

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 59:18:0010303

(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, "25" января 2023 г., 0356500001423000036

3. Дата подготовки карты-плана территории: "25" июня 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, корп.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, корп. 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	01.02.2024	КУВИ-001/2024-32192911	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:18:0010303	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	24.06.2024	КУВИ-001/2024-166900556	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:18:0000000:15954	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 59:18:0010303 филиалом ППК «Роскадастр» по Пермскому краю в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ № 0356500001423000036 от 25.01.2023 г. 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 59:18:0010303 расположена в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4). В территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж4) 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 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 1997 г., АФС – 1997 г., а также по цифровым базовым планам масштаба 1:2000, составленные в 1999г., АФС – 1997 г. на территорию г. Добрянка. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:18:0010303:42 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Площадь по ЕГРН составляет 1131 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1142 кв.м. На земельном участке расположен ОКС 59:18:0010303:1293. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:18:0010303:45 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Площадь по ЕГРН составляет 1086 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1089 кв.м. На земельном участке расположен ОКС 59:18:0010303:432. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:18:0010303:46 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Площадь по ЕГРН составляет 1068 кв. м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1077 кв.м. На земельном участке расположен ОКС 59:18:0010303:447. Исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:15954 путем внесения уточненных координат в ЕГРН. Площадь по ЕГРН составляет 11448 кв. м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 11441 кв.м. На земельном участке расположены ОКС 59:18:0000000:7553, 59:18:0000000:7842, 59:18:0010305:742, 59:18:0000000:16304, 59:18:0010305:952, 59:18:0010303:1518, 59:18:0010303:1519, 59:18:0000000:16391, 59:18:0010303:1521, 59:18:0010303:1523, 59:18:0010303:1524, 59:18:0010303:1528, 59:18:0010303:1527, 59:18:0010303:1530, 59:18:0010305:983, 59:18:0010303:1534, 59:18:0010305:996, 59:18:0010303:1538, 59:18:0010305:1040, 59:18:0010303:1549, 59:18:0000000:13929, 59:18:0000000:7920, 59:18:0010303:1556, 59:18:0010303:1558, 59:18:0010303:1560, 59:18:0010303:1562, 59:18:0010302:2189. Данные исправления реестровых ошибок обусловлены тем, что границы земельных участков, были установлены некорректно. Карта-план подготовлен в рамках гарантийных обязательств.

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 "25" июня 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	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			
-	-		-		-			

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 59:18:0010303:42 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	567941.67	2243237.93	567941.67	2243237.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2	567939.72	2243239.47	567939.72	2243239.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
3	567931.93	2243246.76	567931.93	2243246.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
4	567930.41	2243249.12	567930.41	2243249.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
5	567925.97	2243252.35	567925.97	2243252.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
n1Y	-	-	567909.80	2243236.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
6	567909.98	2243236.60	-	-	-	0.1	-
7	567892.23	2243220.94	567892.63	2243221.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
8	567890.59	2243219.32	567891.68	2243221.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
9	567904.39	2243206.30	567890.65	2243219.95	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 59:18:0010303:42 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	567911.80	2243204.97	567904.39	2243206.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
11	567915.62	2243207.46	567911.80	2243204.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
11	-	-	567915.62	2243207.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1	567941.67	2243237.93	567941.67	2243237.93	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 59:18:0010303:42 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	2.48	-	Согласовано			
2	3	10.67	-	Согласовано			
3	4	2.81	-	Согласовано			
4	5	5.49	-	Согласовано			
5	н1У	22.34	-	Согласовано			
н1У	7	22.77	-	Согласовано			
7	8	1.30	-	Согласовано			
8	9	1.54	-	Согласовано			
9	10	19.37	-	Согласовано			
10	11	7.53	-	Согласовано			
11	11	4.56	-	Согласовано			
11	1	40.09	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0010303:42 :		
