	2241487.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
261	538456.74	2241480.29	538456.74	2241480.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
262	538452.29	2241472.41	538452.29	2241472.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
263	538446.78	2241469.79	538446.78	2241469.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
264	538435.31	2241449.09	538435.31	2241449.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
265	538433.67	2241448.67	538433.67	2241448.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
266	538410.01	2241444.39	538410.01	2241444.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
267	538396.58	2241442.08	538396.58	2241442.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
268	538392.15	2241441.53	538392.15	2241441.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
269	538384.50	2241440.13	538384.50	2241440.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
270	538357.58	2241449.74	538357.58	2241449.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
271	538327.16	2241461.37	538327.16	2241461.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
272	538315.94	2241465.09	538315.94	2241465.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
273	538303.61	2241469.35	538303.61	2241469.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
274	538299.60	2241470.18	538299.60	2241470.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
275	538271.95	2241479.16	538271.95	2241479.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
276	538271.62	2241479.27	538271.62	2241479.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
277	538259.18	2241505.89	538259.18	2241505.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
278	538236.71	2241548.38	538236.71	2241548.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
279	538239.83	2241555.05	538239.83	2241555.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
280	538229.56	2241567.88	538229.56	2241567.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
281	538218.82	2241575.25	538218.82	2241575.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
282	538208.09	2241584.13	538208.09	2241584.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
283	538199.41	2241594.60	538199.41	2241594.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
284	538200.59	2241597.89	538200.59	2241597.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
285	538192.01	2241604.68	538192.01	2241604.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
286	538185.98	2241602.04	538185.98	2241602.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
287	538186.85	2241596.22	538186.85	2241596.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
288	538194.71	2241587.42	538194.71	2241587.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
289	538210.70	2241573.20	538210.70	2241573.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
290	538228.34	2241544.13	538228.34	2241544.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
291	538231.86	2241545.21	538231.86	2241545.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
292	538246.05	2241516.15	538246.05	2241516.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
293	538261.07	2241483.76	538261.07	2241483.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
294	538265.91	2241472.23	538265.91	2241472.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
295	538269.78	2241471.11	538269.78	2241471.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
296	538280.01	2241465.09	538280.01	2241465.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
297	538318.15	2241451.74	538318.15	2241451.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
298	538352.80	2241436.88	538352.80	2241436.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
299	538416.26	2241411.92	538416.26	2241411.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
300	538400.68	2241388.21	538400.68	2241388.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
301	538395.98	2241379.73	538395.98	2241379.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
302	538391.85	2241371.86	538391.85	2241371.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
303	538388.25	2241365.34	538388.25	2241365.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
304	538372.61	2241335.99	538372.61	2241335.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
305	538362.45	2241319.55	538362.45	2241319.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
306	538362.71	2241319.38	538362.71	2241319.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
307	538350.60	2241299.27	538350.60	2241299.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
308	538344.05	2241288.44	538344.05	2241288.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
309	538334.93	2241273.15	538334.93	2241273.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
310	538334.40	2241273.34	538334.40	2241273.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
311	538333.54	2241271.72	538333.54	2241271.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
312	538331.58	2241268.23	538331.58	2241268.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
313	538330.54	2241266.26	538330.54	2241266.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
314	538330.08	2241266.53	538330.08	2241266.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
315	538322.29	2241253.00	538322.29	2241253.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
316	538290.57	2241275.22	538290.57	2241275.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
317	538280.74	2241282.64	538280.74	2241282.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
318	538278.51	2241284.69	538278.51	2241284.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
319	538270.57	2241289.73	538270.57	2241289.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
320	538270.89	2241290.24	538270.89	2241290.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
321	538261.61	2241295.84	538261.61	2241295.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
322	538259.17	2241297.51	538259.17	2241297.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
323	538246.83	2241305.86	538246.83	2241305.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
324	538232.54	2241313.85	538232.54	2241313.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
325	538228.16	2241317.15	538228.16	2241317.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
326	538219.56	2241332.86	538219.56	2241332.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
327	538213.80	2241345.78	538213.80	2241345.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
328	538211.53	2241353.40	538211.53	2241353.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
329	538193.81	2241400.02	538193.81	2241400.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
330	538190.27	2241410.41	538190.27	2241410.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
331	538188.75	2241413.68	538188.75	2241413.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
332	538176.42	2241444.27	538176.42	2241444.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
333	538160.76	2241480.76	538160.76	2241480.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
334	538149.28	2241512.02	538149.28	2241512.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
335	538150.06	2241512.17	538150.06	2241512.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
336	538138.06	2241545.66	538138.06	2241545.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
337	538138.51	2241545.84	538138.51	2241545.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
338	538135.47	2241554.13	538135.47	2241554.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
339	538132.78	2241565.48	538132.78	2241565.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
340	538130.95	2241564.75	538130.95	2241564.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
341	538125.97	2241580.02	538125.97	2241580.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
342	538122.75	2241593.80	538122.75	2241593.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
343	538098.70	2241594.06	538098.70	2241594.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
344	538062.95	2241599.36	538062.95	2241599.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
345	538064.46	2241606.42	538064.46	2241606.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
346	538039.53	2241613.02	538039.53	2241613.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
347	538038.37	2241609.12	538038.37	2241609.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
348	538017.35	2241610.77	538017.35	2241610.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
349	537997.16	2241611.44	537997.16	2241611.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
350	537977.26	2241611.22	537977.26	2241611.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
351	537955.89	2241613.74	537955.89	2241613.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
352	537955.64	2241613.35	537955.64	2241613.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
353	537951.92	2241617.45	537951.92	2241617.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
354	537948.51	2241621.51	537948.51	2241621.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
355	537946.34	2241619.31	537946.34	2241619.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
356	537952.47	2241608.23	537952.47	2241608.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
357	537950.11	2241607.69	537950.11	2241607.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
358	537941.09	2241604.57	537941.09	2241604.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
359	537936.87	2241587.33	537936.87	2241587.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
360	537931.88	2241588.26	537931.88	2241588.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
361	537933.20	2241601.56	537933.20	2241601.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
362	537927.48	2241598.53	537927.48	2241598.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
363	537927.01	2241599.40	537927.01	2241599.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
364	537912.49	2241593.06	537912.49	2241593.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
365	537896.13	2241586.41	537896.13	2241586.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
366	537894.05	2241585.71	537894.05	2241585.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
367	537886.13	2241582.94	537886.13	2241582.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
368	537876.23	2241579.48	537876.23	2241579.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
369	537844.60	2241569.76	537844.60	2241569.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
370	537811.70	2241557.24	537811.70	2241557.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
371	537801.85	2241582.42	537801.85	2241582.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
372	537788.04	2241615.28	537788.04	2241615.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
373	537764.19	2241671.92	537764.19	2241671.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
374	537792.76	2241682.22	537792.76	2241682.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
375	537814.90	2241690.21	537814.90	2241690.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

Система координат 59.2						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
376	537816.29	2241687.05	537816.29	2241687.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
377	537841.64	2241697.09	537841.64	2241697.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
378	537840.79	2241699.88	537840.79	2241699.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
379	537879.73	2241715.00	537879.73	2241715.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
380	537870.06	2241715.49	537870.06	2241715.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
381	537864.26	2241713.13	537864.26	2241713.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
382	537859.94	2241712.99	537859.94	2241712.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
383	537858.92	2241715.97	537858.92	2241715.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
384	537849.35	2241712.80	537849.35	2241712.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
385	537811.29	2241698.51	537811.29	2241698.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
386	537768.88	2241685.00	537768.88	2241685.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
387	537726.27	2241671.93	537726.27	2241671.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
388	537666.80	2241649.72	537666.80	2241649.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
389	537632.54	2241636.65	537632.54	2241636.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
390	537632.47	2241648.55	537632.47	2241648.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
391	537617.52	2241670.58	537617.52	2241670.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
392	537615.38	2241666.80	537615.38	2241666.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
393	537629.43	2241632.86	537629.43	2241632.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
394	537587.85	2241617.44	537587.85	2241617.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
4	537590.32	2241605.93	537590.32	2241605.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
3	537594.13	2241607.83	537594.13	2241607.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2	537599.37	2241609.22	537599.37	2241609.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1	537613.52	2241614.02	537613.52	2241614.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
395	537637.51	2241623.13	537637.51	2241623.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
396	537660.38	2241631.99	537660.38	2241631.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
397	537683.66	2241640.99	537683.66	2241640.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
398	537700.24	2241647.53	537700.24	2241647.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
399	537705.76	2241649.55	537705.76	2241649.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
400	537707.01	2241649.87	537707.01	2241649.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
401	537730.72	2241658.93	537730.72	2241658.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

Система координат 59.2						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
402	537754.25	2241667.99	537754.25	2241667.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
403	537776.65	2241611.35	537776.65	2241611.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
404	537779.61	2241603.26	537779.61	2241603.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
405	537782.79	2241595.90	537782.79	2241595.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
406	537787.43	2241585.25	537787.43	2241585.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
407	537801.07	2241554.21	537801.07	2241554.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
408	537777.93	2241545.14	537777.93	2241545.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
409	537750.27	2241535.67	537750.27	2241535.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
410	537735.46	2241531.42	537735.46	2241531.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
411	537723.28	2241527.49	537723.28	2241527.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
412	537701.97	2241519.52	537701.97	2241519.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
37	537675.91	2241510.83	537675.91	2241510.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
36	537653.95	2241499.85	537654.25	2241498.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
132	537634.37	2241492.47	537635.18	2241491.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
157	537603.97	2241481.18	537603.97	2241481.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
156	537601.90	2241484.15	537601.90	2241484.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
413	537584.67	2241475.31	537584.67	2241475.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
414	537585.26	2241474.69	537585.26	2241474.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
415	537560.67	2241463.59	537560.67	2241463.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
416	537570.01	2241446.26	537570.01	2241446.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
417	537596.75	2241459.95	537596.75	2241459.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
418	537597.94	2241458.55	537597.94	2241458.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
419	537618.06	2241465.48	537618.06	2241465.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
420	537636.93	2241472.85	537636.93	2241472.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
421	537636.99	2241472.74	537636.99	2241472.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
422	537667.34	2241483.47	537667.34	2241483.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
423	537685.56	2241491.26	537685.56	2241491.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
424	537686.13	2241489.52	537686.13	2241489.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
425	537704.01	2241495.64	537704.01	2241495.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
426	537704.08	2241495.48	537704.08	2241495.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

Система координат 59.2						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
427	537726.82	2241503.40	537726.82	2241503.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
428	537756.57	2241513.83	537756.57	2241513.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
429	537767.12	2241517.53	537767.12	2241517.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
430	537775.59	2241520.86	537775.59	2241520.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
431	537775.25	2241521.73	537775.25	2241521.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
432	537781.49	2241524.11	537781.49	2241524.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
433	537781.83	2241523.43	537781.83	2241523.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
434	537792.26	2241526.89	537792.26	2241526.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
435	537810.58	2241532.95	537810.58	2241532.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
436	537814.70	2241523.36	537814.70	2241523.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
437	537820.87	2241509.27	537820.87	2241509.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
438	537826.18	2241498.26	537826.18	2241498.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
439	537828.29	2241499.27	537828.29	2241499.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
440	537847.85	2241453.11	537847.85	2241453.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
441	537848.16	2241452.38	537848.16	2241452.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
442	537852.85	2241445.86	537852.85	2241445.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
443	537877.56	2241388.26	537877.56	2241388.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
444	537854.44	2241379.62	537854.44	2241379.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
445	537846.53	2241376.37	537846.53	2241376.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
446	537837.28	2241372.87	537837.28	2241372.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
447	537826.03	2241368.77	537826.03	2241368.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
448	537826.17	2241368.43	537826.17	2241368.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
449	537797.73	2241358.22	537797.73	2241358.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
450	537778.80	2241350.54	537778.80	2241350.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
451	537770.49	2241347.08	537770.49	2241347.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
452	537764.97	2241345.02	537764.97	2241345.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
453	537742.24	2241337.40	537742.24	2241337.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
454	537713.29	2241326.53	537713.29	2241326.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
455	537709.97	2241325.22	537709.97	2241325.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
456	537701.09	2241322.02	537701.09	2241322.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
457	537697.20	2241320.61	537697.20	2241320.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
458	537688.23	2241317.78	537688.23	2241317.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
459	537682.85	2241315.70	537682.85	2241315.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
460	537657.86	2241306.03	537657.86	2241306.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
461	537628.59	2241295.00	537628.59	2241295.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
462	537622.95	2241287.51	537622.95	2241287.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
463	537607.19	2241276.10	537607.19	2241276.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
464	537602.82	2241272.51	537602.82	2241272.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
465	537582.59	2241255.60	537582.59	2241255.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
466	537557.57	2241234.22	537557.57	2241234.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
467	537529.94	2241264.19	537529.94	2241264.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
468	537527.88	2241266.38	537527.88	2241266.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
469	537523.70	2241270.58	537523.70	2241270.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
470	537520.66	2241273.66	537520.66	2241273.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
471	537516.50	2241277.97	537516.50	2241277.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
472	537513.31	2241281.26	537513.31	2241281.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
473	537512.13	2241282.68	537512.13	2241282.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
474	537505.83	2241288.52	537505.83	2241288.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
475	537504.07	2241290.80	537504.07	2241290.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
476	537500.19	2241294.64	537500.19	2241294.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
477	537496.26	2241298.55	537496.26	2241298.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
478	537493.94	2241300.38	537493.94	2241300.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
479	537491.71	2241302.58	537491.71	2241302.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
480	537489.71	2241304.87	537489.71	2241304.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
481	537454.10	2241327.65	537454.10	2241327.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
482	537421.33	2241348.61	537421.33	2241348.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
483	537422.14	2241349.46	537422.14	2241349.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
484	537394.96	2241376.86	537394.96	2241376.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
485	537372.59	2241417.17	537372.59	2241417.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
486	537364.61	2241431.56	537364.61	2241431.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
487	537344.22	2241460.43	537344.22	2241460.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
488	537339.05	2241475.03	537339.05	2241475.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
489	537339.00	2241478.14	537339.00	2241478.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
490	537338.99	2241479.00	537338.99	2241479.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
491	537338.89	2241485.83	537338.89	2241485.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
492	537337.18	2241501.06	537337.18	2241501.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
493	537336.45	2241507.62	537336.45	2241507.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
494	537334.65	2241546.90	537334.65	2241546.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
495	537331.20	2241572.14	537331.20	2241572.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
496	537329.10	2241579.46	537329.10	2241579.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:000000:16940 :

