

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 52:34:0600031, 52:34:0600031

(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: Договор на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 52:34:0600031, "21" апреля 2025 г. , ККР-1/25

3. Дата подготовки карты-плана территории: "18" августа 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО №1 "ПАНИХА"

основной государственный регистрационный номер: 1205200033851

идентификационный номер налогоплательщика: 5262984978

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: ИП Данилова Е.Н., Павловский район, город Павлово, переулок Челюскинцев, 5

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Данилова Екатерина Николаевна 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: 131-203-948 06

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1968, 2019-11-21

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

Контактный телефон: +79307000721

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: fdo_52@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	17.06.2025	КУВИ-001/2025-124217602	Кадастровый план территории	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
-					

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 "01" апреля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 2	Алешково, Центр 1 (1316)	МСК-52	500975.27	2178378.30	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 3	Хабаровское, центр 37	МСК-52	515247.47	2181900.46	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 2	Шапкино, пир. 6,4 м Центр 37 (18)	МСК-52	495195.29	2186271.35	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus		-		МП АПМ 24-19			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:6 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	-	-	494169.93	2171853.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	-	-	494202.47	2171838.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	-	-	494201.29	2171822.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	-	-	494179.67	2171824.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
5	-	-	494164.83	2171825.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	-	-	494169.93	2171853.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	35.91	-	-
2	3	15.59	-	-
3	4	21.69	-	-
4	5	14.89	-	-
5	1	28.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	778 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:6 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:9 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	-	-	494106.21	2171826.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	-	-	494138.20	2171830.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	-	-	494140.71	2171844.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	-	-	494142.96	2171845.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
5	-	-	494143.46	2171846.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
6	-	-	494143.16	2171848.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
7	-	-	494136.52	2171861.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
8	-	-	494138.55	2171863.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
9	-	-	494143.94	2171867.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
10	-	-	494131.39	2171875.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:9 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	494106.21	2171826.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:9 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	32.28	-	-
2	3	14.62	-	-
3	4	2.30	-	-
4	5	1.41	-	-
5	6	2.23	-	-
6	7	14.54	-	-
7	8	2.92	-	-
8	9	6.48	-	-
9	10	14.83	-	-
10	1	55.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	950 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:11 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	-	-	494131.39	2171875.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	-	-	494123.38	2171881.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	-	-	494096.75	2171836.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	-	-	494105.08	2171823.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
5	-	-	494106.21	2171826.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	-	-	494131.39	2171875.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:11 :

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	10.08	-	-
2	3	52.50	-	-
3	4	14.89	-	-
4	5	2.47	-	-
5	1	55.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	639 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	139
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:54 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	-	-	494143.02	2171800.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	-	-	494138.73	2171822.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	-	-	494106.21	2171826.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	-	-	494105.08	2171823.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
5	-	-	494107.00	2171820.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
6	-	-	494123.04	2171797.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	-	-	494143.02	2171800.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.38	-	-
2	3	32.72	-	-
3	4	2.47	-	-
4	5	3.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:54 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	28.70	-	-
6	1	20.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:54 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		700 \pm 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		200	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		200 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:54 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:4 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	-	-	494044.48	2171969.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
2	-	-	494044.07	2171961.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
3	-	-	494043.71	2171954.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
4	-	-	494045.13	2171954.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
5	-	-	494044.04	2171943.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
6	-	-	494042.46	2171938.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
7	-	-	494038.01	2171929.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
8	-	-	494032.90	2171922.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
9	-	-	494011.47	2171965.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
10	-	-	494035.74	2171970.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:4 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	494044.48	2171969.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:4 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	8.15	-	-
2	3	7.11	-	-
3	4	1.42	-	-
4	5	11.37	-	-
5	6	5.05	-	-
6	7	9.84	-	-
7	8	8.77	-	-
8	9	48.18	-	-
9	10	24.74	-	-
10	1	8.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	947 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	197
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:8 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	-	-	494193.31	2171893.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	-	-	494194.98	2171903.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	-	-	494181.59	2171903.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	-	-	494122.89	2171905.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
5	-	-	494122.44	2171894.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	-	-	494193.31	2171893.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:8 :

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	9.73	-	-
2	3	13.40	-	-
3	4	58.73	-	-
4	5	11.04	-	-
5	1	70.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	739 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:17 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	-	-	494202.14	2171951.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
2	-	-	494202.94	2171964.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
3	-	-	494127.34	2171965.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
4	-	-	494126.82	2171953.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
1	-	-	494202.14	2171951.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.78	-	-
2	3	75.61	-	-
3	4	11.97	-	-
4	1	75.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:17 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	933 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	183
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:19 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	-	-	494202.94	2171964.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
2	-	-	494203.36	2171976.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
3	-	-	494128.10	2171977.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
4	-	-	494127.34	2171965.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
1	-	-	494202.94	2171964.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.65	-	-
2	3	75.28	-	-
3	4	12.03	-	-
4	1	75.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:19 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	893 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	143
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:21 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	-	-	494203.36	2171976.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	-	-	494203.68	2171989.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	-	-	494192.18	2171989.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	-	-	494128.68	2171989.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
5	-	-	494128.10	2171977.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	-	-	494203.36	2171976.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:21 :