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1142 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1142} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1131
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:18:0010303:1293
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:18:0010303:1293. Максимальная площадь земельного участка не подлежит установлению, минимальная площадь 400 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0010303:42 :		
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 59:18:0010303:45 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	567875.82	2243270.26	567909.80	2243236.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
13	567870.31	2243264.17	-	-	-	0.1	-
14	567871.85	2243262.40	-	-	-	0.1	-
15	567868.83	2243259.26	-	-	-	0.1	-
16	567862.12	2243251.59	-	-	-	0.1	-
17	567861.08	2243250.33	-	-	-	0.1	-
18	567865.73	2243245.29	-	-	-	0.1	-
19	567867.51	2243246.59	567875.56	2243269.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	567875.34	2243269.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	567874.98	2243270.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
20	567869.83	2243244.62	567869.86	2243264.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
21	567872.38	2243241.93	567871.40	2243262.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
22	567870.34	2243239.65	567867.85	2243258.73	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 59:18:0010303:45 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	567872.64	2243236.63	567860.17	2243251.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
24	567874.94	2243234.85	567866.69	2243244.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
25	567877.94	2243233.83	567868.46	2243245.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
26	567882.66	2243231.09	567871.48	2243242.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
27	567887.78	2243224.92	567870.12	2243240.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
28	567891.60	2243221.43	567891.68	2243221.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
7	-	-	567892.63	2243221.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
7	567892.23	2243220.94	-	-	-	0.1	-
6	567909.98	2243236.60	-	-	-	0.1	-
29	567908.80	2243238.21	-	-	-	0.1	-
30	567893.10	2243252.87	-	-	-	0.1	-
31	567884.22	2243261.61	-	-	-	0.1	-
32	567882.37	2243263.98	-	-	-	0.1	-
33	567881.03	2243265.59	-	-	-	0.1	-
34	567878.65	2243267.46	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0010303:45 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	567875.82	2243270.26	567909.80	2243236.94	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 59:18:0010303:45 :							
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			
12	19	47.27	-	Согласовано			
19	н2У	0.29	-	Согласовано			
н2У	н3У	0.48	-	Согласовано			
н3У	20	7.70	-	Согласовано			
20	21	2.35	-	Согласовано			
21	22	5.19	-	Согласовано			
22	23	10.62	-	Согласовано			
23	24	9.83	-	Согласовано			
24	25	2.30	-	Согласовано			
25	26	4.40	-	Согласовано			
26	27	2.18	-	Согласовано			
27	28	29.08	-	Согласовано			
28	7	1.30	-	Согласовано			
7	12	22.77	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0010303:45 :							
№ 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			1089 ± 12			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0010303:45 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1089} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1086
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	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	59:18:0010303:432
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	59:18:0000000:15954
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:18:0010303:432. Максимальная площадь земельного участка не подлежит установлению, минимальная площадь 400 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0010303:45 :		
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 59:18:0010303:46 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	567890.44	2243284.94	567890.44	2243284.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
36	567889.20	2243285.63	567889.20	2243285.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
12	567875.82	2243270.26	567875.34	2243269.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
34	567878.65	2243267.46	567875.56	2243269.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
33	567881.03	2243265.59	567909.80	2243236.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
32	567882.37	2243263.98	567925.97	2243252.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
31	567884.22	2243261.61	567923.61	2243254.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
30	567893.10	2243252.87	567917.21	2243260.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
29	567908.80	2243238.21	567915.08	2243263.08	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 59:18:0010303:46 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	567909.98	2243236.60	567906.84	2243270.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
5	567925.97	2243252.35	567902.02	2243274.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
37	567923.61	2243254.82	-	-	-	0.1	-
38	567917.21	2243260.86	-	-	-	0.1	-
39	567915.08	2243263.08	-	-	-	0.1	-