Система координат 59.2					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
497	537328.12	2241581.52	537328.12	2241581.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
498	537327.27	2241581.19	537327.27	2241581.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
499	537326.55	2241579.46	537326.55	2241579.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
500	537337.16	2241491.81	537337.16	2241491.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
501	537331.91	2241490.72	537331.91	2241490.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
502	537328.68	2241521.55	537328.68	2241521.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
503	537328.31	2241518.45	537328.31	2241518.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
504	537330.04	2241504.62	537330.04	2241504.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
505	537330.50	2241499.77	537330.50	2241499.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
506	537332.71	2241476.57	537332.71	2241476.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
507	537344.37	2241454.59	537344.37	2241454.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
508	537353.35	2241437.66	537353.35	2241437.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
509	537367.31	2241411.39	537367.31	2241411.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
510	537378.69	2241389.94	537378.69	2241389.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
511	537379.92	2241388.20	537379.92	2241388.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
512	537391.45	2241371.90	537391.45	2241371.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
513	537401.23	2241358.06	537401.23	2241358.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
514	537412.70	2241349.93	537412.70	2241349.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
515	537432.69	2241335.75	537432.69	2241335.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
516	537460.23	2241306.80	537460.23	2241306.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
517	537468.00	2241299.26	537468.00	2241299.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
518	537463.90	2241293.75	537463.90	2241293.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
519	537460.00	2241289.80	537460.00	2241289.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
520	537448.66	2241273.36	537448.66	2241273.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
521	537432.79	2241250.34	537432.79	2241250.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
522	537419.97	2241244.24	537419.97	2241244.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
523	537378.33	2241255.89	537378.33	2241255.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
524	537366.40	2241254.87	537366.40	2241254.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
525	537363.80	2241247.85	537363.80	2241247.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
526	537362.32	2241246.11	537362.32	2241246.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
527	537360.24	2241243.68	537360.24	2241243.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
528	537347.69	2241234.98	537347.69	2241234.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
529	537307.91	2241212.28	537307.91	2241212.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
530	537307.86	2241212.19	537307.86	2241212.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
531	537309.00	2241210.08	537309.00	2241210.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
532	537310.30	2241207.66	537310.30	2241207.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
533	537343.53	2241227.65	537343.53	2241227.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
534	537352.47	2241232.45	537352.47	2241232.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
535	537355.28	2241230.01	537355.28	2241230.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
536	537365.15	2241241.32	537365.15	2241241.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
537	537367.47	2241251.86	537367.47	2241251.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
538	537377.94	2241252.61	537377.94	2241252.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
539	537393.01	2241246.88	537393.01	2241246.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
540	537407.79	2241241.28	537407.79	2241241.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
541	537414.77	2241238.64	537414.77	2241238.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
542	537427.78	2241231.82	537427.78	2241231.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
543	537428.20	2241231.60	537428.20	2241231.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
544	537425.22	2241221.28	537425.22	2241221.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
545	537433.10	2241211.40	537433.10	2241211.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
546	537442.04	2241200.38	537442.04	2241200.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
547	537448.03	2241191.24	537448.03	2241191.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
548	537448.04	2241191.19	537448.04	2241191.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
549	537448.58	2241190.82	537448.58	2241190.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
550	537482.65	2241167.30	537482.65	2241167.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
551	537489.86	2241160.18	537489.86	2241160.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
552	537519.60	2241134.87	537519.60	2241134.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
553	537517.89	2241132.48	537517.89	2241132.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
554	537527.33	2241123.63	537527.33	2241123.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
555	537529.84	2241121.32	537529.84	2241121.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
556	537539.49	2241110.26	537539.49	2241110.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
557	537538.78	2241109.67	537538.78	2241109.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
558	537542.62	2241105.37	537542.62	2241105.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
559	537545.62	2241102.14	537545.62	2241102.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
560	537550.64	2241096.28	537550.64	2241096.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
561	537553.73	2241099.18	537553.73	2241099.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
562	537565.17	2241085.05	537565.17	2241085.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
563	537568.64	2241087.94	537568.64	2241087.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
564	537582.68	2241070.42	537582.68	2241070.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
565	537581.35	2241069.49	537581.35	2241069.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
566	537595.85	2241049.64	537595.85	2241049.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
567	537575.22	2241032.85	537575.22	2241032.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
568	537571.81	2241029.95	537571.81	2241029.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
569	537567.66	2241026.26	537567.66	2241026.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
570	537570.70	2241022.93	537570.70	2241022.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
571	537549.53	2241009.70	537549.53	2241009.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
572	537531.60	2241027.53	537531.60	2241027.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
573	537506.55	2241059.18	537506.55	2241059.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
574	537505.87	2241058.60	537505.87	2241058.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
575	537476.38	2241098.29	537476.38	2241098.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
576	537471.68	2241104.52	537471.68	2241104.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
577	537462.61	2241116.35	537462.61	2241116.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
578	537458.81	2241121.16	537458.81	2241121.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
579	537459.09	2241123.68	537459.09	2241123.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
580	537454.06	2241128.69	537454.06	2241128.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
581	537440.50	2241139.51	537440.50	2241139.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
582	537432.29	2241134.30	537432.29	2241134.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
583	537437.82	2241127.44	537437.82	2241127.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
584	537443.52	2241119.58	537443.52	2241119.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
158	537452.32	2241105.78	537452.32	2241105.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
150	537465.07	2241089.86	537464.83	2241090.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
148	537468.14	2241085.91	537467.90	2241086.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
147	537485.10	2241064.08	537485.10	2241064.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
19	537485.50	2241063.56	537485.50	2241063.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
18	537487.18	2241062.07	537487.18	2241062.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
17	537490.44	2241057.32	537490.44	2241057.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
16	537493.40	2241053.36	537493.40	2241053.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
15	537493.76	2241053.56	537493.76	2241053.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
14	537494.94	2241054.46	537494.94	2241054.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
13	537513.94	2241030.36	537513.94	2241030.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
32	537513.11	2241029.68	537513.11	2241029.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
31	537514.62	2241027.43	537514.62	2241027.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
30	537509.67	2241024.06	537509.67	2241024.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
29	537508.15	2241022.86	537508.15	2241022.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
28	537486.41	2241008.54	537486.41	2241008.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
26	537460.55	2240997.08	537460.55	2240997.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
68	537414.26	2240970.34	537414.26	2240970.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
67	537409.84	2240977.26	537409.84	2240977.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
66	537409.24	2240978.69	537409.24	2240978.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
65	537390.04	2241011.73	537390.04	2241011.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
82	537385.89	2241017.77	537385.89	2241017.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
81	537378.29	2241029.95	537378.29	2241029.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
585	537371.36	2241025.34	537371.36	2241025.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
586	537381.17	2241008.99	537381.17	2241008.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
587	537372.20	2241003.55	537372.20	2241003.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
588	537343.11	2241047.08	537343.11	2241047.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
589	537314.68	2241087.80	537314.68	2241087.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
590	537293.96	2241111.57	537293.96	2241111.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
591	537292.51	2241113.25	537292.51	2241113.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
592	537290.63	2241117.25	537290.63	2241117.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
593	537286.11	2241111.23	537286.11	2241111.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
594	537254.88	2241070.67	537254.88	2241070.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
595	537249.96	2241064.25	537249.96	2241064.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
596	537247.36	2241061.14	537247.36	2241061.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
597	537247.79	2241060.79	537247.79	2241060.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
598	537245.63	2241057.91	537245.63	2241057.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
599	537248.62	2241053.20	537248.62	2241053.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
600	537268.76	2241021.44	537268.76	2241021.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
601	537293.13	2240981.04	537293.13	2240981.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
602	537316.23	2240941.49	537316.23	2240941.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
603	537322.72	2240931.69	537322.72	2240931.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
604	537344.41	2240895.37	537344.41	2240895.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
605	537348.36	2240883.07	537348.36	2240883.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
606	537345.32	2240864.38	537345.32	2240864.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
607	537348.61	2240862.89	537348.61	2240862.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
608	537358.69	2240853.06	537358.69	2240853.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
609	537364.59	2240850.46	537364.59	2240850.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
610	537391.99	2240840.36	537391.99	2240840.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
611	537410.39	2240834.46	537410.39	2240834.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
612	537420.39	2240830.66	537420.39	2240830.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
613	537457.19	2240830.36	537457.19	2240830.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

Система координат 59.2						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
614	537492.03	2240828.07	537492.03	2240828.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
615	537499.19	2240828.16	537499.19	2240828.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
616	537511.49	2240828.86	537511.49	2240828.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
617	537516.16	2240779.50	537516.16	2240779.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
618	537546.30	2240736.44	537546.30	2240736.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
619	537551.37	2240735.13	537551.37	2240735.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
620	537549.66	2240731.64	537549.66	2240731.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
621	537569.69	2240727.43	537569.69	2240727.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
622	537594.64	2240729.95	537594.64	2240729.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
623	537593.39	2240732.49	537593.39	2240732.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
624	537592.83	2240734.64	537592.83	2240734.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
625	537632.12	2240749.44	537632.12	2240749.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
626	537643.48	2240753.86	537643.48	2240753.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
627	537674.35	2240765.43	537674.35	2240765.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
628	537682.66	2240768.72	537682.66	2240768.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
629	537688.50	2240770.88	537688.50	2240770.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
630	537691.30	2240772.14	537691.30	2240772.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
631	537696.79	2240774.10	537696.79	2240774.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
632	537702.62	2240776.87	537702.62	2240776.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
633	537708.00	2240779.67	537708.00	2240779.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
634	537732.19	2240793.07	537732.19	2240793.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
635	537731.50	2240794.64	537731.50	2240794.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
636	537787.29	2240817.40	537787.29	2240817.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
637	537848.74	2240841.80	537848.74	2240841.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
638	537875.84	2240850.65	537875.84	2240850.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
639	537892.15	2240853.26	537892.15	2240853.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
640	537899.68	2240855.84	537899.68	2240855.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
641	537906.25	2240858.32	537906.25	2240858.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
642	537940.96	2240871.86	537940.96	2240871.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
643	537943.89	2240864.79	537943.89	2240864.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
644	537952.18	2240867.86	537952.18	2240867.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
645	537973.37	2240875.70	537973.37	2240875.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
646	537994.15	2240883.40	537994.15	2240883.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
647	537999.87	2240869.87	537999.87	2240869.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
648	538015.38	2240831.99	538015.38	2240831.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
649	538021.38	2240824.98	538021.38	2240824.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
650	538026.61	2240827.31	538026.61	2240827.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
651	538002.75	2240886.84	538002.75	2240886.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
652	538000.03	2240893.53	538000.03	2240893.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
653	538212.14	2240960.97	538212.14	2240960.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
654	538255.89	2240990.62	538255.89	2240990.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
655	538333.12	2241081.01	538333.12	2241081.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
656	538410.67	2241161.34	538410.67	2241161.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
657	538403.96	2241165.12	538403.96	2241165.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
658	538469.51	2241257.83	538469.51	2241257.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
659	538480.19	2241265.29	538480.19	2241265.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
660	538486.25	2241284.34	538486.25	2241284.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
661	538488.81	2241289.88	538488.81	2241289.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
662	538491.60	2241295.09	538491.60	2241295.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
663	538494.91	2241300.11	538494.91	2241300.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
664	538501.01	2241306.92	538501.01	2241306.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
665	538505.36	2241310.97	538505.36	2241310.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
666	538510.27	2241314.76	538510.27	2241314.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
667	538520.84	2241319.99	538520.84	2241319.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
668	538526.28	2241322.37	538526.28	2241322.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
669	538528.31	2241322.96	538528.31	2241322.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
670	538545.84	2241327.87	538545.84	2241327.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
671	538551.87	2241329.35	538551.87	2241329.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
672	538560.08	2241331.42	538560.08	2241331.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
673	538565.88	2241332.33	538565.88	2241332.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
674	538574.75	2241333.34	538574.75	2241333.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
675	538580.66	2241333.89	538580.66	2241333.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
676	538583.71	2241333.95	538583.71	2241333.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
677	538610.70	2241330.88	538610.70	2241330.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
678	538642.83	2241327.63	538642.83	2241327.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
679	538643.32	2241329.80	538643.32	2241329.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
680	538673.79	2241329.01	538673.79	2241329.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
681	538673.28	2241326.25	538673.28	2241326.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
682	538672.26	2241323.46	538672.26	2241323.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
683	538695.93	2241323.82	538695.93	2241323.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
684	538694.92	2241319.21	538694.92	2241319.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
685	538687.87	2241288.69	538687.87	2241288.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
686	538686.70	2241282.46	538686.70	2241282.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
687	538684.25	2241270.30	538684.25	2241270.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
688	538679.36	2241246.63	538679.36	2241246.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
689	538674.50	2241219.48	538674.50	2241219.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
690	538674.27	2241217.05	538674.27	2241217.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
691	538668.93	2241186.17	538668.93	2241186.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
692	538661.90	2241132.80	538661.90	2241132.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
693	538658.44	2241110.43	538658.44	2241110.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
694	538658.28	2241109.42	538658.28	2241109.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
695	538677.06	2241110.82	538677.06	2241110.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
696	538723.35	2241114.28	538723.35	2241114.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
697	538724.26	2241116.12	538724.26	2241116.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
698	538727.17	2241123.54	538727.17	2241123.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
699	538672.01	2241123.00	538672.01	2241123.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
700	538677.90	2241157.49	538677.90	2241157.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
701	538680.58	2241173.28	538680.58	2241173.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
702	538682.73	2241183.77	538682.73	2241183.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
703	538687.75	2241212.59	538687.75	2241212.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
704	538688.51	2241216.17	538688.51	2241216.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
705	538690.68	2241234.86	538690.68	2241234.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
706	538699.03	2241274.91	538699.03	2241274.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
707	538700.93	2241284.07	538700.93	2241284.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
708	538703.62	2241298.82	538703.62	2241298.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
709	538708.35	2241329.39	538708.35	2241329.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
710	538714.19	2241330.10	538714.19	2241330.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
711	538723.07	2241331.31	538723.07	2241331.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
712	538734.27	2241332.72	538734.27	2241332.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
713	538737.30	2241332.90	538737.30	2241332.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
714	538740.29	2241332.70	538740.29	2241332.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
715	538746.29	2241332.48	538746.29	2241332.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
716	538754.79	2241332.30	538754.79	2241332.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
717	538753.44	2241311.79	538753.44	2241311.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
718	538752.42	2241291.45	538752.42	2241291.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
719	538752.25	2241289.03	538752.25	2241289.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
720	538752.17	2241289.04	538752.17	2241289.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
721	538749.60	2241262.50	538749.60	2241262.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
722	538753.26	2241276.50	538753.26	2241276.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
723	538765.87	2241329.86	538765.87	2241329.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
724	538770.06	2241346.25	538770.06	2241346.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
725	538770.18	2241346.34	538770.18	2241346.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
726	538793.83	2241364.39	538793.83	2241364.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
727	538831.19	2241380.77	538831.19	2241380.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
728	538839.82	2241384.55	538839.82	2241384.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
219	538840.66	2241387.01	538840.66	2241387.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
729	538490.87	2241330.83	538490.87	2241330.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
730	538481.07	2241313.52	538481.07	2241313.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
731	538472.49	2241301.87	538472.49	2241301.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

Система координат 59.2						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
732	538468.18	2241296.32	538468.18	2241296.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
733	538447.13	2241267.92	538447.13	2241267.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
734	538442.35	2241263.04	538442.35	2241263.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
735	538419.63	2241227.48	538419.63	2241227.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
736	538420.46	2241227.02	538420.46	2241227.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
737	538402.88	2241198.85	538402.88	2241198.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
738	538405.33	2241197.36	538405.33	2241197.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
739	538389.70	2241176.05	538389.70	2241176.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
740	538377.70	2241156.40	538377.70	2241156.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
741	538355.44	2241132.12	538355.44	2241132.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
742	538310.16	2241088.05	538310.16	2241088.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
743	538279.52	2241052.46	538279.52	2241052.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
744	538277.07	2241051.48	538277.07	2241051.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
745	538255.16	2241024.10	538255.16	2241024.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
746	538255.78	2241023.77	538255.78	2241023.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
747	538243.50	2241006.70	538243.50	2241006.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
748	538242.25	2241004.95	538242.25	2241004.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
749	538222.85	2240989.50	538222.85	2240989.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
750	538153.94	2240966.78	538153.94	2240966.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
751	538115.45	2240951.98	538115.45	2240951.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
40	538112.21	2240959.21	538112.21	2240959.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
39	538088.14	2240948.63	538088.14	2240948.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
752	538084.84	2240949.97	538084.84	2240949.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
753	538083.36	2240948.97	538083.36	2240948.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
754	538087.18	2240940.75	538087.18	2240940.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
755	538081.63	2240938.57	538081.63	2240938.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
756	538076.24	2240936.41	538076.24	2240936.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
757	538055.54	2240929.21	538055.54	2240929.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
758	538047.89	2240927.03	538047.89	2240927.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
759	538044.98	2240931.71	538044.98	2240931.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