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	12.98	-	-
2	3	11.50	-	-
3	4	63.50	-	-
4	5	12.05	-	-
5	1	75.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	940 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	190
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:1 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	-	-	494205.77	2172014.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
2	-	-	494206.49	2172026.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
3	-	-	494196.42	2172026.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
4	-	-	494131.02	2172026.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
5	-	-	494130.32	2172013.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
6	-	-	494198.88	2172014.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
1	-	-	494205.77	2172014.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:1 :

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	11.63	-	-
2	3	10.07	-	-
3	4	65.40	-	-
4	5	12.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:1 :				
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
5	6	68.57	-	-
6	1	6.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	918 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	168
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:1 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:38 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	-	-	494207.80	2172086.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
2	-	-	494207.38	2172098.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
3	-	-	494135.26	2172098.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
4	-	-	494134.73	2172086.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
1	-	-	494207.80	2172086.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:38 :

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	12.12	-	-
2	3	72.12	-	-
3	4	11.74	-	-
4	1	73.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:38 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 (Р ± ΔР), м2	865 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	115
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:38 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:42 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	-	-	494139.88	2172122.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
2	-	-	494136.25	2172121.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
3	-	-	494135.85	2172120.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
4	-	-	494135.62	2172109.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
5	-	-	494207.36	2172109.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
6	-	-	494207.48	2172122.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
1	-	-	494139.88	2172122.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:42 :