40	567906.84	2243270.31	-	-	-	0.1	-
41	567902.02	2243274.98	-	-	-	0.1	-
35	567890.44	2243284.94	567890.44	2243284.94	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 59:18:0010303:46 :							
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			
35	36	1.42	-	Согласовано			
36	12	21.10	-	Согласовано			
12	34	0.29	-	Согласовано			
34	33	47.27	-	Согласовано			
33	32	22.34	-	Согласовано			
32	31	3.42	-	Согласовано			
31	30	8.80	-	Согласовано			
30	29	3.08	-	Согласовано			
29	6	10.96	-	Согласовано			
6	5	6.71	-	Согласовано			
5	35	15.27	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0010303:46 :		
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1077 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1077} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1068
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:18:0010303:447
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	59:18:0000000:15954
10.	Иные сведения	Расположен ОКС 59:18:0010303:447. Максимальная площадь земельного участка не подлежит установлению, минимальная площадь 400 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0010303:46 :		
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 59:18:0000000:15954 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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 :15954(1)						-	
42	568221.88	2243707.55	568221.88	2243707.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
43	568217.48	2243707.25	568217.48	2243707.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
44	568214.21	2243707.04	568214.21	2243707.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
45	568208.86	2243706.69	568208.86	2243706.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
46	568200.93	2243706.19	568200.93	2243706.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
47	568197.05	2243687.10	568197.05	2243687.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
48	568196.86	2243659.27	568196.86	2243659.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
49	568163.69	2243610.00	568163.69	2243610.00	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 59:18:0000000:15954 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	568156.60	2243616.14	568156.60	2243616.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
51	568140.08	2243594.12	568140.08	2243594.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
52	568148.22	2243587.25	568148.22	2243587.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
53	568126.49	2243557.34	568126.49	2243557.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
54	568114.20	2243539.64	568114.20	2243539.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
55	568110.89	2243537.81	568110.89	2243537.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
56	568090.57	2243524.13	568090.57	2243524.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
57	568032.30	2243458.27	568032.30	2243458.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
58	568027.23	2243451.71	568027.23	2243451.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59	568026.18	2243449.51	568026.18	2243449.51	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 59:18:0000000:15954 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	568013.82	2243435.45	568013.82	2243435.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
61	568008.63	2243431.58	568008.63	2243431.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
62	567999.65	2243421.58	567999.65	2243421.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
63	567940.32	2243354.41	567940.32	2243354.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
64	567940.39	2243354.35	567940.39	2243354.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
65	567940.28	2243354.21	567940.28	2243354.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
66	567940.20	2243354.28	567940.20	2243354.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
67	567930.11	2243344.04	567930.11	2243344.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
68	567924.56	2243338.19	567924.56	2243338.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
69	567914.88	2243328.07	567914.88	2243328.07	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 59:18:0000000:15954 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	567914.06	2243327.34	567914.06	2243327.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
71	567890.15	2243298.52	567890.15	2243298.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
72	567887.67	2243295.38	567887.67	2243295.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
73	567884.00	2243291.40	567884.00	2243291.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
74	567852.68	2243258.99	567852.68	2243258.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
75	567843.98	2243248.24	567843.98	2243248.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
76	567837.70	2243242.16	567837.70	2243242.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
77	567831.51	2243236.34	567831.51	2243236.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
78	567808.39	2243213.38	567808.39	2243213.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