Система координат 59.2						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
760	538041.17	2240940.02	538041.17	2240940.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
761	538034.55	2240958.57	538034.55	2240958.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
762	538033.54	2240963.66	538033.54	2240963.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
763	538033.55	2240963.99	538033.55	2240963.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
764	538027.58	2240983.23	538027.58	2240983.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
765	538035.76	2240986.68	538035.76	2240986.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
87	538034.64	2240990.21	538034.64	2240990.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
86	538028.16	2241012.55	538028.12	2241012.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
85	538029.37	2241012.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	538025.16	2241028.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
83	-	-	538017.46	2241049.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
92	538019.10	2241049.70	538021.35	2241050.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
51	538044.42	2241057.10	538043.96	2241057.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
50	538067.47	2241064.59	538067.47	2241064.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
766	538078.48	2241068.30	538078.48	2241068.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
767	538092.74	2241073.33	538092.74	2241073.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
768	538109.76	2241078.83	538109.76	2241078.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
769	538121.87	2241083.95	538121.87	2241083.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
770	538123.44	2241080.14	538123.44	2241080.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
771	538127.26	2241081.58	538127.26	2241081.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
772	538127.89	2241081.85	538127.89	2241081.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
773	538135.95	2241084.78	538135.95	2241084.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
774	538176.74	2241099.88	538176.74	2241099.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
775	538211.08	2241110.92	538211.08	2241110.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
776	538216.23	2241112.71	538216.23	2241112.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
777	538218.93	2241113.45	538218.93	2241113.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
778	538222.70	2241114.46	538222.70	2241114.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
779	538229.84	2241117.06	538229.84	2241117.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
780	538236.38	2241119.20	538236.38	2241119.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
781	538247.66	2241123.34	538247.66	2241123.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
782	538249.01	2241119.98	538249.01	2241119.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
783	538262.64	2241126.67	538262.64	2241126.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
784	538270.60	2241130.19	538270.60	2241130.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
785	538272.97	2241131.42	538272.97	2241131.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
786	538272.63	2241131.74	538272.63	2241131.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
787	538271.02	2241133.61	538271.02	2241133.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
788	538269.22	2241135.76	538269.22	2241135.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
789	538280.33	2241151.38	538280.33	2241151.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
790	538288.69	2241164.05	538288.69	2241164.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
791	538296.54	2241175.70	538296.54	2241175.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
792	538295.62	2241176.29	538295.62	2241176.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
793	538304.02	2241188.45	538304.02	2241188.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
794	538313.92	2241202.53	538313.92	2241202.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
795	538315.39	2241201.30	538315.39	2241201.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
796	538330.28	2241223.09	538330.28	2241223.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
797	538330.00	2241223.06	538330.00	2241223.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
798	538328.74	2241224.00	538328.74	2241224.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
799	538337.26	2241236.47	538337.26	2241236.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
800	538335.31	2241237.47	538335.31	2241237.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
801	538350.33	2241263.76	538350.33	2241263.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
802	538362.19	2241284.80	538362.19	2241284.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
803	538363.05	2241284.24	538363.05	2241284.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
804	538374.77	2241303.82	538374.77	2241303.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
805	538377.87	2241309.81	538377.87	2241309.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
806	538379.64	2241312.59	538379.64	2241312.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
807	538381.15	2241315.27	538381.15	2241315.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
808	538390.65	2241332.27	538390.65	2241332.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
809	538390.39	2241332.41	538390.39	2241332.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
810	538403.96	2241354.84	538403.96	2241354.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
811	538405.69	2241357.81	538405.69	2241357.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
812	538401.91	2241360.28	538401.91	2241360.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
813	538406.08	2241367.41	538406.08	2241367.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
814	538408.78	2241365.54	538408.78	2241365.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
815	538419.83	2241382.62	538419.83	2241382.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
816	538429.05	2241394.42	538429.05	2241394.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
817	538435.90	2241405.33	538435.90	2241405.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
818	538437.93	2241410.37	538437.93	2241410.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
819	538439.78	2241414.99	538439.78	2241414.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
820	538442.70	2241418.83	538442.70	2241418.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
821	538443.71	2241418.95	538443.71	2241418.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
822	538446.59	2241421.65	538446.59	2241421.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
823	538450.25	2241426.00	538450.25	2241426.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
824	538453.64	2241429.83	538453.64	2241429.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
825	538457.47	2241433.95	538457.47	2241433.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
826	538460.37	2241436.67	538460.37	2241436.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
827	538468.72	2241441.15	538468.72	2241441.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
828	538472.66	2241440.04	538472.66	2241440.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
829	538473.84	2241437.33	538473.84	2241437.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
830	538477.36	2241430.29	538477.36	2241430.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
831	538479.74	2241425.54	538479.74	2241425.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
832	538480.43	2241422.88	538480.43	2241422.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
833	538481.14	2241420.17	538481.14	2241420.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
834	538485.72	2241404.92	538485.72	2241404.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
835	538486.92	2241395.77	538486.92	2241395.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
836	538486.84	2241376.40	538486.84	2241376.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
729	538490.87	2241330.83	538490.87	2241330.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
837	538320.91	2241242.45	538320.91	2241242.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
838	538315.03	2241233.51	538315.03	2241233.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
839	538305.79	2241219.08	538305.79	2241219.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
840	538299.07	2241210.76	538299.07	2241210.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
841	538270.68	2241163.38	538270.68	2241163.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
842	538244.50	2241138.45	538244.50	2241138.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
107	538224.69	2241131.58	538224.69	2241131.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
106	538216.82	2241128.64	538216.82	2241128.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
105	538203.02	2241124.19	538203.02	2241124.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
104	538195.37	2241122.08	538195.37	2241122.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
103	538179.83	2241117.58	538180.52	2241117.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
114	538180.66	2241114.73	538156.58	2241110.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
113	538157.90	2241107.93	538153.02	2241109.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
115	538157.04	2241110.56	538146.24	2241106.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
122	538153.02	2241109.29	538145.25	2241106.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
121	538146.24	2241106.59	538145.32	2241106.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
120	538145.25	2241106.29	538126.73	2241100.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
843	538145.32	2241106.06	538114.54	2241096.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
844	538126.73	2241100.21	538102.17	2241092.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
845	538114.54	2241096.81	538099.51	2241091.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
846	538102.17	2241092.15	538092.74	2241088.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
847	538099.51	2241091.46	538087.20	2241087.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
848	538092.74	2241088.84	538087.70	2241085.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
849	538087.20	2241087.03	538080.68	2241083.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
850	538087.70	2241085.90	538080.00	2241085.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
851	538080.68	2241083.35	538063.86	2241080.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
852	538080.00	2241085.90	538055.99	2241076.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
853	538063.86	2241080.00	538031.58	2241068.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
854	538055.99	2241076.40	538008.31	2241062.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
855	538031.58	2241068.11	537991.22	2241120.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
856	538008.31	2241062.29	537996.95	2241131.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
857	537991.22	2241120.79	537980.77	2241172.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
858	537996.95	2241131.27	537975.08	2241185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
859	537980.77	2241172.40	537963.97	2241215.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
860	537975.08	2241185.23	537984.29	2241223.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
861	537963.97	2241215.13	537985.21	2241220.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
862	537984.29	2241223.07	537987.62	2241223.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
863	537985.21	2241220.54	538026.92	2241239.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
864	537987.62	2241223.18	538043.60	2241245.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
865	538026.92	2241239.54	538067.81	2241253.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
866	538043.60	2241245.51	538072.29	2241255.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
867	538067.81	2241253.77	538100.64	2241265.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
868	538072.29	2241255.58	538115.21	2241270.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

Система координат 59.2						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
869	538100.64	2241265.30	538126.37	2241275.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
870	538115.21	2241270.91	538140.85	2241281.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
871	538126.37	2241275.55	538143.78	2241282.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
872	538140.85	2241281.63	538151.11	2241285.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
873	538143.78	2241282.90	538154.41	2241286.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
874	538151.11	2241285.47	538155.86	2241287.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
875	538154.41	2241286.63	538156.42	2241285.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
876	538155.86	2241287.03	538174.00	2241292.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
877	538156.42	2241285.78	538190.23	2241297.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
878	538174.00	2241292.61	538199.27	2241299.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
889	538208.60	2241319.12	538208.60	2241319.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
890	538186.85	2241310.41	538186.85	2241310.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
891	538170.00	2241304.30	538170.00	2241304.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
892	538150.23	2241297.75	538150.23	2241297.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
893	538150.12	2241297.73	538150.12	2241297.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
894	538136.20	2241293.04	538136.20	2241293.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
895	538123.04	2241288.92	538123.04	2241288.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
896	538111.41	2241284.72	538111.41	2241284.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
897	538095.73	2241280.07	538095.73	2241280.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
898	538087.02	2241277.24	538087.02	2241277.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
899	538075.58	2241272.83	538075.58	2241272.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
900	538066.92	2241270.70	538066.92	2241270.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
901	538041.75	2241260.55	538041.75	2241260.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
902	538013.92	2241249.60	538013.92	2241249.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
903	537999.38	2241244.01	537999.38	2241244.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
904	537990.00	2241240.40	537990.00	2241240.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
905	537981.95	2241237.65	537981.95	2241237.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
906	537981.19	2241239.24	537981.19	2241239.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
907	537966.19	2241232.18	537966.19	2241232.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
908	537956.09	2241227.43	537956.09	2241227.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

Система координат 59.2					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
909	537915.35	2241336.28	537915.35	2241336.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
910	537898.67	2241380.86	537898.67	2241380.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
911	537927.45	2241393.54	537927.45	2241393.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
912	537950.80	2241402.63	537950.80	2241402.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
913	537951.12	2241402.76	537951.12	2241402.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
914	537951.37	2241402.06	537951.37	2241402.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
915	537979.19	2241412.81	537979.19	2241412.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
916	538007.56	2241423.93	538007.56	2241423.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
917	538037.44	2241435.00	538037.44	2241435.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
918	538076.17	2241449.67	538076.17	2241449.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
919	538077.59	2241451.86	538077.59	2241451.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
920	538093.04	2241457.69	538093.04	2241457.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
921	538103.68	2241461.89	538103.68	2241461.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
922	538111.98	2241465.51	538111.98	2241465.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
923	538114.52	2241466.95	538114.52	2241466.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
924	538148.41	2241480.31	538148.41	2241480.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
925	538148.55	2241479.96	538148.55	2241479.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
926	538158.78	2241453.59	538158.78	2241453.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
927	538160.35	2241449.43	538160.35	2241449.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
928	538166.91	2241431.61	538166.91	2241431.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
929	538166.67	2241431.52	538166.67	2241431.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
930	538166.79	2241431.11	538166.79	2241431.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
931	538181.88	2241388.67	538181.88	2241388.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
932	538187.17	2241378.04	538187.17	2241378.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
889	538208.60	2241319.12	538208.60	2241319.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
933	538144.04	2241493.24	538144.04	2241493.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
934	538118.54	2241483.29	538118.54	2241483.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
935	538118.63	2241483.05	538118.63	2241483.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
936	538082.30	2241468.46	538082.30	2241468.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
937	538054.72	2241456.95	538054.72	2241456.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
938	538034.06	2241448.44	538034.06	2241448.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
939	538008.40	2241437.68	538008.40	2241437.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
940	537992.28	2241431.51	537992.28	2241431.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
941	537974.64	2241424.92	537974.64	2241424.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
942	537956.89	2241417.99	537956.89	2241417.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
943	537941.55	2241412.06	537941.55	2241412.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
944	537888.90	2241392.08	537888.90	2241392.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
945	537883.08	2241409.29	537883.08	2241409.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
946	537877.37	2241423.51	537877.37	2241423.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
947	537877.09	2241423.40	537877.09	2241423.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
948	537865.03	2241451.33	537865.03	2241451.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
949	537863.54	2241454.65	537863.54	2241454.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
950	537861.93	2241457.95	537861.93	2241457.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
951	537836.21	2241511.80	537836.21	2241511.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
952	537826.55	2241520.34	537826.55	2241520.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
953	537816.62	2241543.57	537816.62	2241543.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
954	537847.59	2241554.96	537847.59	2241554.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
955	537866.20	2241561.76	537866.20	2241561.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
956	537873.14	2241564.20	537873.14	2241564.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

Система координат 59.2						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
957	537878.39	2241566.17	537878.39	2241566.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
958	537881.13	2241567.08	537881.13	2241567.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
959	537912.23	2241578.48	537912.23	2241578.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
960	537931.55	2241585.97	537931.55	2241585.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
961	537932.53	2241586.41	537932.53	2241586.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
962	537933.24	2241584.64	537933.24	2241584.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
963	537937.56	2241586.00	537937.56	2241586.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
964	537980.73	2241598.64	537980.73	2241598.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
965	538073.92	2241582.32	538073.92	2241582.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
966	538118.15	2241575.17	538118.15	2241575.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
974	538020.59	2240912.89	538020.59	2240912.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
975	538003.21	2240906.27	538003.21	2240906.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
976	537976.45	2240895.86	537976.45	2240895.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
977	537888.68	2240866.54	537888.68	2240866.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
978	537878.98	2240864.14	537878.98	2240864.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
979	537838.26	2240847.70	537838.26	2240847.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
980	537785.22	2240837.34	537785.22	2240837.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
981	537739.52	2240816.40	537739.52	2240816.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
982	537739.74	2240816.17	537739.74	2240816.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
983	537739.52	2240815.95	537739.52	2240815.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

Система координат 59.2						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
984	537739.30	2240816.17	537739.30	2240816.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
985	537724.72	2240810.24	537724.72	2240810.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
986	537711.30	2240804.04	537711.30	2240804.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
987	537699.02	2240799.56	537699.02	2240799.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
988	537698.80	2240800.29	537698.80	2240800.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
989	537695.80	2240798.06	537695.80	2240798.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
990	537691.18	2240794.87	537691.18	2240794.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
991	537692.45	2240792.79	537692.45	2240792.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
992	537685.82	2240788.69	537685.82	2240788.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
993	537666.62	2240777.45	537666.62	2240777.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
994	537608.06	2240753.15	537608.06	2240753.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
995	537594.97	2240746.46	537594.97	2240746.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
996	537590.28	2240754.85	537590.28	2240754.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
997	537589.61	2240755.99	537589.61	2240755.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
998	537551.65	2240735.16	537551.65	2240735.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
999	537545.53	2240741.04	537545.53	2240741.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1000	537536.54	2240758.22	537536.54	2240758.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1001	537534.28	2240757.19	537534.28	2240757.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1002	537528.03	2240769.03	537528.03	2240769.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1003	537526.36	2240773.44	537526.36	2240773.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1004	537526.82	2240783.22	537526.82	2240783.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1005	537530.27	2240786.94	537530.27	2240786.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1006	537537.79	2240794.04	537537.79	2240794.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1007	537544.99	2240798.70	537544.99	2240798.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1008	537547.20	2240793.78	537547.20	2240793.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1009	537549.20	2240794.67	537549.20	2240794.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1010	537561.87	2240802.30	537561.87	2240802.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1011	537569.39	2240805.77	537569.39	2240805.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1012	537572.00	2240807.03	537572.00	2240807.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1013	537579.48	2240809.81	537579.48	2240809.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1014	537575.63	2240818.07	537575.63	2240818.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1015	537602.97	2240827.15	537602.97	2240827.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1016	537604.89	2240822.68	537604.89	2240822.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1017	537616.90	2240829.45	537616.90	2240829.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1018	537642.09	2240844.37	537642.09	2240844.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1019	537654.95	2240852.90	537654.95	2240852.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1020	537664.96	2240860.56	537664.96	2240860.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1021	537664.05	2240861.65	537664.05	2240861.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1022	537680.71	2240873.15	537680.71	2240873.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1023	537683.57	2240875.07	537683.57	2240875.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1024	537685.73	2240876.57	537685.73	2240876.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1025	537737.85	2240921.01	537737.85	2240921.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1026	537750.75	2240930.50	537750.75	2240930.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1027	537752.16	2240928.48	537752.16	2240928.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1028	537769.20	2240941.25	537769.20	2240941.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1029	537775.21	2240945.64	537775.21	2240945.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1030	537788.23	2240955.65	537788.23	2240955.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1031	537792.66	2240958.87	537792.66	2240958.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1032	537795.20	2240958.49	537795.20	2240958.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1033	537806.56	2240967.54	537806.56	2240967.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1034	537814.46	2240973.85	537814.46	2240973.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1035	537825.12	2240982.49	537825.12	2240982.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1036	537826.69	2240980.67	537826.69	2240980.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1037	537828.02	2240981.79	537828.02	2240981.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1038	537835.90	2240988.19	537835.90	2240988.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1039	537842.13	2240992.78	537842.13	2240992.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1040	537843.04	2240991.31	537843.04	2240991.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1041	537854.88	2240997.58	537854.88	2240997.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1042	537861.93	2241000.08	537861.93	2241000.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1043	537871.34	2241003.19	537871.34	2241003.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