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	3.73	-	-
2	3	1.38	-	-
3	4	10.58	-	-
4	5	71.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:42 :				
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
5	6	13.22	-	-
6	1	67.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:42 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		928 \pm 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		750	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		178	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		200 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:42 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:44 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	-	-	494131.12	2172110.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	-	-	494131.17	2172118.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	-	-	494129.39	2172120.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	-	-	494125.82	2172121.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
5	-	-	494069.12	2172121.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
6	-	-	494065.69	2172121.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
7	-	-	494063.15	2172120.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
8	-	-	494061.35	2172117.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
9	-	-	494060.46	2172110.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
10	-	-	494064.95	2172110.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:44 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	494131.12	2172110.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:44 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.72	-	-
2	3	3.23	-	-
3	4	3.60	-	-
4	5	56.70	-	-
5	6	3.44	-	-
6	7	2.78	-	-
7	8	2.87	-	-
8	9	7.72	-	-
9	10	4.49	-	-
10	1	66.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	766 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:44 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:33 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	-	-	494127.31	2172038.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
2	-	-	494128.17	2172049.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
3	-	-	494055.12	2172050.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
4	-	-	494054.89	2172037.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
1	-	-	494127.31	2172038.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.00	-	-
2	3	73.05	-	-
3	4	12.36	-	-
4	1	72.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:33 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 (Р ± ΔР), м2	848 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	98
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:33 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600033:2 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	-	-	494198.18	2171773.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
2	-	-	494199.81	2171791.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
3	-	-	494175.92	2171793.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
4	-	-	494175.67	2171791.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
5	-	-	494160.10	2171793.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
6	-	-	494159.42	2171775.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
7	-	-	494171.10	2171774.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
1	-	-	494198.18	2171773.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600033:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600033:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	23.94	-	-
3	4	1.86	-	-
4	5	15.70	-	-
5	6	18.47	-	-
6	7	11.69	-	-
7	1	27.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600033:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	725 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	125
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600033:2 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
52:34:0600031 :264 (1)						-	
1	-	-	494187.27	2171718.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	-	-	494190.76	2171723.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	-	-	494162.13	2171727.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	-	-	494164.54	2171740.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
5	-	-	494163.91	2171740.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
6	-	-	494159.88	2171741.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
7	-	-	494159.42	2171775.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
8	-	-	494160.10	2171793.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
9	-	-	494146.37	2171795.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	-	-	494151.47	2171826.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
11	-	-	494140.89	2171827.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
12	-	-	494140.71	2171844.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
13	-	-	494138.20	2171830.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
14	-	-	494106.21	2171826.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
15	-	-	494138.73	2171822.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
16	-	-	494143.02	2171800.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
17	-	-	494145.78	2171801.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
18	-	-	494147.21	2171773.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
19	-	-	494148.71	2171768.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
20	-	-	494150.78	2171760.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
21	-	-	494152.95	2171756.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
22	-	-	494154.79	2171746.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
23	-	-	494154.07	2171742.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
24	-	-	494151.78	2171740.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
25	-	-	494123.48	2171727.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
26	-	-	494123.47	2171727.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
27	-	-	494151.71	2171739.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
28	-	-	494156.47	2171734.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
29	-	-	494162.92	2171733.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
30	-	-	494160.60	2171720.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
31	-	-	494162.96	2171720.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	-	-	494187.27	2171718.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
52:34:0600031 :264 (2)						-	
32	-	-	494201.64	2171818.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
33	-	-	494222.65	2172119.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
34	-	-	494228.49	2172130.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
35	-	-	494211.01	2172128.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
36	-	-	494207.49	2172128.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
37	-	-	494207.49	2172128.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
38	-	-	494207.48	2172122.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
39	-	-	494207.36	2172109.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
40	-	-	494207.38	2172098.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
41	-	-	494207.80	2172086.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
42	-	-	494208.04	2172074.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
43	-	-	494208.01	2172061.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
44	-	-	494207.48	2172049.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
45	-	-	494147.66	2172049.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
46	-	-	494132.56	2172050.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
47	-	-	494132.57	2172049.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
48	-	-	494193.42	2172048.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
49	-	-	494193.47	2172038.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
50	-	-	494196.40	2172038.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
51	-	-	494196.42	2172026.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
52	-	-	494206.49	2172026.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
53	-	-	494205.77	2172014.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
54	-	-	494198.88	2172014.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
55	-	-	494192.36	2172001.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
56	-	-	494192.18	2171989.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
57	-	-	494203.68	2171989.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
58	-	-	494203.36	2171976.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
59	-	-	494202.94	2171964.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
60	-	-	494202.14	2171951.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
61	-	-	494200.63	2171941.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
62	-	-	494196.80	2171928.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
63	-	-	494187.82	2171928.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
64	-	-	494182.24	2171916.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
65	-	-	494181.59	2171903.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
66	-	-	494194.98	2171903.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
67	-	-	494193.31	2171893.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
68	-	-	494192.35	2171881.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
69	-	-	494191.86	2171881.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
70	-	-	494191.81	2171878.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
71	-	-	494192.80	2171878.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
72	-	-	494191.04	2171869.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
73	-	-	494186.54	2171854.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
74	-	-	494182.29	2171852.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
75	-	-	494174.60	2171855.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
76	-	-	494161.48	2171862.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
77	-	-	494160.92	2171865.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
78	-	-	494158.13	2171865.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
79	-	-	494155.19	2171866.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
80	-	-	494154.24	2171866.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
81	-	-	494132.64	2171879.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
82	-	-	494132.63	2171879.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
83	-	-	494132.80	2171880.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
84	-	-	494130.36	2171881.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
85	-	-	494126.32	2171884.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
86	-	-	494124.74	2171886.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
87	-	-	494123.16	2171889.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
88	-	-	494123.38	2171881.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
89	-	-	494131.39	2171875.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
90	-	-	494143.94	2171867.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
91	-	-	494169.93	2171853.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
92	-	-	494202.47	2171838.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
93	-	-	494201.29	2171822.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