79	567807.25	2243211.30	567807.25	2243211.30	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 59:18:0000000:15954 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	567799.75	2243204.77	567799.75	2243204.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
81	567780.16	2243186.95	567780.16	2243186.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
82	567772.94	2243180.18	567772.94	2243180.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
83	567772.06	2243179.36	567772.06	2243179.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
84	567772.06	2243177.86	567772.06	2243177.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
85	567770.56	2243177.85	567770.56	2243177.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
86	567763.88	2243171.57	567763.88	2243171.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
87	567755.13	2243166.32	567755.13	2243166.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
88	567730.06	2243145.76	567730.06	2243145.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
89	567712.80	2243131.56	567712.80	2243131.56	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 59:18:0000000:15954 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	567696.62	2243118.17	567696.62	2243118.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
91	567674.19	2243098.92	567674.19	2243098.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
92	567664.29	2243090.43	567664.29	2243090.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
93	567654.29	2243088.25	567654.29	2243088.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
94	567642.40	2243076.26	567642.40	2243076.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
95	567645.13	2243072.82	567645.13	2243072.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
96	567625.93	2243056.80	567625.93	2243056.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
97	567624.61	2243058.37	567624.61	2243058.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
98	567612.77	2243048.38	567612.77	2243048.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
99	567613.91	2243046.54	567613.91	2243046.54	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 59:18:0000000:15954 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	567604.53	2243038.97	567604.53	2243038.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
101	567602.17	2243038.01	567602.17	2243038.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
102	567599.25	2243037.47	567599.25	2243037.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
103	567596.76	2243037.48	567596.76	2243037.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
104	567596.79	2243017.62	567596.79	2243017.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
105	567597.42	2243017.06	567597.42	2243017.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
106	567599.89	2243016.23	567599.89	2243016.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
107	567600.57	2243015.94	567600.57	2243015.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
108	567602.01	2243017.42	567602.01	2243017.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
109	567603.93	2243018.35	567603.93	2243018.35	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 59:18:0000000:15954 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	567605.83	2243019.45	567605.83	2243019.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
111	567609.13	2243022.41	567609.13	2243022.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
112	567614.74	2243027.17	567614.74	2243027.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
113	567630.43	2243040.62	567630.43	2243040.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
114	567644.59	2243053.07	567644.59	2243053.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
115	567656.24	2243063.97	567656.24	2243063.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
116	567695.08	2243100.86	567695.08	2243100.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
117	567698.31	2243103.58	567698.31	2243103.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
118	567717.07	2243120.76	567717.07	2243120.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
119	567723.35	2243125.97	567723.35	2243125.97	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 59:18:0000000:15954 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	567752.45	2243151.11	567752.45	2243151.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
121	567759.16	2243156.84	567759.16	2243156.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
122	567770.12	2243167.69	567770.12	2243167.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
123	567775.36	2243174.26	567775.36	2243174.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
124	567777.80	2243174.10	567777.80	2243174.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
125	567785.91	2243181.88	567785.91	2243181.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
126	567839.60	2243232.20	567839.60	2243232.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
127	567849.22	2243241.40	567849.22	2243241.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
128	567850.16	2243242.33	567850.16	2243242.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