Система координат 59.2						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
1044	537871.76	2241002.06	537871.76	2241002.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1045	537875.03	2241002.93	537875.03	2241002.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1046	537875.33	2241001.87	537875.33	2241001.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1047	537885.73	2241004.65	537885.73	2241004.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1048	537885.86	2241004.28	537885.86	2241004.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1049	537893.75	2241006.59	537893.75	2241006.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1050	537899.33	2241008.00	537899.33	2241008.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1051	537898.87	2241009.06	537898.87	2241009.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1052	537909.91	2241013.11	537909.91	2241013.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1053	537909.63	2241014.19	537909.63	2241014.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1054	537915.14	2241016.03	537915.14	2241016.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1055	537915.99	2241013.63	537915.99	2241013.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1056	537928.08	2241018.17	537928.08	2241018.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1057	537928.24	2241018.22	537928.24	2241018.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1058	537947.34	2241024.16	537947.34	2241024.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1059	537960.17	2241027.80	537960.17	2241027.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1060	537969.16	2241030.61	537969.16	2241030.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1061	537969.13	2241030.71	537969.13	2241030.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1062	537968.13	2241033.20	537968.13	2241033.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1063	537973.89	2241034.78	537973.89	2241034.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1064	538000.63	2241042.64	538000.63	2241042.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1065	538004.47	2241019.09	538004.47	2241019.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1066	538003.53	2241017.78	538003.53	2241017.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1067	538004.42	2241007.95	538004.42	2241007.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1068	538007.97	2240985.62	538007.97	2240985.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1069	538014.05	2240954.02	538014.05	2240954.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1070	538016.65	2240944.32	538016.65	2240944.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1071	538014.66	2240943.60	538014.66	2240943.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1072	538017.36	2240934.96	538017.36	2240934.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1073	538015.90	2240934.52	538015.90	2240934.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

Система координат 59.2					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
1074	538019.86	2240915.30	538019.86	2240915.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
974	538020.59	2240912.89	538020.59	2240912.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
1075	538003.90	2241072.96	538003.90	2241072.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1076	538003.67	2241072.73	538003.67	2241072.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1077	538003.44	2241072.96	538003.44	2241072.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1078	538003.67	2241073.19	538003.67	2241073.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1075	538003.90	2241072.96	538003.90	2241072.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
1079	537996.97	2241058.99	537996.97	2241058.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1080	537968.59	2241050.05	537968.59	2241050.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1081	537967.42	2241053.52	537967.42	2241053.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1082	537944.09	2241045.04	537944.09	2241045.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1083	537926.55	2241039.71	537926.55	2241039.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1084	537914.65	2241034.94	537914.65	2241034.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1085	537915.20	2241033.28	537915.20	2241033.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1086	537883.92	2241024.32	537883.92	2241024.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1087	537882.94	2241026.05	537882.94	2241026.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1088	537856.70	2241016.47	537856.70	2241016.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1089	537855.76	2241018.12	537855.76	2241018.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1090	537850.28	2241015.03	537850.28	2241015.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1091	537844.80	2241011.95	537844.80	2241011.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1092	537834.74	2241007.76	537834.74	2241007.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1093	537830.32	2241005.45	537830.32	2241005.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1094	537826.93	2241003.19	537826.93	2241003.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1095	537823.49	2241001.57	537823.49	2241001.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1096	537814.24	2240995.60	537814.24	2240995.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1097	537797.09	2240984.34	537797.09	2240984.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1098	537790.40	2240979.74	537790.40	2240979.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1099	537770.04	2240965.46	537770.04	2240965.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1100	537749.49	2240991.16	537749.49	2240991.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1101	537739.47	2241002.91	537739.47	2241002.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1102	537739.40	2241002.99	537739.40	2241002.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1103	537733.52	2241009.66	537733.52	2241009.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1104	537733.36	2241009.53	537733.36	2241009.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1105	537727.19	2241017.42	537727.19	2241017.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1106	537720.51	2241025.22	537720.51	2241025.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1107	537713.65	2241031.79	537713.65	2241031.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1108	537697.32	2241054.78	537697.32	2241054.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1109	537694.28	2241058.66	537694.28	2241058.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1110	537685.90	2241070.35	537685.90	2241070.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1111	537681.73	2241075.75	537681.73	2241075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1112	537679.82	2241078.24	537679.82	2241078.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1113	537678.06	2241081.04	537678.06	2241081.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1114	537674.28	2241086.82	537674.28	2241086.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1115	537698.91	2241102.82	537698.91	2241102.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1116	537710.91	2241110.30	537710.91	2241110.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1117	537715.31	2241113.12	537715.31	2241113.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1118	537719.67	2241115.94	537719.67	2241115.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1119	537724.25	2241118.82	537724.25	2241118.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1120	537733.15	2241124.36	537733.15	2241124.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1121	537734.25	2241122.64	537734.25	2241122.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1122	537743.46	2241127.54	537743.46	2241127.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1123	537766.13	2241137.35	537766.13	2241137.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1124	537769.53	2241138.96	537769.53	2241138.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1125	537769.15	2241139.80	537769.15	2241139.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1126	537768.60	2241141.00	537768.60	2241141.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1127	537782.55	2241145.79	537782.55	2241145.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1128	537782.92	2241144.95	537782.92	2241144.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1129	537783.37	2241143.92	537783.37	2241143.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1130	537793.72	2241148.08	537793.72	2241148.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1131	537793.99	2241147.57	537793.99	2241147.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1132	537801.54	2241150.78	537801.54	2241150.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1133	537811.96	2241154.70	537811.96	2241154.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1134	537838.22	2241165.72	537838.22	2241165.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1135	537837.93	2241166.50	537837.93	2241166.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1136	537853.02	2241172.09	537853.02	2241172.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1137	537864.69	2241176.47	537864.69	2241176.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1138	537887.11	2241184.21	537887.11	2241184.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1139	537898.93	2241162.35	537898.93	2241162.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1140	537921.83	2241123.08	537921.83	2241123.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1141	537923.78	2241123.75	537923.78	2241123.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1142	537925.68	2241136.91	537925.68	2241136.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1143	537923.57	2241137.46	537923.57	2241137.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1144	537903.39	2241164.54	537903.39	2241164.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1145	537897.81	2241175.49	537897.81	2241175.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1146	537896.15	2241187.82	537896.15	2241187.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1147	537909.55	2241192.61	537909.55	2241192.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1148	537925.85	2241198.28	537925.85	2241198.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1149	537928.16	2241191.87	537928.16	2241191.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1150	537952.15	2241200.46	537952.15	2241200.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1151	537956.71	2241184.30	537956.71	2241184.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1152	537958.48	2241178.89	537958.48	2241178.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1153	537957.64	2241178.58	537957.64	2241178.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1154	537965.59	2241157.26	537965.59	2241157.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1155	537966.47	2241154.30	537966.47	2241154.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1156	537974.29	2241132.99	537974.29	2241132.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1157	537980.55	2241116.08	537980.55	2241116.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1158	537980.82	2241116.18	537980.82	2241116.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1159	537982.01	2241116.64	537982.01	2241116.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1160	537991.10	2241085.27	537991.10	2241085.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1079	537996.97	2241058.99	537996.97	2241058.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
1161	537989.76	2241117.34	537989.76	2241117.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1162	537989.54	2241117.12	537989.54	2241117.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1163	537989.31	2241117.34	537989.31	2241117.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1164	537989.54	2241117.56	537989.54	2241117.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1161	537989.76	2241117.34	537989.76	2241117.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
1165	537972.51	2241175.00	537972.51	2241175.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1166	537972.28	2241174.77	537972.28	2241174.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1167	537972.06	2241175.00	537972.06	2241175.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1168	537972.28	2241175.22	537972.28	2241175.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1165	537972.51	2241175.00	537972.51	2241175.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
1169	537927.67	2241216.34	537927.67	2241216.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1170	537916.98	2241211.44	537916.98	2241211.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1171	537910.85	2241208.28	537910.85	2241208.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1172	537903.93	2241205.12	537903.93	2241205.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1173	537887.94	2241199.04	537887.94	2241199.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1174	537865.49	2241190.37	537865.49	2241190.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1175	537855.78	2241187.20	537855.78	2241187.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1176	537851.65	2241185.42	537851.65	2241185.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1177	537832.98	2241178.38	537832.98	2241178.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1178	537830.67	2241177.22	537830.67	2241177.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1179	537812.36	2241169.46	537812.36	2241169.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1180	537807.57	2241168.29	537807.57	2241168.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1181	537805.37	2241167.70	537805.37	2241167.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1182	537801.61	2241166.47	537801.61	2241166.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1183	537779.75	2241158.04	537779.75	2241158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1184	537778.99	2241159.03	537778.99	2241159.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1185	537769.24	2241155.44	537769.24	2241155.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1186	537750.93	2241148.38	537750.93	2241148.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1187	537750.09	2241148.43	537750.09	2241148.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1188	537735.23	2241140.02	537735.23	2241140.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1189	537708.34	2241124.72	537708.34	2241124.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1190	537707.96	2241125.34	537707.96	2241125.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1191	537702.29	2241121.69	537702.29	2241121.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1192	537695.80	2241117.25	537695.80	2241117.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1193	537666.33	2241097.86	537666.33	2241097.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1194	537645.61	2241124.51	537645.61	2241124.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1195	537645.51	2241124.44	537645.51	2241124.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1196	537632.19	2241142.21	537632.19	2241142.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1197	537628.52	2241146.58	537628.52	2241146.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1198	537628.92	2241146.98	537628.92	2241146.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1199	537623.22	2241154.33	537623.22	2241154.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1200	537614.33	2241165.66	537614.33	2241165.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1201	537612.56	2241168.02	537612.56	2241168.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1202	537591.24	2241194.70	537591.24	2241194.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1203	537590.59	2241194.20	537590.59	2241194.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1204	537588.57	2241196.99	537588.57	2241196.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1205	537570.48	2241221.67	537570.48	2241221.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1206	537569.14	2241224.33	537569.14	2241224.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1207	537572.49	2241228.00	537572.49	2241228.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1208	537578.86	2241234.55	537578.86	2241234.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1209	537580.93	2241236.33	537580.93	2241236.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1210	537586.41	2241241.32	537586.41	2241241.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1211	537596.84	2241249.21	537596.84	2241249.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1212	537597.17	2241249.45	537597.17	2241249.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1213	537609.42	2241259.27	537609.42	2241259.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1214	537612.18	2241261.24	537612.18	2241261.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1215	537617.32	2241265.49	537617.32	2241265.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1216	537622.74	2241268.89	537622.74	2241268.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1217	537620.35	2241271.40	537620.35	2241271.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1218	537628.07	2241277.11	537628.07	2241277.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1219	537630.17	2241278.88	537630.17	2241278.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1220	537637.43	2241284.48	537637.43	2241284.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1221	537653.33	2241290.03	537653.33	2241290.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1222	537690.45	2241304.32	537690.45	2241304.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1223	537690.39	2241304.57	537690.39	2241304.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1224	537693.18	2241305.51	537693.18	2241305.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1225	537693.62	2241304.25	537693.62	2241304.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1226	537695.87	2241305.16	537695.87	2241305.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1227	537695.35	2241306.41	537695.35	2241306.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1228	537714.77	2241313.46	537714.77	2241313.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1229	537715.50	2241311.61	537715.50	2241311.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1230	537723.96	2241314.74	537723.96	2241314.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1231	537747.52	2241323.58	537747.52	2241323.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1232	537761.79	2241329.34	537761.79	2241329.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1233	537776.03	2241334.97	537776.03	2241334.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1234	537800.52	2241344.25	537800.52	2241344.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1235	537803.18	2241345.39	537803.18	2241345.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1236	537805.67	2241346.57	537805.67	2241346.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1237	537829.57	2241356.36	537829.57	2241356.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1238	537841.08	2241360.03	537841.08	2241360.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1239	537871.42	2241370.17	537871.42	2241370.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1240	537884.56	2241340.13	537884.56	2241340.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1241	537889.29	2241329.93	537889.29	2241329.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1242	537890.12	2241328.14	537890.12	2241328.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1243	537897.01	2241309.00	537897.01	2241309.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1244	537899.47	2241301.41	537899.47	2241301.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1245	537904.44	2241286.58	537904.44	2241286.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1246	537909.43	2241274.26	537909.43	2241274.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1247	537911.87	2241268.79	537911.87	2241268.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1248	537913.22	2241260.89	537913.22	2241260.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1169	537927.67	2241216.34	537927.67	2241216.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
1249	537761.12	2240962.28	537761.12	2240962.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1250	537759.80	2240953.64	537759.80	2240953.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1251	537757.35	2240952.50	537757.35	2240952.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1252	537755.71	2240951.17	537755.71	2240951.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1253	537730.97	2240933.45	537730.97	2240933.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1254	537730.57	2240933.02	537730.57	2240933.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1255	537711.45	2240919.25	537711.45	2240919.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1256	537699.15	2240910.64	537699.15	2240910.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1257	537685.07	2240900.35	537685.07	2240900.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1258	537684.94	2240892.81	537684.94	2240892.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1259	537674.27	2240885.00	537674.27	2240885.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1260	537671.69	2240888.53	537671.69	2240888.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1261	537665.65	2240883.96	537665.65	2240883.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1262	537668.51	2240879.85	537668.51	2240879.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1263	537651.58	2240868.28	537651.58	2240868.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1264	537635.55	2240858.50	537635.55	2240858.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1265	537635.62	2240858.40	537635.62	2240858.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1266	537609.58	2240844.03	537609.58	2240844.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1267	537597.24	2240839.26	537597.24	2240839.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1268	537585.64	2240836.80	537585.64	2240836.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1269	537581.43	2240836.06	537581.43	2240836.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1270	537567.57	2240835.65	537567.57	2240835.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1271	537559.76	2240835.72	537559.76	2240835.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1272	537559.74	2240835.04	537559.74	2240835.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1273	537559.83	2240830.87	537559.83	2240830.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1274	537539.78	2240829.59	537539.78	2240829.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1275	537521.05	2240829.97	537521.05	2240829.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1276	537510.18	2240830.30	537510.18	2240830.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1277	537509.85	2240830.31	537509.85	2240830.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1278	537499.10	2240829.98	537499.10	2240829.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1279	537492.15	2240830.45	537492.15	2240830.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1280	537456.63	2240832.45	537456.63	2240832.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1281	537419.84	2240832.93	537419.84	2240832.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1282	537419.25	2240835.83	537419.25	2240835.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1283	537413.93	2240836.24	537413.93	2240836.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

Система координат 59.2						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
1284	537411.07	2240836.38	537411.07	2240836.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1285	537410.27	2240836.50	537410.27	2240836.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1286	537405.31	2240837.80	537405.31	2240837.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1287	537393.97	2240841.27	537393.97	2240841.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1288	537388.55	2240843.05	537388.55	2240843.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1289	537366.34	2240851.87	537366.34	2240851.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1290	537363.46	2240863.77	537363.46	2240863.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1291	537362.54	2240866.51	537362.54	2240866.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1292	537360.10	2240875.05	537360.10	2240875.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1293	537376.47	2240880.48	537376.47	2240880.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1294	537379.28	2240881.39	537379.28	2240881.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1295	537407.03	2240885.31	537407.03	2240885.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1296	537407.37	2240883.93	537407.37	2240883.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1297	537443.33	2240887.59	537443.33	2240887.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1298	537443.38	2240887.76	537443.38	2240887.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1299	537451.70	2240890.29	537451.70	2240890.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1300	537456.85	2240892.03	537456.85	2240892.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1301	537465.18	2240895.02	537465.18	2240895.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1302	537499.36	2240907.28	537499.36	2240907.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1303	537524.65	2240916.90	537524.65	2240916.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1304	537528.86	2240919.00	537528.86	2240919.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1305	537554.31	2240932.21	537554.31	2240932.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1306	537564.90	2240937.07	537564.90	2240937.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1307	537569.46	2240944.27	537569.46	2240944.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1308	537550.68	2240985.19	537550.68	2240985.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1309	537555.06	2241002.99	537555.06	2241002.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1310	537567.83	2241008.85	537567.83	2241008.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1311	537577.29	2241016.79	537577.29	2241016.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1312	537597.91	2241033.09	537597.91	2241033.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1313	537606.95	2241038.96	537606.95	2241038.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1314	537620.57	2241050.77	537620.57	2241050.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1315	537621.82	2241049.31	537621.82	2241049.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1316	537630.68	2241056.96	537630.68	2241056.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1317	537631.39	2241056.12	537631.39	2241056.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1318	537635.05	2241061.86	537635.05	2241061.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1319	537638.50	2241066.83	537638.50	2241066.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1320	537657.27	2241081.81	537657.27	2241081.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1321	537659.68	2241083.60	537659.68	2241083.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1322	537662.66	2241083.94	537662.66	2241083.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1323	537664.47	2241083.20	537664.47	2241083.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1324	537684.01	2241057.88	537684.01	2241057.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1325	537704.23	2241031.36	537704.23	2241031.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1326	537718.24	2241014.27	537718.24	2241014.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1327	537728.38	2241001.96	537728.38	2241001.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1328	537732.03	2240997.43	537732.03	2240997.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1249	537761.12	2240962.28	537761.12	2240962.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
1329	537655.43	2241096.72	537655.43	2241096.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1330	537653.52	2241094.36	537653.52	2241094.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1331	537651.62	2241092.17	537651.62	2241092.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1332	537631.47	2241076.90	537631.47	2241076.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1333	537624.81	2241071.95	537624.81	2241071.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1334	537607.20	2241057.98	537607.20	2241057.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1335	537602.87	2241063.14	537602.87	2241063.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1336	537600.92	2241065.67	537600.92	2241065.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1337	537577.12	2241095.40	537577.12	2241095.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1338	537554.01	2241124.56	537554.01	2241124.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1339	537559.81	2241128.75	537559.81	2241128.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1340	537535.59	2241159.79	537535.59	2241159.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1341	537526.16	2241152.45	537526.16	2241152.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1342	537519.75	2241158.88	537519.75	2241158.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1343	537501.71	2241176.98	537501.71	2241176.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1344	537500.11	2241178.14	537500.11	2241178.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1345	537497.51	2241175.79	537497.51	2241175.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1346	537488.91	2241181.49	537488.91	2241181.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1347	537473.91	2241194.34	537473.91	2241194.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1348	537473.53	2241197.13	537473.53	2241197.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1349	537449.10	2241217.97	537449.10	2241217.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1350	537432.86	2241232.23	537432.86	2241232.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1351	537433.39	2241238.45	537433.39	2241238.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1352	537460.69	2241276.12	537460.69	2241276.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1353	537480.29	2241297.28	537480.29	2241297.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1354	537492.32	2241288.74	537492.32	2241288.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1355	537500.06	2241282.60	537500.06	2241282.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1356	537510.16	2241273.68	537510.16	2241273.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1357	537530.27	2241249.75	537530.27	2241249.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1358	537530.04	2241249.59	537530.04	2241249.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1359	537533.24	2241245.32	537533.24	2241245.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1360	537536.69	2241241.19	537536.69	2241241.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1361	537544.63	2241232.21	537544.63	2241232.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1362	537553.61	2241220.88	537553.61	2241220.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1363	537555.18	2241219.05	537555.18	2241219.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1364	537557.80	2241215.97	537557.80	2241215.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1365	537563.36	2241208.90	537563.36	2241208.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1366	537569.65	2241201.90	537569.65	2241201.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1367	537577.47	2241193.40	537577.47	2241193.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1368	537578.86	2241191.56	537578.86	2241191.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1369	537588.38	2241179.86	537588.38	2241179.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1370	537591.57	2241176.30	537591.57	2241176.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1371	537598.76	2241167.27	537598.76	2241167.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1372	537603.53	2241161.43	537603.53	2241161.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1373	537608.38	2241155.38	537608.38	2241155.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1374	537624.53	2241136.35	537624.53	2241136.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1375	537625.83	2241137.34	537625.83	2241137.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1376	537629.38	2241132.25	537629.38	2241132.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1377	537636.78	2241122.66	537636.78	2241122.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1378	537642.15	2241115.55	537642.15	2241115.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1329	537655.43	2241096.72	537655.43	2241096.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
1379	537556.16	2240952.40	537556.16	2240952.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1380	537553.89	2240944.11	537553.89	2240944.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1381	537553.03	2240941.94	537553.03	2240941.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1382	537545.68	2240937.16	537545.68	2240937.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1383	537538.10	2240933.36	537538.10	2240933.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1384	537538.55	2240932.50	537538.55	2240932.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1385	537506.99	2240917.42	537506.99	2240917.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1386	537505.93	2240917.84	537505.93	2240917.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1387	537502.19	2240916.52	537502.19	2240916.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1388	537496.83	2240914.41	537496.83	2240914.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1389	537490.51	2240912.02	537490.51	2240912.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1390	537479.02	2240907.72	537479.02	2240907.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1391	537459.54	2240900.03	537459.54	2240900.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1392	537451.78	2240897.60	537451.78	2240897.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1393	537451.40	2240898.21	537451.40	2240898.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1394	537448.87	2240897.62	537448.87	2240897.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1395	537446.01	2240897.09	537446.01	2240897.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1396	537442.28	2240896.53	537442.28	2240896.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1397	537413.83	2240891.37	537413.83	2240891.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1398	537402.85	2240889.78	537402.85	2240889.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1399	537402.10	2240893.93	537402.10	2240893.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1400	537392.46	2240891.38	537392.46	2240891.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1401	537384.18	2240890.44	537384.18	2240890.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1402	537368.54	2240888.04	537368.54	2240888.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1403	537357.18	2240886.70	537357.18	2240886.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1404	537353.50	2240895.29	537353.50	2240895.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1405	537351.10	2240902.83	537351.10	2240902.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1406	537351.32	2240902.89	537351.32	2240902.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1407	537345.96	2240919.08	537345.96	2240919.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1408	537359.05	2240927.84	537359.05	2240927.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1409	537396.18	2240949.78	537396.18	2240949.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1410	537402.70	2240952.97	537402.70	2240952.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1411	537426.61	2240963.82	537426.61	2240963.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1412	537431.82	2240966.00	537431.82	2240966.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1413	537452.68	2240977.42	537452.68	2240977.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1414	537451.32	2240980.27	537451.32	2240980.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1415	537473.42	2240991.67	537473.42	2240991.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1416	537472.85	2240992.86	537472.85	2240992.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1417	537490.96	2241003.07	537490.96	2241003.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1418	537496.47	2241005.43	537496.47	2241005.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1419	537505.31	2241010.89	537505.31	2241010.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1420	537520.73	2241019.90	537520.73	2241019.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1421	537532.19	2241002.72	537532.19	2241002.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1422	537547.52	2240971.53	537547.52	2240971.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1423	537547.01	2240971.35	537547.01	2240971.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1424	537548.34	2240969.42	537548.34	2240969.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1425	537551.25	2240963.37	537551.25	2240963.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1379	537556.16	2240952.40	537556.16	2240952.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
1426	537390.45	2240954.85	537390.45	2240954.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1427	537338.94	2240923.49	537338.94	2240923.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1428	537321.37	2240953.54	537321.37	2240953.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1429	537303.04	2240983.75	537303.04	2240983.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1430	537289.22	2241006.76	537289.22	2241006.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1431	537281.71	2241018.74	537281.71	2241018.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1432	537259.79	2241054.04	537259.79	2241054.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1433	537304.97	2241096.51	537304.97	2241096.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1434	537331.28	2241053.95	537331.28	2241053.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1435	537354.22	2241015.50	537354.22	2241015.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1436	537361.41	2241002.77	537361.41	2241002.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1437	537361.92	2241002.97	537361.92	2241002.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1445	537694.24	2240775.02	537694.24	2240775.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1446	537689.22	2240773.14	537689.22	2240773.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1447	537687.17	2240778.28	537687.17	2240778.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1448	537692.37	2240780.04	537692.37	2240780.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1445	537694.24	2240775.02	537694.24	2240775.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
1449	537685.57	2240771.27	537685.57	2240771.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1450	537685.34	2240771.04	537685.34	2240771.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1451	537685.12	2240771.27	537685.12	2240771.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1452	537685.34	2240771.49	537685.34	2240771.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
Система координат 59.2							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
1449	537685.57	2240771.27	537685.57	2240771.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :							
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			
59:18:0000000:16940 (1)							
160	161	38.61	-	Согласовано			
161	162	91.43	-	Согласовано			
162	163	65.54	-	Согласовано			
163	164	18.75	-	Согласовано			
164	165	48.69	-	Согласовано			
165	166	6.14	-	Согласовано			
166	167	50.43	-	Согласовано			
167	168	45.53	-	Согласовано			
168	169	3.03	-	Согласовано			
169	170	49.25	-	Согласовано			
170	171	60.23	-	Согласовано			
171	172	52.42	-	Согласовано			
172	173	7.23	-	Согласовано			
173	174	7.10	-	Согласовано			
174	175	23.72	-	Согласовано			
175	176	10.97	-	Согласовано			
176	177	35.31	-	Согласовано			
177	178	11.09	-	Согласовано			
178	179	47.75	-	Согласовано			
179	180	11.77	-	Согласовано			
180	181	41.16	-	Согласовано			
181	182	8.02	-	Согласовано			
182	183	16.32	-	Согласовано			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :**