129	567857.83	2243251.89	567857.83	2243251.89	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 59:18:0000000:15954 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	567870.31	2243264.17	567869.86	2243264.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
12	567875.82	2243270.26	567874.98	2243270.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
36	567889.20	2243285.63	567875.34	2243269.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
130	567923.33	2243320.96	567889.20	2243285.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
131	567932.90	2243329.52	567923.33	2243320.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
132	567939.55	2243336.51	567932.90	2243329.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
133	567960.24	2243357.70	567939.55	2243336.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
134	567987.30	2243390.57	567960.24	2243357.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
135	568020.63	2243428.09	567987.30	2243390.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
136	568032.28	2243439.28	568020.63	2243428.09	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 59:18:0000000:15954 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	568041.43	2243448.82	568032.28	2243439.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
138	568046.88	2243454.54	568041.43	2243448.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
139	568065.55	2243471.59	568046.88	2243454.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
140	568070.37	2243476.04	568065.55	2243471.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
141	568069.30	2243478.82	568070.37	2243476.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
142	568106.82	2243517.12	568069.30	2243478.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
143	568120.52	2243532.78	568106.82	2243517.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
144	568135.36	2243553.15	568120.52	2243532.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
145	568136.83	2243552.17	568135.36	2243553.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
146	568147.94	2243568.04	568136.83	2243552.17	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 59:18:0000000:15954 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	568147.46	2243569.70	568147.94	2243568.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
148	568187.51	2243624.72	568147.46	2243569.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
149	568194.07	2243637.46	568187.51	2243624.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
150	568213.03	2243674.27	568194.07	2243637.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
151	568214.24	2243678.69	568213.03	2243674.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
152	568215.77	2243684.26	568214.24	2243678.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
153	568216.87	2243696.24	568215.77	2243684.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
154	568222.32	2243696.22	568216.87	2243696.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
154	-	-	568222.32	2243696.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
42	568221.88	2243707.55	568221.88	2243707.55	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 59:18:0000000:15954 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
155	568191.31	2243637.50	568191.31	2243637.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
156	568188.14	2243634.06	568188.14	2243634.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
157	568187.10	2243638.53	568187.10	2243638.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
155	568191.31	2243637.50	568191.31	2243637.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
158	568037.10	2243448.61	568037.10	2243448.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
159	568037.00	2243448.47	568037.00	2243448.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
160	568036.81	2243448.60	568036.81	2243448.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
161	568036.91	2243448.74	568036.91	2243448.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
158	568037.10	2243448.61	568037.10	2243448.61	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 59:18:0000000:15954 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	568027.69	2243451.28	568027.69	2243451.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
163	568027.58	2243451.14	568027.58	2243451.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
164	568027.40	2243451.27	568027.40	2243451.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
165	568027.50	2243451.41	568027.50	2243451.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
162	568027.69	2243451.28	568027.69	2243451.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
166	567997.84	2243417.68	567997.84	2243417.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
167	567997.74	2243417.54	567997.74	2243417.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
168	567997.55	2243417.67	567997.55	2243417.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
169	567997.65	2243417.81	567997.65	2243417.81	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 59:18:0000000:15954 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	567997.84	2243417.68	567997.84	2243417.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