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
183	184	4.47	-	Согласовано
184	185	11.36	-	Согласовано
185	186	3.01	-	Согласовано
186	187	37.17	-	Согласовано
187	188	29.50	-	Согласовано
188	189	10.11	-	Согласовано
189	190	30.72	-	Согласовано
190	191	12.57	-	Согласовано
191	192	11.50	-	Согласовано
192	193	18.33	-	Согласовано
193	194	12.98	-	Согласовано
194	195	6.81	-	Согласовано
195	196	54.61	-	Согласовано
196	197	3.58	-	Согласовано
197	198	12.14	-	Согласовано
198	199	12.94	-	Согласовано
199	200	1.04	-	Согласовано
200	201	16.21	-	Согласовано
201	202	10.84	-	Согласовано
202	203	21.89	-	Согласовано
203	204	3.69	-	Согласовано
204	205	14.73	-	Согласовано
205	206	4.91	-	Согласовано
206	207	15.35	-	Согласовано
207	208	4.93	-	Согласовано
208	209	1.52	-	Согласовано
209	210	14.15	-	Согласовано
210	211	2.79	-	Согласовано
211	212	3.91	-	Согласовано
212	213	3.18	-	Согласовано
213	214	0.33	-	Согласовано
214	215	36.50	-	Согласовано
215	216	6.12	-	Согласовано
216	217	34.91	-	Согласовано
217	218	35.59	-	Согласовано
218	160	1.55	-	Согласовано
59:18:0000000:16940 (2)				
219	220	2.71	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
220	221	2.68	-	Согласовано
221	222	6.97	-	Согласовано
222	223	9.88	-	Согласовано
223	224	47.48	-	Согласовано
224	225	52.17	-	Согласовано
225	226	1.62	-	Согласовано
226	227	5.37	-	Согласовано
227	228	3.30	-	Согласовано
228	229	13.86	-	Согласовано
229	230	31.31	-	Согласовано
230	231	13.86	-	Согласовано
231	232	8.40	-	Согласовано
232	233	14.11	-	Согласовано
233	234	3.84	-	Согласовано
234	235	33.82	-	Согласовано
235	236	10.23	-	Согласовано
236	237	46.02	-	Согласовано
237	238	4.72	-	Согласовано
238	239	15.63	-	Согласовано
239	240	25.35	-	Согласовано
240	241	33.25	-	Согласовано
241	242	4.16	-	Согласовано
242	243	10.37	-	Согласовано
243	244	19.46	-	Согласовано
244	245	1.22	-	Согласовано
245	246	24.35	-	Согласовано
246	247	20.46	-	Согласовано
247	248	4.48	-	Согласовано
248	249	32.68	-	Согласовано
249	250	23.00	-	Согласовано
250	251	8.34	-	Согласовано
251	252	20.24	-	Согласовано
252	253	1.66	-	Согласовано
253	254	23.35	-	Согласовано
254	255	16.56	-	Согласовано
255	256	16.52	-	Согласовано
256	257	16.56	-	Согласовано
257	258	11.83	-	Согласовано
258	259	7.39	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
259	260	6.66	-	Согласовано
260	261	8.32	-	Согласовано
261	262	9.05	-	Согласовано
262	263	6.10	-	Согласовано
263	264	23.67	-	Согласовано
264	265	1.69	-	Согласовано
265	266	24.04	-	Согласовано
266	267	13.63	-	Согласовано
267	268	4.46	-	Согласовано
268	269	7.78	-	Согласовано
269	270	28.58	-	Согласовано
270	271	32.57	-	Согласовано
271	272	11.82	-	Согласовано
272	273	13.05	-	Согласовано
273	274	4.09	-	Согласовано
274	275	29.07	-	Согласовано
275	276	0.35	-	Согласовано
276	277	29.38	-	Согласовано
277	278	48.07	-	Согласовано
278	279	7.36	-	Согласовано
279	280	16.43	-	Согласовано
280	281	13.03	-	Согласовано
281	282	13.93	-	Согласовано
282	283	13.60	-	Согласовано
283	284	3.50	-	Согласовано
284	285	10.94	-	Согласовано
285	286	6.58	-	Согласовано
286	287	5.88	-	Согласовано
287	288	11.80	-	Согласовано
288	289	21.40	-	Согласовано
289	290	34.00	-	Согласовано
290	291	3.68	-	Согласовано
291	292	32.34	-	Согласовано
292	293	35.70	-	Согласовано
293	294	12.50	-	Согласовано
294	295	4.03	-	Согласовано
295	296	11.87	-	Согласовано
296	297	40.41	-	Согласовано
297	298	37.70	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
298	299	68.19	-	Согласовано
299	300	28.37	-	Согласовано
300	301	9.70	-	Согласовано
301	302	8.89	-	Согласовано
302	303	7.45	-	Согласовано
303	304	33.26	-	Согласовано
304	305	19.33	-	Согласовано
305	306	0.31	-	Согласовано
306	307	23.47	-	Согласовано
307	308	12.66	-	Согласовано
308	309	17.80	-	Согласовано
309	310	0.56	-	Согласовано
310	311	1.83	-	Согласовано
311	312	4.00	-	Согласовано
312	313	2.23	-	Согласовано
313	314	0.53	-	Согласовано
314	315	15.61	-	Согласовано
315	316	38.73	-	Согласовано
316	317	12.32	-	Согласовано
317	318	3.03	-	Согласовано
318	319	9.40	-	Согласовано
319	320	0.60	-	Согласовано
320	321	10.84	-	Согласовано
321	322	2.96	-	Согласовано
322	323	14.90	-	Согласовано
323	324	16.37	-	Согласовано
324	325	5.48	-	Согласовано
325	326	17.91	-	Согласовано
326	327	14.15	-	Согласовано
327	328	7.95	-	Согласовано
328	329	49.87	-	Согласовано
329	330	10.98	-	Согласовано
330	331	3.61	-	Согласовано
331	332	32.98	-	Согласовано
332	333	39.71	-	Согласовано
333	334	33.30	-	Согласовано
334	335	0.79	-	Согласовано
335	336	35.57	-	Согласовано
336	337	0.48	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
337	338	8.83	-	Согласовано
338	339	11.66	-	Согласовано
339	340	1.97	-	Согласовано
340	341	16.06	-	Согласовано
341	342	14.15	-	Согласовано
342	343	24.05	-	Согласовано
343	344	36.14	-	Согласовано
344	345	7.22	-	Согласовано
345	346	25.79	-	Согласовано
346	347	4.07	-	Согласовано
347	348	21.08	-	Согласовано
348	349	20.20	-	Согласовано
349	350	19.90	-	Согласовано
350	351	21.52	-	Согласовано
351	352	0.46	-	Согласовано
352	353	5.54	-	Согласовано
353	354	5.30	-	Согласовано
354	355	3.09	-	Согласовано
355	356	12.66	-	Согласовано
356	357	2.42	-	Согласовано
357	358	9.54	-	Согласовано
358	359	17.75	-	Согласовано
359	360	5.08	-	Согласовано
360	361	13.37	-	Согласовано
361	362	6.47	-	Согласовано
362	363	0.99	-	Согласовано
363	364	15.84	-	Согласовано
364	365	17.66	-	Согласовано
365	366	2.19	-	Согласовано
366	367	8.39	-	Согласовано
367	368	10.49	-	Согласовано
368	369	33.09	-	Согласовано
369	370	35.20	-	Согласовано
370	371	27.04	-	Согласовано
371	372	35.64	-	Согласовано
372	373	61.46	-	Согласовано
373	374	30.37	-	Согласовано
374	375	23.54	-	Согласовано
375	376	3.45	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
376	377	27.27	-	Согласовано
377	378	2.92	-	Согласовано
378	379	41.77	-	Согласовано
379	380	9.68	-	Согласовано
380	381	6.26	-	Согласовано
381	382	4.32	-	Согласовано
382	383	3.15	-	Согласовано
383	384	10.08	-	Согласовано
384	385	40.65	-	Согласовано
385	386	44.51	-	Согласовано
386	387	44.57	-	Согласовано
387	388	63.48	-	Согласовано
388	389	36.67	-	Согласовано
389	390	11.90	-	Согласовано
390	391	26.62	-	Согласовано
391	392	4.34	-	Согласовано
392	393	36.73	-	Согласовано
393	394	44.35	-	Согласовано
394	4	11.77	-	Согласовано
4	3	4.26	-	Согласовано
3	2	5.42	-	Согласовано
2	1	14.94	-	Согласовано
1	395	25.66	-	Согласовано
395	396	24.53	-	Согласовано
396	397	24.96	-	Согласовано
397	398	17.82	-	Согласовано
398	399	5.88	-	Согласовано
399	400	1.29	-	Согласовано
400	401	25.38	-	Согласовано
401	402	25.21	-	Согласовано
402	403	60.91	-	Согласовано
403	404	8.61	-	Согласовано
404	405	8.02	-	Согласовано
405	406	11.62	-	Согласовано
406	407	33.90	-	Согласовано
407	408	24.85	-	Согласовано
408	409	29.24	-	Согласовано
409	410	15.41	-	Согласовано
410	411	12.80	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
411	412	22.75	-	Согласовано
412	37	27.47	-	Согласовано
37	36	24.93	-	Согласовано
36	132	20.32	-	Согласовано
132	157	32.86	-	Согласовано
157	156	3.62	-	Согласовано
156	413	19.37	-	Согласовано
413	414	0.86	-	Согласовано
414	415	26.98	-	Согласовано
415	416	19.69	-	Согласовано
416	417	30.04	-	Согласовано
417	418	1.84	-	Согласовано
418	419	21.28	-	Согласовано
419	420	20.26	-	Согласовано
420	421	0.13	-	Согласовано
421	422	32.19	-	Согласовано
422	423	19.82	-	Согласовано
423	424	1.83	-	Согласовано
424	425	18.90	-	Согласовано
425	426	0.17	-	Согласовано
426	427	24.08	-	Согласовано
427	428	31.53	-	Согласовано
428	429	11.18	-	Согласовано
429	430	9.10	-	Согласовано
430	431	0.93	-	Согласовано
431	432	6.68	-	Согласовано
432	433	0.76	-	Согласовано
433	434	10.99	-	Согласовано
434	435	19.30	-	Согласовано
435	436	10.44	-	Согласовано
436	437	15.38	-	Согласовано
437	438	12.22	-	Согласовано
438	439	2.34	-	Согласовано
439	440	50.13	-	Согласовано
440	441	0.79	-	Согласовано
441	442	8.03	-	Согласовано
442	443	62.68	-	Согласовано
443	444	24.68	-	Согласовано
444	445	8.55	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
445	446	9.89	-	Согласовано
446	447	11.97	-	Согласовано
447	448	0.37	-	Согласовано
448	449	30.22	-	Согласовано
449	450	20.43	-	Согласовано
450	451	9.00	-	Согласовано
451	452	5.89	-	Согласовано
452	453	23.97	-	Согласовано
453	454	30.92	-	Согласовано
454	455	3.57	-	Согласовано
455	456	9.44	-	Согласовано
456	457	4.14	-	Согласовано
457	458	9.41	-	Согласовано
458	459	5.77	-	Согласовано
459	460	26.80	-	Согласовано
460	461	31.28	-	Согласовано
461	462	9.38	-	Согласовано
462	463	19.46	-	Согласовано
463	464	5.66	-	Согласовано
464	465	26.37	-	Согласовано
465	466	32.91	-	Согласовано
466	467	40.76	-	Согласовано
467	468	3.01	-	Согласовано
468	469	5.93	-	Согласовано
469	470	4.33	-	Согласовано
470	471	5.99	-	Согласовано
471	472	4.58	-	Согласовано
472	473	1.85	-	Согласовано
473	474	8.59	-	Согласовано
474	475	2.88	-	Согласовано
475	476	5.46	-	Согласовано
476	477	5.54	-	Согласовано
477	478	2.95	-	Согласовано
478	479	3.13	-	Согласовано
479	480	3.04	-	Согласовано
480	481	42.27	-	Согласовано
481	482	38.90	-	Согласовано
482	483	1.17	-	Согласовано
483	484	38.59	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
484	485	46.10	-	Согласовано
485	486	16.45	-	Согласовано
486	487	35.34	-	Согласовано
487	488	15.49	-	Согласовано
488	489	3.11	-	Согласовано
489	490	0.86	-	Согласовано
490	491	6.83	-	Согласовано
491	492	15.33	-	Согласовано
492	493	6.60	-	Согласовано
493	494	39.32	-	Согласовано
494	495	25.47	-	Согласовано
495	496	7.62	-	Согласовано
496	497	2.28	-	Согласовано
497	498	0.91	-	Согласовано
498	499	1.87	-	Согласовано
499	500	88.29	-	Согласовано
500	501	5.36	-	Согласовано
501	502	31.00	-	Согласовано
502	503	3.12	-	Согласовано
503	504	13.94	-	Согласовано
504	505	4.87	-	Согласовано
505	506	23.31	-	Согласовано
506	507	24.88	-	Согласовано
507	508	19.16	-	Согласовано
508	509	29.75	-	Согласовано
509	510	24.28	-	Согласовано
510	511	2.13	-	Согласовано
511	512	19.97	-	Согласовано
512	513	16.95	-	Согласовано
513	514	14.06	-	Согласовано
514	515	24.51	-	Согласовано
515	516	39.96	-	Согласовано
516	517	10.83	-	Согласовано
517	518	6.87	-	Согласовано
518	519	5.55	-	Согласовано
519	520	19.97	-	Согласовано
520	521	27.96	-	Согласовано
521	522	14.20	-	Согласовано
522	523	43.24	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
523	524	11.97	-	Согласовано
524	525	7.49	-	Согласовано
525	526	2.28	-	Согласовано
526	527	3.20	-	Согласовано
527	528	15.27	-	Согласовано
528	529	45.80	-	Согласовано
529	530	0.10	-	Согласовано
530	531	2.40	-	Согласовано
531	532	2.75	-	Согласовано
532	533	38.78	-	Согласовано
533	534	10.15	-	Согласовано
534	535	3.72	-	Согласовано
535	536	15.01	-	Согласовано
536	537	10.79	-	Согласовано
537	538	10.50	-	Согласовано
538	539	16.12	-	Согласовано
539	540	15.81	-	Согласовано
540	541	7.46	-	Согласовано
541	542	14.69	-	Согласовано
542	543	0.47	-	Согласовано
543	544	10.74	-	Согласовано
544	545	12.64	-	Согласовано
545	546	14.19	-	Согласовано
546	547	10.93	-	Согласовано
547	548	0.05	-	Согласовано
548	549	0.65	-	Согласовано
549	550	41.40	-	Согласовано
550	551	10.13	-	Согласовано
551	552	39.05	-	Согласовано
552	553	2.94	-	Согласовано
553	554	12.94	-	Согласовано
554	555	3.41	-	Согласовано
555	556	14.68	-	Согласовано
556	557	0.92	-	Согласовано
557	558	5.77	-	Согласовано
558	559	4.41	-	Согласовано
559	560	7.72	-	Согласовано
560	561	4.24	-	Согласовано
561	562	18.18	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
562	563	4.52	-	Согласовано
563	564	22.45	-	Согласовано
564	565	1.62	-	Согласовано
565	566	24.58	-	Согласовано
566	567	26.60	-	Согласовано
567	568	4.48	-	Согласовано
568	569	5.55	-	Согласовано
569	570	4.51	-	Согласовано
570	571	24.96	-	Согласовано
571	572	25.29	-	Согласовано
572	573	40.36	-	Согласовано
573	574	0.89	-	Согласовано
574	575	49.45	-	Согласовано
575	576	7.80	-	Согласовано
576	577	14.91	-	Согласовано
577	578	6.13	-	Согласовано
578	579	2.54	-	Согласовано
579	580	7.10	-	Согласовано
580	581	17.35	-	Согласовано
581	582	9.72	-	Согласовано
582	583	8.81	-	Согласовано
583	584	9.71	-	Согласовано
584	158	16.37	-	Согласовано
158	150	20.01	-	Согласовано
150	148	4.99	-	Согласовано
148	147	28.04	-	Согласовано
147	19	0.66	-	Согласовано
19	18	2.25	-	Согласовано
18	17	5.76	-	Согласовано
17	16	4.94	-	Согласовано
16	15	0.41	-	Согласовано
15	14	1.48	-	Согласовано
14	13	30.69	-	Согласовано
13	32	1.07	-	Согласовано
32	31	2.71	-	Согласовано
31	30	5.99	-	Согласовано
30	29	1.94	-	Согласовано
29	28	26.03	-	Согласовано
28	26	28.29	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :**

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
26	68	53.46	-	Согласовано
68	67	8.21	-	Согласовано
67	66	1.55	-	Согласовано
66	65	38.21	-	Согласовано
65	82	7.33	-	Согласовано
82	81	14.36	-	Согласовано
81	585	8.32	-	Согласовано
585	586	19.07	-	Согласовано
586	587	10.49	-	Согласовано
587	588	52.36	-	Согласовано
588	589	49.66	-	Согласовано
589	590	31.53	-	Согласовано
590	591	2.22	-	Согласовано
591	592	4.42	-	Согласовано
592	593	7.53	-	Согласовано
593	594	51.19	-	Согласовано
594	595	8.09	-	Согласовано
595	596	4.05	-	Согласовано
596	597	0.55	-	Согласовано
597	598	3.60	-	Согласовано
598	599	5.58	-	Согласовано
599	600	37.61	-	Согласовано
600	601	47.18	-	Согласовано
601	602	45.80	-	Согласовано
602	603	11.75	-	Согласовано
603	604	42.30	-	Согласовано
604	605	12.92	-	Согласовано
605	606	18.94	-	Согласовано
606	607	3.61	-	Согласовано
607	608	14.08	-	Согласовано
608	609	6.45	-	Согласовано
609	610	29.20	-	Согласовано
610	611	19.32	-	Согласовано
611	612	10.70	-	Согласовано
612	613	36.80	-	Согласовано
613	614	34.92	-	Согласовано
614	615	7.16	-	Согласовано
615	616	12.32	-	Согласовано
616	617	49.58	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
617	618	52.56	-	Согласовано
618	619	5.24	-	Согласовано
619	620	3.89	-	Согласовано
620	621	20.47	-	Согласовано
621	622	25.08	-	Согласовано
622	623	2.83	-	Согласовано
623	624	2.22	-	Согласовано
624	625	41.99	-	Согласовано
625	626	12.19	-	Согласовано
626	627	32.97	-	Согласовано
627	628	8.94	-	Согласовано
628	629	6.23	-	Согласовано
629	630	3.07	-	Согласовано
630	631	5.83	-	Согласовано
631	632	6.45	-	Согласовано
632	633	6.07	-	Согласовано
633	634	27.65	-	Согласовано
634	635	1.71	-	Согласовано
635	636	60.25	-	Согласовано
636	637	66.12	-	Согласовано
637	638	28.51	-	Согласовано
638	639	16.52	-	Согласовано
639	640	7.96	-	Согласовано
640	641	7.02	-	Согласовано
641	642	37.26	-	Согласовано
642	643	7.65	-	Согласовано
643	644	8.84	-	Согласовано
644	645	22.59	-	Согласовано
645	646	22.16	-	Согласовано
646	647	14.69	-	Согласовано
647	648	40.93	-	Согласовано
648	649	9.23	-	Согласовано
649	650	5.73	-	Согласовано
650	651	64.13	-	Согласовано
651	652	7.22	-	Согласовано
652	653	222.57	-	Согласовано
653	654	52.85	-	Согласовано
654	655	118.89	-	Согласовано
655	656	111.66	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
656	657	7.70	-	Согласовано
657	658	113.54	-	Согласовано
658	659	13.03	-	Согласовано
659	660	19.99	-	Согласовано
660	661	6.10	-	Согласовано
661	662	5.91	-	Согласовано
662	663	6.01	-	Согласовано
663	664	9.14	-	Согласовано
664	665	5.94	-	Согласовано
665	666	6.20	-	Согласовано
666	667	11.79	-	Согласовано
667	668	5.94	-	Согласовано
668	669	2.11	-	Согласовано
669	670	18.20	-	Согласовано
670	671	6.21	-	Согласовано
671	672	8.47	-	Согласовано
672	673	5.87	-	Согласовано
673	674	8.93	-	Согласовано
674	675	5.94	-	Согласовано
675	676	3.05	-	Согласовано
676	677	27.16	-	Согласовано
677	678	32.29	-	Согласовано
678	679	2.22	-	Согласовано
679	680	30.48	-	Согласовано
680	681	2.81	-	Согласовано
681	682	2.97	-	Согласовано
682	683	23.67	-	Согласовано
683	684	4.72	-	Согласовано
684	685	31.32	-	Согласовано
685	686	6.34	-	Согласовано
686	687	12.40	-	Согласовано
687	688	24.17	-	Согласовано
688	689	27.58	-	Согласовано
689	690	2.44	-	Согласовано
690	691	31.34	-	Согласовано
691	692	53.83	-	Согласовано
692	693	22.64	-	Согласовано
693	694	1.02	-	Согласовано
694	695	18.83	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
695	696	46.42	-	Согласовано
696	697	2.05	-	Согласовано
697	698	7.97	-	Согласовано
698	699	55.16	-	Согласовано
699	700	34.99	-	Согласовано
700	701	16.02	-	Согласовано
701	702	10.71	-	Согласовано
702	703	29.25	-	Согласовано
703	704	3.66	-	Согласовано
704	705	18.82	-	Согласовано
705	706	40.91	-	Согласовано
706	707	9.35	-	Согласовано
707	708	14.99	-	Согласовано
708	709	30.93	-	Согласовано
709	710	5.88	-	Согласовано
710	711	8.96	-	Согласовано
711	712	11.29	-	Согласовано
712	713	3.04	-	Согласовано
713	714	3.00	-	Согласовано
714	715	6.00	-	Согласовано
715	716	8.50	-	Согласовано
716	717	20.55	-	Согласовано
717	718	20.37	-	Согласовано
718	719	2.43	-	Согласовано
719	720	0.08	-	Согласовано
720	721	26.66	-	Согласовано
721	722	14.47	-	Согласовано
722	723	54.83	-	Согласовано
723	724	16.92	-	Согласовано
724	725	0.15	-	Согласовано
725	726	29.75	-	Согласовано
726	727	40.79	-	Согласовано
727	728	9.42	-	Согласовано
728	219	2.60	-	Согласовано
729	730	19.89	-	Согласовано
730	731	14.47	-	Согласовано
731	732	7.03	-	Согласовано
732	733	35.35	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
733	734	6.83	-	Согласовано
734	735	42.20	-	Согласовано
735	736	0.95	-	Согласовано
736	737	33.21	-	Согласовано
737	738	2.87	-	Согласовано
738	739	26.43	-	Согласовано
739	740	23.02	-	Согласовано
740	741	32.94	-	Согласовано
741	742	63.19	-	Согласовано
742	743	46.96	-	Согласовано
743	744	2.64	-	Согласовано
744	745	35.07	-	Согласовано
745	746	0.70	-	Согласовано
746	747	21.03	-	Согласовано
747	748	2.15	-	Согласовано
748	749	24.80	-	Согласовано
749	750	72.56	-	Согласовано
750	751	41.24	-	Согласовано
751	40	7.92	-	Согласовано
40	39	26.29	-	Согласовано
39	752	3.56	-	Согласовано
752	753	1.79	-	Согласовано
753	754	9.06	-	Согласовано
754	755	5.96	-	Согласовано
755	756	5.81	-	Согласовано
756	757	21.92	-	Согласовано
757	758	7.95	-	Согласовано
758	759	5.51	-	Согласовано
759	760	9.14	-	Согласовано
760	761	19.70	-	Согласовано
761	762	5.19	-	Согласовано
762	763	0.33	-	Согласовано
763	764	20.14	-	Согласовано
764	765	8.88	-	Согласовано
765	87	3.70	-	Согласовано
87	86	23.56	-	Согласовано
86	83	38.25	-	Согласовано
83	92	4.05	-	Согласовано
92	51	23.57	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
51	50	24.59	-	Согласовано
50	766	11.62	-	Согласовано
766	767	15.12	-	Согласовано
767	768	17.89	-	Согласовано
768	769	13.15	-	Согласовано
769	770	4.12	-	Согласовано
770	771	4.08	-	Согласовано
771	772	0.69	-	Согласовано
772	773	8.58	-	Согласовано
773	774	43.50	-	Согласовано
774	775	36.07	-	Согласовано
775	776	5.45	-	Согласовано
776	777	2.80	-	Согласовано
777	778	3.90	-	Согласовано
778	779	7.60	-	Согласовано
779	780	6.88	-	Согласовано
780	781	12.02	-	Согласовано
781	782	3.62	-	Согласовано
782	783	15.18	-	Согласовано
783	784	8.70	-	Согласовано
784	785	2.67	-	Согласовано
785	786	0.47	-	Согласовано
786	787	2.47	-	Согласовано
787	788	2.80	-	Согласовано
788	789	19.17	-	Согласовано
789	790	15.18	-	Согласовано
790	791	14.05	-	Согласовано
791	792	1.09	-	Согласовано
792	793	14.78	-	Согласовано
793	794	17.21	-	Согласовано
794	795	1.92	-	Согласовано
795	796	26.39	-	Согласовано
796	797	0.28	-	Согласовано
797	798	1.57	-	Согласовано
798	799	15.10	-	Согласовано
799	800	2.19	-	Согласовано
800	801	30.28	-	Согласовано
801	802	24.15	-	Согласовано
802	803	1.03	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
803	804	22.82	-	Согласовано
804	805	6.74	-	Согласовано
805	806	3.30	-	Согласовано
806	807	3.08	-	Согласовано
807	808	19.47	-	Согласовано
808	809	0.30	-	Согласовано
809	810	26.22	-	Согласовано
810	811	3.44	-	Согласовано
811	812	4.52	-	Согласовано
812	813	8.26	-	Согласовано
813	814	3.28	-	Согласовано
814	815	20.34	-	Согласовано
815	816	14.97	-	Согласовано
816	817	12.88	-	Согласовано
817	818	5.43	-	Согласовано
818	819	4.98	-	Согласовано
819	820	4.82	-	Согласовано
820	821	1.02	-	Согласовано
821	822	3.95	-	Согласовано
822	823	5.68	-	Согласовано
823	824	5.11	-	Согласовано
824	825	5.63	-	Согласовано
825	826	3.98	-	Согласовано
826	827	9.48	-	Согласовано
827	828	4.09	-	Согласовано
828	829	2.96	-	Согласовано
829	830	7.87	-	Согласовано
830	831	5.31	-	Согласовано
831	832	2.75	-	Согласовано
832	833	2.80	-	Согласовано
833	834	15.92	-	Согласовано
834	835	9.23	-	Согласовано
835	836	19.37	-	Согласовано
836	729	45.75	-	Согласовано
837	838	10.70	-	Согласовано
838	839	17.13	-	Согласовано
839	840	10.69	-	Согласовано
840	841	55.23	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
841	842	36.15	-	Согласовано
842	107	20.97	-	Согласовано
107	106	8.40	-	Согласовано
106	105	14.50	-	Согласовано
105	104	7.94	-	Согласовано
104	103	15.57	-	Согласовано
103	114	24.98	-	Согласовано
114	113	3.69	-	Согласовано
113	115	7.30	-	Согласовано
115	122	1.03	-	Согласовано
122	121	0.24	-	Согласовано
121	120	19.49	-	Согласовано
120	843	12.66	-	Согласовано
843	844	13.22	-	Согласовано
844	845	2.75	-	Согласовано
845	846	7.26	-	Согласовано
846	847	5.83	-	Согласовано
847	848	1.24	-	Согласовано
848	849	7.47	-	Согласовано
849	850	2.64	-	Согласовано
850	851	17.18	-	Согласовано
851	852	8.65	-	Согласовано
852	853	25.78	-	Согласовано
853	854	23.99	-	Согласовано
854	855	60.95	-	Согласовано
855	856	11.94	-	Согласовано
856	857	44.20	-	Согласовано
857	858	14.04	-	Согласовано
858	859	31.90	-	Согласовано
859	860	21.82	-	Согласовано
860	861	2.69	-	Согласовано
861	862	3.57	-	Согласовано
862	863	42.57	-	Согласовано
863	864	17.72	-	Согласовано
864	865	25.58	-	Согласовано
865	866	4.83	-	Согласовано
866	867	29.97	-	Согласовано
867	868	15.61	-	Согласовано
868	869	12.09	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
869	870	15.70	-	Согласовано
870	871	3.19	-	Согласовано
871	872	7.77	-	Согласовано
872	873	3.50	-	Согласовано
873	874	1.50	-	Согласовано
874	875	1.37	-	Согласовано
875	876	18.86	-	Согласовано
876	877	17.09	-	Согласовано
877	878	9.20	-	Согласовано
878	879	8.80	-	Согласовано
879	880	7.72	-	Согласовано
880	881	13.21	-	Согласовано
881	882	41.15	-	Согласовано
882	883	27.80	-	Согласовано
883	884	1.00	-	Согласовано
884	885	11.09	-	Согласовано
885	886	14.64	-	Согласовано
886	837	15.63	-	Согласовано
889	890	23.43	-	Согласовано
890	891	17.92	-	Согласовано
891	892	20.83	-	Согласовано
892	893	0.11	-	Согласовано
893	894	14.69	-	Согласовано
894	895	13.79	-	Согласовано
895	896	12.37	-	Согласовано
896	897	16.35	-	Согласовано
897	898	9.16	-	Согласовано
898	899	12.26	-	Согласовано
899	900	8.92	-	Согласовано
900	901	27.14	-	Согласовано
901	902	29.91	-	Согласовано
902	903	15.58	-	Согласовано
903	904	10.05	-	Согласовано
904	905	8.51	-	Согласовано
905	906	1.76	-	Согласовано
906	907	16.58	-	Согласовано
907	908	11.16	-	Согласовано
908	909	116.22	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
909	910	47.60	-	Согласовано
910	911	31.45	-	Согласовано
911	912	25.06	-	Согласовано
912	913	0.35	-	Согласовано
913	914	0.74	-	Согласовано
914	915	29.82	-	Согласовано
915	916	30.47	-	Согласовано
916	917	31.86	-	Согласовано
917	918	41.42	-	Согласовано
918	919	2.61	-	Согласовано
919	920	16.51	-	Согласовано
920	921	11.44	-	Согласовано
921	922	9.06	-	Согласовано
922	923	2.92	-	Согласовано
923	924	36.43	-	Согласовано
924	925	0.38	-	Согласовано
925	926	28.28	-	Согласовано
926	927	4.45	-	Согласовано
927	928	18.99	-	Согласовано
928	929	0.26	-	Согласовано
929	930	0.43	-	Согласовано
930	931	45.04	-	Согласовано
931	932	11.87	-	Согласовано
932	889	62.70	-	Согласовано
933	934	27.37	-	Согласовано
934	935	0.26	-	Согласовано
935	936	39.15	-	Согласовано
936	937	29.89	-	Согласовано
937	938	22.34	-	Согласовано
938	939	27.82	-	Согласовано
939	940	17.26	-	Согласовано
940	941	18.83	-	Согласовано
941	942	19.05	-	Согласовано
942	943	16.45	-	Согласовано
943	944	56.31	-	Согласовано
944	945	18.17	-	Согласовано
945	946	15.32	-	Согласовано
946	947	0.30	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
947	948	30.42	-	Согласовано
948	949	3.64	-	Согласовано
949	950	3.67	-	Согласовано
950	951	59.68	-	Согласовано
951	952	12.89	-	Согласовано
952	953	25.26	-	Согласовано
953	954	33.00	-	Согласовано
954	955	19.81	-	Согласовано
955	956	7.36	-	Согласовано
956	957	5.61	-	Согласовано
957	958	2.89	-	Согласовано
958	959	33.12	-	Согласовано
959	960	20.72	-	Согласовано
960	961	1.07	-	Согласовано
961	962	1.91	-	Согласовано
962	963	4.53	-	Согласовано
963	964	44.98	-	Согласовано
964	965	94.61	-	Согласовано
965	966	44.80	-	Согласовано
966	967	27.49	-	Согласовано
967	968	32.35	-	Согласовано
968	969	0.26	-	Согласовано
969	933	25.99	-	Согласовано
970	971	0.47	-	Согласовано
971	972	5.61	-	Согласовано
972	973	0.45	-	Согласовано
973	970	5.61	-	Согласовано
974	975	18.60	-	Согласовано
975	976	28.71	-	Согласовано
976	977	92.54	-	Согласовано
977	978	9.99	-	Согласовано
978	979	43.91	-	Согласовано
979	980	54.04	-	Согласовано
980	981	50.27	-	Согласовано
981	982	0.32	-	Согласовано
982	983	0.31	-	Согласовано
983	984	0.31	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :**

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
984	985	15.74	-	Согласовано
985	986	14.78	-	Согласовано
986	987	13.07	-	Согласовано
987	988	0.76	-	Согласовано
988	989	3.74	-	Согласовано
989	990	5.61	-	Согласовано
990	991	2.44	-	Согласовано
991	992	7.80	-	Согласовано
992	993	22.25	-	Согласовано
993	994	63.40	-	Согласовано
994	995	14.70	-	Согласовано
995	996	9.61	-	Согласовано
996	997	1.32	-	Согласовано
997	998	43.30	-	Согласовано
998	999	8.49	-	Согласовано
999	1000	19.39	-	Согласовано
1000	1001	2.48	-	Согласовано
1001	1002	13.39	-	Согласовано
1002	1003	4.72	-	Согласовано
1003	1004	9.79	-	Согласовано
1004	1005	5.07	-	Согласовано
1005	1006	10.34	-	Согласовано
1006	1007	8.58	-	Согласовано
1007	1008	5.39	-	Согласовано
1008	1009	2.19	-	Согласовано
1009	1010	14.79	-	Согласовано
1010	1011	8.28	-	Согласовано
1011	1012	2.90	-	Согласовано
1012	1013	7.98	-	Согласовано
1013	1014	9.11	-	Согласовано
1014	1015	28.81	-	Согласовано
1015	1016	4.86	-	Согласовано
1016	1017	13.79	-	Согласовано
1017	1018	29.28	-	Согласовано
1018	1019	15.43	-	Согласовано
1019	1020	12.60	-	Согласовано
1020	1021	1.42	-	Согласовано
1021	1022	20.24	-	Согласовано
1022	1023	3.44	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
1023	1024	2.63	-	Согласовано
1024	1025	68.49	-	Согласовано
1025	1026	16.01	-	Согласовано
1026	1027	2.46	-	Согласовано
1027	1028	21.29	-	Согласовано
1028	1029	7.44	-	Согласовано
1029	1030	16.42	-	Согласовано
1030	1031	5.48	-	Согласовано
1031	1032	2.57	-	Согласовано
1032	1033	14.52	-	Согласовано
1033	1034	10.11	-	Согласовано
1034	1035	13.72	-	Согласовано
1035	1036	2.40	-	Согласовано
1036	1037	1.74	-	Согласовано
1037	1038	10.15	-	Согласовано
1038	1039	7.74	-	Согласовано
1039	1040	1.73	-	Согласовано
1040	1041	13.40	-	Согласовано
1041	1042	7.48	-	Согласовано
1042	1043	9.91	-	Согласовано
1043	1044	1.21	-	Согласовано
1044	1045	3.38	-	Согласовано
1045	1046	1.10	-	Согласовано
1046	1047	10.77	-	Согласовано
1047	1048	0.39	-	Согласовано
1048	1049	8.22	-	Согласовано
1049	1050	5.76	-	Согласовано
1050	1051	1.16	-	Согласовано
1051	1052	11.76	-	Согласовано
1052	1053	1.12	-	Согласовано
1053	1054	5.81	-	Согласовано
1054	1055	2.55	-	Согласовано
1055	1056	12.91	-	Согласовано
1056	1057	0.17	-	Согласовано
1057	1058	20.00	-	Согласовано
1058	1059	13.34	-	Согласовано
1059	1060	9.42	-	Согласовано
1060	1061	0.10	-	Согласовано
1061	1062	2.68	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
1062	1063	5.97	-	Согласовано
1063	1064	27.87	-	Согласовано
1064	1065	23.86	-	Согласовано
1065	1066	1.61	-	Согласовано
1066	1067	9.87	-	Согласовано
1067	1068	22.61	-	Согласовано
1068	1069	32.18	-	Согласовано
1069	1070	10.04	-	Согласовано
1070	1071	2.12	-	Согласовано
1071	1072	9.05	-	Согласовано
1072	1073	1.52	-	Согласовано
1073	1074	19.62	-	Согласовано
1074	974	2.52	-	Согласовано
1075	1076	0.33	-	Согласовано
1076	1077	0.33	-	Согласовано
1077	1078	0.33	-	Согласовано
1078	1075	0.33	-	Согласовано
1079	1080	29.75	-	Согласовано
1080	1081	3.66	-	Согласовано
1081	1082	24.82	-	Согласовано
1082	1083	18.33	-	Согласовано
1083	1084	12.82	-	Согласовано
1084	1085	1.75	-	Согласовано
1085	1086	32.54	-	Согласовано
1086	1087	1.99	-	Согласовано
1087	1088	27.93	-	Согласовано
1088	1089	1.90	-	Согласовано
1089	1090	6.29	-	Согласовано
1090	1091	6.29	-	Согласовано
1091	1092	10.90	-	Согласовано
1092	1093	4.99	-	Согласовано
1093	1094	4.07	-	Согласовано
1094	1095	3.80	-	Согласовано
1095	1096	11.01	-	Согласовано
1096	1097	20.52	-	Согласовано
1097	1098	8.12	-	Согласовано
1098	1099	24.87	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
1099	1100	32.91	-	Согласовано
1100	1101	15.44	-	Согласовано
1101	1102	0.11	-	Согласовано
1102	1103	8.89	-	Согласовано
1103	1104	0.21	-	Согласовано
1104	1105	10.02	-	Согласовано
1105	1106	10.27	-	Согласовано
1106	1107	9.50	-	Согласовано
1107	1108	28.20	-	Согласовано
1108	1109	4.93	-	Согласовано
1109	1110	14.38	-	Согласовано
1110	1111	6.82	-	Согласовано
1111	1112	3.14	-	Согласовано
1112	1113	3.31	-	Согласовано
1113	1114	6.91	-	Согласовано
1114	1115	29.37	-	Согласовано
1115	1116	14.14	-	Согласовано
1116	1117	5.23	-	Согласовано
1117	1118	5.19	-	Согласовано
1118	1119	5.41	-	Согласовано
1119	1120	10.48	-	Согласовано
1120	1121	2.04	-	Согласовано
1121	1122	10.43	-	Согласовано
1122	1123	24.70	-	Согласовано
1123	1124	3.76	-	Согласовано
1124	1125	0.92	-	Согласовано
1125	1126	1.32	-	Согласовано
1126	1127	14.75	-	Согласовано
1127	1128	0.92	-	Согласовано
1128	1129	1.12	-	Согласовано
1129	1130	11.15	-	Согласовано
1130	1131	0.58	-	Согласовано
1131	1132	8.20	-	Согласовано
1132	1133	11.13	-	Согласовано
1133	1134	28.48	-	Согласовано
1134	1135	0.83	-	Согласовано
1135	1136	16.09	-	Согласовано
1136	1137	12.46	-	Согласовано
1137	1138	23.72	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
1138	1139	24.85	-	Согласовано
1139	1140	45.46	-	Согласовано
1140	1141	2.06	-	Согласовано
1141	1142	13.30	-	Согласовано
1142	1143	2.18	-	Согласовано
1143	1144	33.77	-	Согласовано
1144	1145	12.29	-	Согласовано
1145	1146	12.44	-	Согласовано
1146	1147	14.23	-	Согласовано
1147	1148	17.26	-	Согласовано
1148	1149	6.81	-	Согласовано
1149	1150	25.48	-	Согласовано
1150	1151	16.79	-	Согласовано
1151	1152	5.69	-	Согласовано
1152	1153	0.90	-	Согласовано
1153	1154	22.75	-	Согласовано
1154	1155	3.09	-	Согласовано
1155	1156	22.70	-	Согласовано
1156	1157	18.03	-	Согласовано
1157	1158	0.29	-	Согласовано
1158	1159	1.28	-	Согласовано
1159	1160	32.66	-	Согласовано
1160	1079	26.93	-	Согласовано
1161	1162	0.31	-	Согласовано
1162	1163	0.32	-	Согласовано
1163	1164	0.32	-	Согласовано
1164	1161	0.31	-	Согласовано
1165	1166	0.33	-	Согласовано
1166	1167	0.32	-	Согласовано
1167	1168	0.31	-	Согласовано
1168	1165	0.32	-	Согласовано
1169	1170	11.76	-	Согласовано
1170	1171	6.90	-	Согласовано
1171	1172	7.61	-	Согласовано
1172	1173	17.11	-	Согласовано
1173	1174	24.07	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
1174	1175	10.21	-	Согласовано
1175	1176	4.50	-	Согласовано
1176	1177	19.95	-	Согласовано
1177	1178	2.58	-	Согласовано
1178	1179	19.89	-	Согласовано
1179	1180	4.93	-	Согласовано
1180	1181	2.28	-	Согласовано
1181	1182	3.96	-	Согласовано
1182	1183	23.43	-	Согласовано
1183	1184	1.25	-	Согласовано
1184	1185	10.39	-	Согласовано
1185	1186	19.62	-	Согласовано
1186	1187	0.84	-	Согласовано
1187	1188	17.07	-	Согласовано
1188	1189	30.94	-	Согласовано
1189	1190	0.73	-	Согласовано
1190	1191	6.74	-	Согласовано
1191	1192	7.86	-	Согласовано
1192	1193	35.28	-	Согласовано
1193	1194	33.76	-	Согласовано
1194	1195	0.12	-	Согласовано
1195	1196	22.21	-	Согласовано
1196	1197	5.71	-	Согласовано
1197	1198	0.57	-	Согласовано
1198	1199	9.30	-	Согласовано
1199	1200	14.40	-	Согласовано
1200	1201	2.95	-	Согласовано
1201	1202	34.15	-	Согласовано
1202	1203	0.82	-	Согласовано
1203	1204	3.44	-	Согласовано
1204	1205	30.60	-	Согласовано
1205	1206	2.98	-	Согласовано
1206	1207	4.97	-	Согласовано
1207	1208	9.14	-	Согласовано
1208	1209	2.73	-	Согласовано
1209	1210	7.41	-	Согласовано
1210	1211	13.08	-	Согласовано
1211	1212	0.41	-	Согласовано
1212	1213	15.70	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :**