170	567972.59	2243389.36	567972.59	2243389.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
171	567972.49	2243389.22	567972.49	2243389.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
172	567972.30	2243389.36	567972.30	2243389.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
173	567972.40	2243389.50	567972.40	2243389.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
170	567972.59	2243389.36	567972.59	2243389.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
174	567920.20	2243324.55	567920.20	2243324.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
175	567920.07	2243324.44	567920.07	2243324.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
176	567919.92	2243324.62	567919.92	2243324.62	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 59:18:0000000:15954 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	567920.05	2243324.72	567920.05	2243324.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
174	567920.20	2243324.55	567920.20	2243324.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
178	567853.72	2243258.37	567853.72	2243258.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
179	567853.59	2243258.26	567853.59	2243258.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
180	567853.44	2243258.43	567853.44	2243258.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
181	567853.57	2243258.54	567853.57	2243258.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
178	567853.72	2243258.37	567853.72	2243258.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
182	567824.47	2243226.98	567824.47	2243226.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
183	567824.34	2243226.87	567824.34	2243226.87	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 59:18:0000000:15954 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	567824.19	2243227.05	567824.19	2243227.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
185	567824.32	2243227.16	567824.32	2243227.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
182	567824.47	2243226.98	567824.47	2243226.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
186	567797.64	2243201.64	567797.64	2243201.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
187	567797.51	2243201.52	567797.51	2243201.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
188	567797.36	2243201.70	567797.36	2243201.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
189	567797.49	2243201.81	567797.49	2243201.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
186	567797.64	2243201.64	567797.64	2243201.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
190	567653.44	2243082.05	567653.44	2243082.05	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 59:18:0000000:15954 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	567653.31	2243081.94	567653.31	2243081.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
192	567653.16	2243082.12	567653.16	2243082.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
193	567653.29	2243082.22	567653.29	2243082.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
190	567653.44	2243082.05	567653.44	2243082.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
194	567618.81	2243051.97	567618.81	2243051.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
195	567618.68	2243051.85	567618.68	2243051.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
196	567618.52	2243052.04	567618.52	2243052.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
197	567618.65	2243052.14	567618.65	2243052.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
194	567618.81	2243051.97	567618.81	2243051.97	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 59:18:0000000:15954 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся 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	567604.69	2243021.70	567604.69	2243021.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
199	567604.51	2243021.54	567604.51	2243021.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
200	567604.40	2243021.66	567604.40	2243021.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
201	567604.57	2243021.83	567604.57	2243021.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
198	567604.69	2243021.70	567604.69	2243021.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
202	567597.47	2243033.19	567597.47	2243033.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
203	567597.30	2243033.03	567597.30	2243033.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
204	567597.18	2243033.15	567597.18	2243033.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
205	567597.35	2243033.31	567597.35	2243033.31	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 59:18:0000000:15954 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	567597.47	2243033.19	567597.47	2243033.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
206	567710.89	2243129.52	567710.89	2243129.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
207	567710.77	2243129.40	567710.77	2243129.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
208	567710.61	2243129.58	567710.61	2243129.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
209	567710.74	2243129.69	567710.74	2243129.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