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
1213	1214	3.39	-	Согласовано
1214	1215	6.67	-	Согласовано
1215	1216	6.40	-	Согласовано
1216	1217	3.47	-	Согласовано
1217	1218	9.60	-	Согласовано
1218	1219	2.75	-	Согласовано
1219	1220	9.17	-	Согласовано
1220	1221	16.84	-	Согласовано
1221	1222	39.78	-	Согласовано
1222	1223	0.26	-	Согласовано
1223	1224	2.94	-	Согласовано
1224	1225	1.33	-	Согласовано
1225	1226	2.43	-	Согласовано
1226	1227	1.35	-	Согласовано
1227	1228	20.66	-	Согласовано
1228	1229	1.99	-	Согласовано
1229	1230	9.02	-	Согласовано
1230	1231	25.16	-	Согласовано
1231	1232	15.39	-	Согласовано
1232	1233	15.31	-	Согласовано
1233	1234	26.19	-	Согласовано
1234	1235	2.89	-	Согласовано
1235	1236	2.76	-	Согласовано
1236	1237	25.83	-	Согласовано
1237	1238	12.08	-	Согласовано
1238	1239	31.99	-	Согласовано
1239	1240	32.79	-	Согласовано
1240	1241	11.24	-	Согласовано
1241	1242	1.97	-	Согласовано
1242	1243	20.34	-	Согласовано
1243	1244	7.98	-	Согласовано
1244	1245	15.64	-	Согласовано
1245	1246	13.29	-	Согласовано
1246	1247	5.99	-	Согласовано
1247	1248	8.01	-	Согласовано
1248	1169	46.83	-	Согласовано
1249	1250	8.74	-	Согласовано
1250	1251	2.70	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
1251	1252	2.11	-	Согласовано
1252	1253	30.43	-	Согласовано
1253	1254	0.59	-	Согласовано
1254	1255	23.56	-	Согласовано
1255	1256	15.01	-	Согласовано
1256	1257	17.44	-	Согласовано
1257	1258	7.54	-	Согласовано
1258	1259	13.22	-	Согласовано
1259	1260	4.37	-	Согласовано
1260	1261	7.57	-	Согласовано
1261	1262	5.01	-	Согласовано
1262	1263	20.51	-	Согласовано
1263	1264	18.78	-	Согласовано
1264	1265	0.12	-	Согласовано
1265	1266	29.74	-	Согласовано
1266	1267	13.23	-	Согласовано
1267	1268	11.86	-	Согласовано
1268	1269	4.27	-	Согласовано
1269	1270	13.87	-	Согласовано
1270	1271	7.81	-	Согласовано
1271	1272	0.68	-	Согласовано
1272	1273	4.17	-	Согласовано
1273	1274	20.09	-	Согласовано
1274	1275	18.73	-	Согласовано
1275	1276	10.88	-	Согласовано
1276	1277	0.33	-	Согласовано
1277	1278	10.76	-	Согласовано
1278	1279	6.97	-	Согласовано
1279	1280	35.58	-	Согласовано
1280	1281	36.79	-	Согласовано
1281	1282	2.96	-	Согласовано
1282	1283	5.34	-	Согласовано
1283	1284	2.86	-	Согласовано
1284	1285	0.81	-	Согласовано
1285	1286	5.13	-	Согласовано
1286	1287	11.86	-	Согласовано
1287	1288	5.70	-	Согласовано
1288	1289	23.90	-	Согласовано
1289	1290	12.24	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
1290	1291	2.89	-	Согласовано
1291	1292	8.88	-	Согласовано
1292	1293	17.25	-	Согласовано
1293	1294	2.95	-	Согласовано
1294	1295	28.03	-	Согласовано
1295	1296	1.42	-	Согласовано
1296	1297	36.15	-	Согласовано
1297	1298	0.18	-	Согласовано
1298	1299	8.70	-	Согласовано
1299	1300	5.44	-	Согласовано
1300	1301	8.85	-	Согласовано
1301	1302	36.31	-	Согласовано
1302	1303	27.06	-	Согласовано
1303	1304	4.70	-	Согласовано
1304	1305	28.67	-	Согласовано
1305	1306	11.65	-	Согласовано
1306	1307	8.52	-	Согласовано
1307	1308	45.02	-	Согласовано
1308	1309	18.33	-	Согласовано
1309	1310	14.05	-	Согласовано
1310	1311	12.35	-	Согласовано
1311	1312	26.28	-	Согласовано
1312	1313	10.78	-	Согласовано
1313	1314	18.03	-	Согласовано
1314	1315	1.92	-	Согласовано
1315	1316	11.71	-	Согласовано
1316	1317	1.10	-	Согласовано
1317	1318	6.81	-	Согласовано
1318	1319	6.05	-	Согласовано
1319	1320	24.01	-	Согласовано
1320	1321	3.00	-	Согласовано
1321	1322	3.00	-	Согласовано
1322	1323	1.96	-	Согласовано
1323	1324	31.98	-	Согласовано
1324	1325	33.35	-	Согласовано
1325	1326	22.10	-	Согласовано
1326	1327	15.95	-	Согласовано
1327	1328	5.82	-	Согласовано
1328	1249	45.63	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
1329	1330	3.04	-	Согласовано
1330	1331	2.90	-	Согласовано
1331	1332	25.28	-	Согласовано
1332	1333	8.30	-	Согласовано
1333	1334	22.48	-	Согласовано
1334	1335	6.74	-	Согласовано
1335	1336	3.19	-	Согласовано
1336	1337	38.08	-	Согласовано
1337	1338	37.21	-	Согласовано
1338	1339	7.16	-	Согласовано
1339	1340	39.37	-	Согласовано
1340	1341	11.95	-	Согласовано
1341	1342	9.08	-	Согласовано
1342	1343	25.55	-	Согласовано
1343	1344	1.98	-	Согласовано
1344	1345	3.50	-	Согласовано
1345	1346	10.32	-	Согласовано
1346	1347	19.75	-	Согласовано
1347	1348	2.82	-	Согласовано
1348	1349	32.11	-	Согласовано
1349	1350	21.61	-	Согласовано
1350	1351	6.24	-	Согласовано
1351	1352	46.52	-	Согласовано
1352	1353	28.84	-	Согласовано
1353	1354	14.75	-	Согласовано
1354	1355	9.88	-	Согласовано
1355	1356	13.48	-	Согласовано
1356	1357	31.26	-	Согласовано
1357	1358	0.28	-	Согласовано
1358	1359	5.34	-	Согласовано
1359	1360	5.38	-	Согласовано
1360	1361	11.99	-	Согласовано
1361	1362	14.46	-	Согласовано
1362	1363	2.41	-	Согласовано
1363	1364	4.04	-	Согласовано
1364	1365	8.99	-	Согласовано
1365	1366	9.41	-	Согласовано
1366	1367	11.55	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
1367	1368	2.31	-	Согласовано
1368	1369	15.08	-	Согласовано
1369	1370	4.78	-	Согласовано
1370	1371	11.54	-	Согласовано
1371	1372	7.54	-	Согласовано
1372	1373	7.75	-	Согласовано
1373	1374	24.96	-	Согласовано
1374	1375	1.63	-	Согласовано
1375	1376	6.21	-	Согласовано
1376	1377	12.11	-	Согласовано
1377	1378	8.91	-	Согласовано
1378	1329	23.04	-	Согласовано
1379	1380	8.60	-	Согласовано
1380	1381	2.33	-	Согласовано
1381	1382	8.77	-	Согласовано
1382	1383	8.48	-	Согласовано
1383	1384	0.97	-	Согласовано
1384	1385	34.98	-	Согласовано
1385	1386	1.14	-	Согласовано
1386	1387	3.97	-	Согласовано
1387	1388	5.76	-	Согласовано
1388	1389	6.76	-	Согласовано
1389	1390	12.27	-	Согласовано
1390	1391	20.94	-	Согласовано
1391	1392	8.13	-	Согласовано
1392	1393	0.72	-	Согласовано
1393	1394	2.60	-	Согласовано
1394	1395	2.91	-	Согласовано
1395	1396	3.77	-	Согласовано
1396	1397	28.91	-	Согласовано
1397	1398	11.09	-	Согласовано
1398	1399	4.22	-	Согласовано
1399	1400	9.97	-	Согласовано
1400	1401	8.33	-	Согласовано
1401	1402	15.82	-	Согласовано
1402	1403	11.44	-	Согласовано
1403	1404	9.35	-	Согласовано
1404	1405	7.91	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :

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
1405	1406	0.23	-	Согласовано
1406	1407	17.05	-	Согласовано
1407	1408	15.75	-	Согласовано
1408	1409	43.13	-	Согласовано
1409	1410	7.26	-	Согласовано
1410	1411	26.26	-	Согласовано
1411	1412	5.65	-	Согласовано
1412	1413	23.78	-	Согласовано
1413	1414	3.16	-	Согласовано
1414	1415	24.87	-	Согласовано
1415	1416	1.32	-	Согласовано
1416	1417	20.79	-	Согласовано
1417	1418	5.99	-	Согласовано
1418	1419	10.39	-	Согласовано
1419	1420	17.86	-	Согласовано
1420	1421	20.65	-	Согласовано
1421	1422	34.75	-	Согласовано
1422	1423	0.54	-	Согласовано
1423	1424	2.34	-	Согласовано
1424	1425	6.71	-	Согласовано
1425	1379	12.02	-	Согласовано
1426	1427	60.31	-	Согласовано
1427	1428	34.81	-	Согласовано
1428	1429	35.34	-	Согласовано
1429	1430	26.84	-	Согласовано
1430	1431	14.14	-	Согласовано
1431	1432	41.55	-	Согласовано
1432	1433	62.01	-	Согласовано
1433	1434	50.04	-	Согласовано
1434	1435	44.77	-	Согласовано
1435	1436	14.62	-	Согласовано
1436	1437	0.55	-	Согласовано
1437	1438	4.91	-	Согласовано
1438	1439	0.54	-	Согласовано
1439	1440	15.35	-	Согласовано
1440	1426	35.68	-	Согласовано
1441	1442	0.31	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :				
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
1442	1443	0.32	-	Согласовано
1443	1444	0.33	-	Согласовано
1444	1441	0.32	-	Согласовано
1445	1446	5.36	-	Согласовано
1446	1447	5.53	-	Согласовано
1447	1448	5.49	-	Согласовано
1448	1445	5.36	-	Согласовано
1449	1450	0.33	-	Согласовано
1450	1451	0.32	-	Согласовано
1451	1452	0.31	-	Согласовано
1452	1449	0.32	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :				
№ 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		149024 ± 135 11843.70 ± 38.09 (1) 137180.79 ± 129.63 (2)	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{149024} = 135$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{11843.70} = 38.09$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{137180.79} = 129.63$ (2)	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		149099	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		75	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:18:0000000:4473 59:18:0000000:16694 59:18:0500101:1627 59:18:0000000:17005 59:18:0400101:1293 59:18:0400101:1115 59:18:0400101:1116 59:18:0400101:1122 59:18:0400101:1125 59:18:0400101:1131 59:18:0400101:1176 59:18:0400101:1190 59:18:0400101:1195 59:18:0400101:1209 59:18:0000000:15003 59:18:0000000:16436 59:18:0000000:16580 59:18:0000000:16598 59:18:0000000:16653
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (дорога)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Расположены ОКС 59:18:0000000:4473, 59:18:0400101:1115, 59:18:0400101:1116, 59:18:0400101:1122, 59:18:0400101:1125, 59:18:0400101:1131, 59:18:0400101:1176, 59:18:0400101:1190, 59:18:0400101:1195, 59:18:0400101:1209, 59:18:0000000:15003, 59:18:0000000:16436, 59:18:0000000:16580, 59:18:0000000:16598, 59:18:0000000:16653, 59:18:0000000:16694, 59:18:0500101:1627, 59:18:0000000:17005, 59:18:0400101:129
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0000000:16940 :		
1.	-	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

- Условные обозначения**
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - - Обозначение лавиноопасной характерной точки
 - (131,128) - Обозначение новой характерной точки
 - 1:107 - Кадастровый номер земельного участка
 - 2:191 - Кадастровый номер здания
 - 1:589/1/1 - Обозначение контура сооружения
 - 1:098/1/1 - Обозначение контура земельного участка
 - 1:871/1/1 - Обозначение контура здания
 - 1:640(1) - Уточняемый контур земельного участка
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
 - Часть контура, образованной проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема геодезических построений



Масштаб 1:1000

- Условные обозначения**
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - - Обозначение лавиноопасной характерной точки
 - (131,128) - Обозначение новой характерной точки
 - (1840,1) - Уточняемый контур земельного участка
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
 - - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
 - PERM →