206	567710.89	2243129.52	567710.89	2243129.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
210	567742.18	2243154.21	567742.18	2243154.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
211	567742.05	2243154.10	567742.05	2243154.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
212	567741.90	2243154.28	567741.90	2243154.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-59, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	567742.04	2243154.39	567742.04	2243154.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
210	567742.18	2243154.21	567742.18	2243154.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59:18:0000000 :15954(2)						-	
214	567538.98	2242974.70	567538.98	2242974.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
215	567515.11	2242956.91	567515.11	2242956.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
216	567512.81	2242953.88	567512.81	2242953.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
217	567527.29	2242943.34	567527.29	2242943.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
218	567531.56	2242950.40	567531.56	2242950.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
219	567527.59	2242954.32	567527.59	2242954.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
220	567541.56	2242968.13	567541.56	2242968.13	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 59:18:0000000:15954 :							
Система координат МСК-59, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	567538.98	2242974.70	567538.98	2242974.70	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 59:18:0000000:15954 :							
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			
59:18:0000000:15954 (1)							
42	43	4.41	-	Согласовано			
43	44	3.28	-	Согласовано			
44	45	5.36	-	Согласовано			
45	46	7.95	-	Согласовано			
46	47	19.48	-	Согласовано			
47	48	27.83	-	Согласовано			
48	49	59.40	-	Согласовано			
49	50	9.38	-	Согласовано			
50	51	27.53	-	Согласовано			
51	52	10.65	-	Согласовано			
52	53	36.97	-	Согласовано			
53	54	21.55	-	Согласовано			
54	55	3.78	-	Согласовано			
55	56	24.50	-	Согласовано			
56	57	87.94	-	Согласовано			
57	58	8.29	-	Согласовано			
58	59	2.44	-	Согласовано			
59	60	18.72	-	Согласовано			
60	61	6.47	-	Согласовано			
61	62	13.44	-	Согласовано			
62	63	89.62	-	Согласовано			
63	64	0.09	-	Согласовано			
64	65	0.18	-	Согласовано			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0000000:15954 :**

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
65	66	0.11	-	Согласовано
66	67	14.38	-	Согласовано
67	68	8.06	-	Согласовано
68	69	14.00	-	Согласовано
69	70	1.10	-	Согласовано
70	71	37.45	-	Согласовано
71	72	4.00	-	Согласовано
72	73	5.41	-	Согласовано
73	74	45.07	-	Согласовано
74	75	13.83	-	Согласовано
75	76	8.74	-	Согласовано
76	77	8.50	-	Согласовано
77	78	32.58	-	Согласовано
78	79	2.37	-	Согласовано
79	80	9.94	-	Согласовано
80	81	26.48	-	Согласовано
81	82	9.90	-	Согласовано
82	83	1.20	-	Согласовано
83	84	1.50	-	Согласовано
84	85	1.50	-	Согласовано
85	86	9.17	-	Согласовано
86	87	10.20	-	Согласовано
87	88	32.42	-	Согласовано
88	89	22.35	-	Согласовано
89	90	21.00	-	Согласовано
90	91	29.56	-	Согласовано
91	92	13.04	-	Согласовано
92	93	10.23	-	Согласовано
93	94	16.89	-	Согласовано
94	95	4.39	-	Согласовано
95	96	25.01	-	Согласовано
96	97	2.05	-	Согласовано
97	98	15.49	-	Согласовано
98	99	2.16	-	Согласовано
99	100	12.05	-	Согласовано
100	101	2.55	-	Согласовано
101	102	2.97	-	Согласовано
102	103	2.49	-	Согласовано
103	104	19.86	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:15954 :				
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
104	105	0.84	-	Согласовано
105	106	2.61	-	Согласовано
106	107	0.74	-	Согласовано
107	108	2.06	-	Согласовано
108	109	2.13	-	Согласовано
109	110	2.20	-	Согласовано
110	111	4.43	-	Согласовано
111	112	7.36	-	Согласовано
112	113	20.67	-	Согласовано
113	114	18.85	-	Согласовано
114	115	15.95	-	Согласовано
115	116	53.57	-	Согласовано
116	117	4.22	-	Согласовано
117	118	25.44	-	Согласовано
118	119	8.16	-	Согласовано
119	120	38.46	-	Согласовано
120	121	8.82	-	Согласовано
121	122	15.42	-	Согласовано
122	123	8.40	-	Согласовано
123	124	2.45	-	Согласовано
124	125	11.24	-	Согласовано
125	126	73.58	-	Согласовано
126	127	13.31	-	Согласовано
127	128	1.32	-	Согласовано
128	129	12.26	-	Согласовано
129	13	17.27	-	Согласовано
13	12	7.70	-	Согласовано
12	36	0.48	-	Согласовано
36	130	21.10	-	Согласовано
130	131	49.12	-	Согласовано
131	132	12.84	-	Согласовано
132	133	9.65	-	Согласовано
133	134	29.62	-	Согласовано
134	135	42.58	-	Согласовано
135	136	50.19	-	Согласовано
136	137	16.15	-	Согласовано
137	138	13.22	-	Согласовано
138	139	7.90	-	Согласовано
139	140	25.28	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:15954 :				
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
140	141	6.56	-	Согласовано
141	142	2.98	-	Согласовано
142	143	53.62	-	Согласовано
143	144	20.81	-	Согласовано
144	145	25.20	-	Согласовано
145	146	1.77	-	Согласовано
146	147	19.37	-	Согласовано
147	148	1.73	-	Согласовано
148	149	68.05	-	Согласовано
149	150	14.33	-	Согласовано
150	151	41.41	-	Согласовано
151	152	4.58	-	Согласовано
152	153	5.78	-	Согласовано
153	154	12.03	-	Согласовано
154	154	5.45	-	Согласовано
154	42	11.34	-	Согласовано
155	156	4.68	-	Согласовано
156	157	4.59	-	Согласовано
157	155	4.33	-	Согласовано
158	159	0.17	-	Согласовано
159	160	0.23	-	Согласовано
160	161	0.17	-	Согласовано
161	158	0.23	-	Согласовано
162	163	0.18	-	Согласовано
163	164	0.22	-	Согласовано
164	165	0.17	-	Согласовано
165	162	0.23	-	Согласовано
166	167	0.17	-	Согласовано
167	168	0.23	-	Согласовано
168	169	0.17	-	Согласовано
169	166	0.23	-	Согласовано
170	171	0.17	-	Согласовано
171	172	0.24	-	Согласовано
172	173	0.17	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0000000:15954 :**

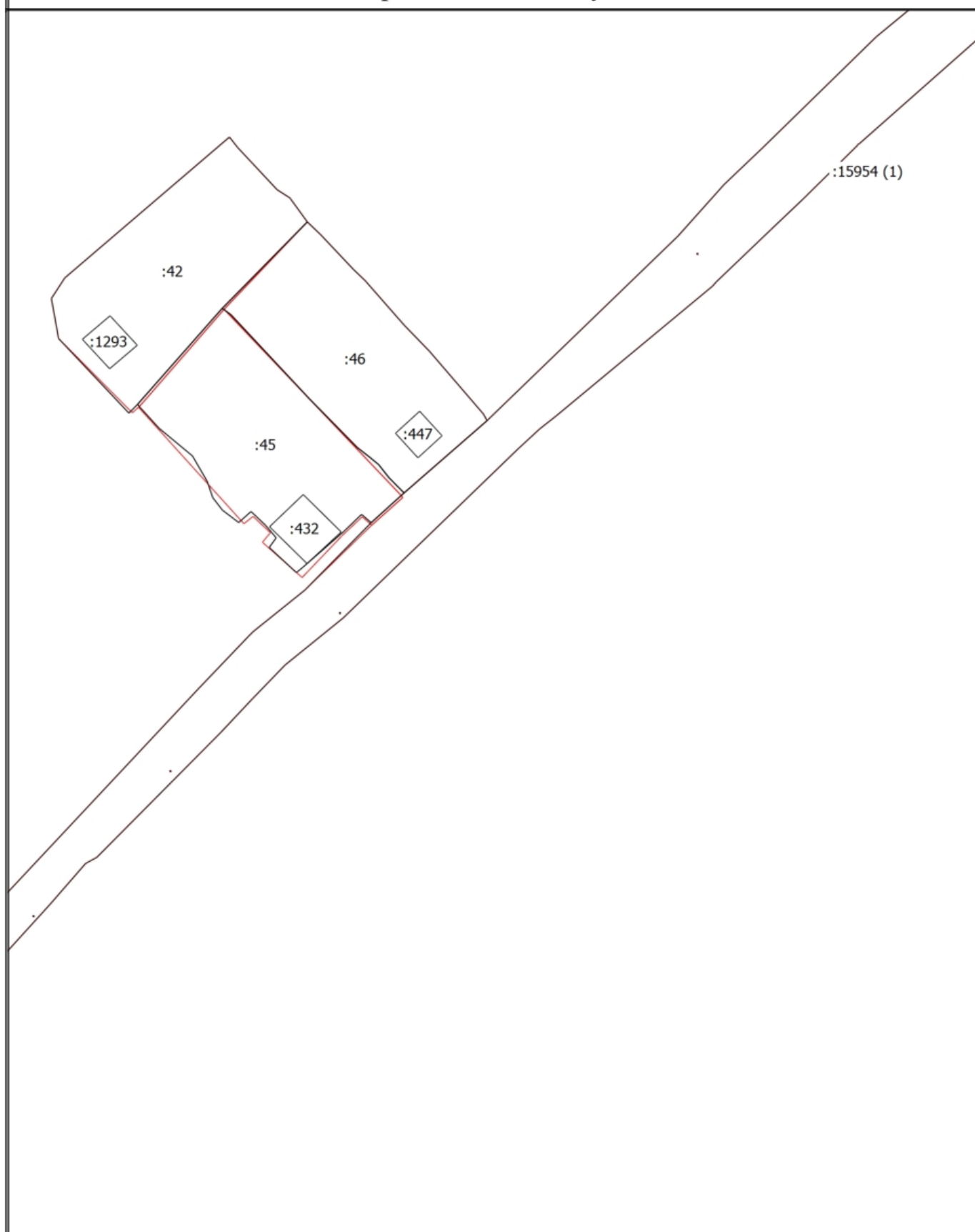
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	170	0.24	-	Согласовано
174	175	0.17	-	Согласовано
175	176	0.23	-	Согласовано
176	177	0.16	-	Согласовано
177	174	0.23	-	Согласовано
178	179	0.17	-	Согласовано
179	180	0.23	-	Согласовано
180	181	0.17	-	Согласовано
181	178	0.23	-	Согласовано
182	183	0.17	-	Согласовано
183	184	0.23	-	Согласовано
184	185	0.17	-	Согласовано
185	182	0.23	-	Согласовано
186	187	0.18	-	Согласовано
187	188	0.23	-	Согласовано
188	189	0.17	-	Согласовано
189	186	0.23	-	Согласовано
190	191	0.17	-	Согласовано
191	192	0.23	-	Согласовано
192	193	0.16	-	Согласовано
193	190	0.23	-	Согласовано
194	195	0.18	-	Согласовано
195	196	0.25	-	Согласовано
196	197	0.16	-	Согласовано
197	194	0.23	-	Согласовано
198	199	0.24	-	Согласовано
199	200	0.16	-	Согласовано
200	201	0.24	-	Согласовано
201	198	0.18	-	Согласовано
202	203	0.23	-	Согласовано
203	204	0.17	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:15954 :				
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
204	205	0.23	-	Согласовано
205	202	0.17	-	Согласовано
206	207	0.17	-	Согласовано
207	208	0.24	-	Согласовано
208	209	0.17	-	Согласовано
209	206	0.23	-	Согласовано
210	211	0.17	-	Согласовано
211	212	0.23	-	Согласовано
212	213	0.18	-	Согласовано
213	210	0.23	-	Согласовано
59:18:0000000:15954 (2)				
214	215	29.77	-	Согласовано
215	216	3.80	-	Согласовано
216	217	17.91	-	Согласовано
217	218	8.25	-	Согласовано
218	219	5.58	-	Согласовано
219	220	19.64	-	Согласовано
220	214	7.06	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:15954 :				
№ 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	11441 ± 37 11110.28 ± 36.89 (1) 330.97 ± 6.37 (2)		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{11441} = 37$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{11110.28} = 36.89$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{330.97} = 6.37$ (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	11448		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	7		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:15954 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:18:0000000:7553 59:18:0010303:1538 59:18:0010305:1040 59:18:0000000:7842 59:18:0010303:1549 59:18:0000000:13929 59:18:0000000:7920 59:18:0010303:1556 59:18:0010303:1558 59:18:0010303:1560 59:18:0010303:1562 59:18:0010303:1523 59:18:0010302:2189 59:18:0010305:742 59:18:0000000:16304 59:18:0010305:952 59:18:0010303:1518 59:18:0010303:1519 59:18:0000000:16391 59:18:0010303:1521 59:18:0010303:1524 59:18:0010303:1528 59:18:0010303:1527 59:18:0010303:1530 59:18:0010305:983 59:18:0010303:1534 59:18:0010305:996
8.	Вид (виды) разрешенного использования	общее пользование территории (размещение автомобильной дороги и пешеходных тротуаров по ул. Исупова)
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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:15954 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Расположены ОКС 59:18:0000000:7553, 59:18:0000000:7842, 59:18:0010305:742, 59:18:0000000:16304, 59:18:0010305:952, 59:18:0010303:1518, 59:18:0010303:1519, 59:18:0000000:16391, 59:18:0010303:1521, 59:18:0010303:1523, 59:18:0010303:1524, 59:18:0010303:1528, 59:18:0010303:1527, 59:18:0010303:1530, 59:18:0010305:983, 59:18:0010303:1534, 59:18:0010305:996, 59:18:0010303:1538, 59:18:0010305:1040, 59:18:0010303:1549, 59:18:0000000:13929, 59:18:0000000:7920, 59:18:0010303:1556, 59:18:0010303:1558, 59:18:0010303:1560, 59:18:0010303:1562, 59:18:0010302:2189.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0000000:15954 :		
1.	-	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

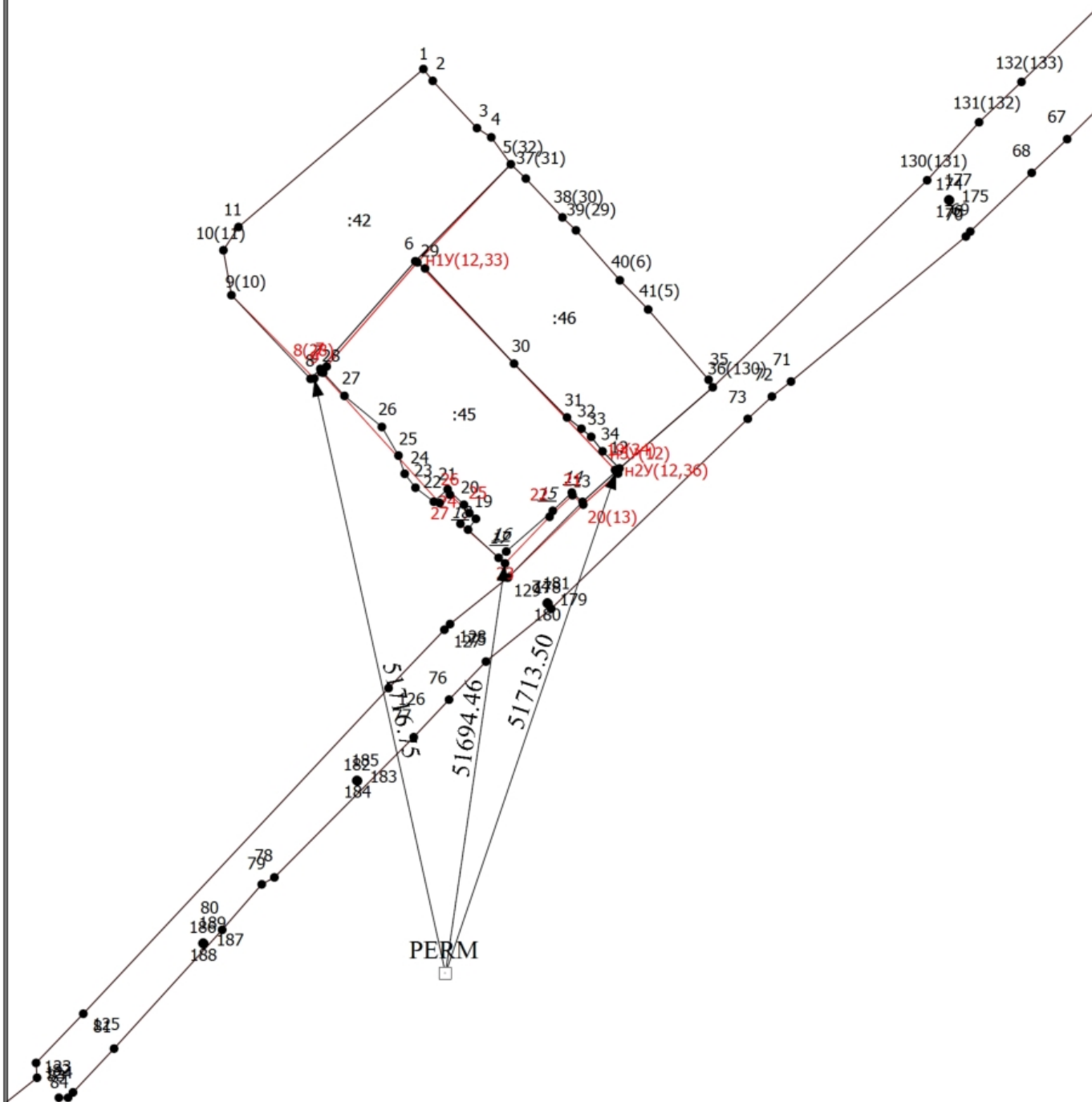
Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - 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"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 7 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У(12,33) - Обозначение новой характерной точки
- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :42 - Кадастровый номер земельного участка
- :432 - Кадастровый номер здания
- :15954 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :15954 (1) - Уточняемый контур земельного участка

Схема геодезических построений



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

_____ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема геодезических построений

- - 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"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Z - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У(12,33) - Обозначение новой характерной точки
- :15954 (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 -