94	-	-	494179.67	2171824.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
95	-	-	494179.11	2171817.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
96	-	-	494183.90	2171819.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
97	-	-	494201.56	2171818.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
32	-	-	494201.64	2171818.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
52:34:0600031 :264 (3)						-	
98	-	-	494074.00	2171796.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
99	-	-	494094.76	2171832.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
100	-	-	494105.17	2171819.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
101	-	-	494082.65	2171783.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
102	-	-	494086.91	2171786.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
103	-	-	494097.83	2171806.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
104	-	-	494101.86	2171811.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
105	-	-	494110.57	2171794.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
106	-	-	494123.04	2171797.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
107	-	-	494105.08	2171823.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
108	-	-	494096.75	2171836.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
109	-	-	494123.38	2171881.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
110	-	-	494123.16	2171889.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
111	-	-	494122.44	2171894.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
112	-	-	494122.89	2171905.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
113	-	-	494123.91	2171917.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
114	-	-	494125.38	2171929.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
115	-	-	494126.20	2171942.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
116	-	-	494126.82	2171953.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
117	-	-	494127.34	2171965.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
118	-	-	494128.10	2171977.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
119	-	-	494128.68	2171989.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
120	-	-	494129.69	2172001.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
121	-	-	494130.32	2172013.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
122	-	-	494131.02	2172026.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
123	-	-	494131.91	2172037.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
124	-	-	494132.57	2172049.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
125	-	-	494132.56	2172050.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
126	-	-	494133.43	2172062.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
127	-	-	494134.09	2172074.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
128	-	-	494134.73	2172086.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
129	-	-	494135.26	2172098.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
130	-	-	494135.62	2172109.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
131	-	-	494135.85	2172120.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
132	-	-	494136.25	2172121.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
133	-	-	494139.88	2172122.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
134	-	-	494207.48	2172122.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
135	-	-	494207.49	2172128.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
136	-	-	494183.49	2172128.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
137	-	-	494149.57	2172126.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
138	-	-	494129.07	2172126.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
139	-	-	494129.39	2172120.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
140	-	-	494131.17	2172118.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
141	-	-	494131.12	2172110.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
142	-	-	494130.69	2172098.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
143	-	-	494129.74	2172085.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
144	-	-	494129.34	2172072.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
145	-	-	494128.81	2172060.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
146	-	-	494128.17	2172049.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
147	-	-	494127.31	2172038.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
148	-	-	494126.40	2172026.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
149	-	-	494125.62	2172015.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
150	-	-	494125.16	2172002.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
151	-	-	494121.13	2172003.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
152	-	-	494118.18	2172002.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
153	-	-	494115.23	2172002.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
154	-	-	494112.37	2172002.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
155	-	-	494112.40	2172001.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
156	-	-	494115.16	2172001.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
157	-	-	494125.02	2172000.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
158	-	-	494124.05	2171988.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
159	-	-	494123.05	2171976.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
160	-	-	494122.51	2171966.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
161	-	-	494050.94	2171966.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
162	-	-	494050.93	2171965.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
163	-	-	494122.51	2171965.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
164	-	-	494121.79	2171954.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
165	-	-	494120.83	2171942.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
166	-	-	494058.57	2171941.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
167	-	-	494068.90	2171941.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
168	-	-	494120.87	2171941.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
169	-	-	494120.22	2171923.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
170	-	-	494118.70	2171921.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
171	-	-	494118.63	2171908.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
172	-	-	494117.10	2171890.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
173	-	-	494116.33	2171886.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
174	-	-	494116.26	2171886.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
175	-	-	494122.23	2171882.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
176	-	-	494098.17	2171840.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
177	-	-	494079.42	2171849.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
178	-	-	494076.42	2171846.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
179	-	-	494081.56	2171843.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
180	-	-	494081.88	2171843.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
181	-	-	494096.26	2171837.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
182	-	-	494072.48	2171798.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
98	-	-	494074.00	2171796.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
52:34:0600031 :264 (4)						-	
183	-	-	494197.10	2171747.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
184	-	-	494197.09	2171749.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
185	-	-	494168.59	2171759.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
186	-	-	494168.17	2171757.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
183	-	-	494197.10	2171747.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
52:34:0600031 :264 (5)						-	
187	-	-	494045.98	2171971.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
188	-	-	494044.48	2171969.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
189	-	-	494043.71	2171954.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
190	-	-	494045.13	2171954.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
191	-	-	494044.04	2171943.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
192	-	-	494042.46	2171938.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
193	-	-	494038.01	2171929.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
194	-	-	494032.90	2171922.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
195	-	-	494010.48	2171912.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
196	-	-	494001.16	2171945.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
197	-	-	494001.63	2171963.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
198	-	-	494035.74	2171970.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
199	-	-	494044.42	2171969.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
200	-	-	494045.91	2171971.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
201	-	-	493987.96	2171974.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
202	-	-	493983.66	2171949.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
203	-	-	493995.68	2171919.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
204	-	-	493995.73	2171879.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
205	-	-	494022.72	2171842.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
206	-	-	494114.86	2171727.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
207	-	-	494121.26	2171718.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
208	-	-	494136.36	2171718.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
209	-	-	494123.47	2171727.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
210	-	-	494123.48	2171727.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
211	-	-	494118.18	2171734.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
212	-	-	494082.65	2171783.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
213	-	-	494074.00	2171796.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
214	-	-	494072.48	2171798.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
215	-	-	494059.46	2171817.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
216	-	-	494033.07	2171858.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
217	-	-	494038.56	2171862.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
218	-	-	494042.36	2171860.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
219	-	-	494047.74	2171860.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
220	-	-	494052.60	2171860.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
221	-	-	494056.14	2171862.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
222	-	-	494052.64	2171865.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
223	-	-	494041.06	2171864.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
224	-	-	494018.41	2171882.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
225	-	-	494033.05	2171898.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
226	-	-	494053.19	2171919.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
227	-	-	494070.38	2171912.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
228	-	-	494075.60	2171907.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
229	-	-	494076.38	2171906.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
230	-	-	494082.76	2171903.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
231	-	-	494101.80	2171890.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
232	-	-	494105.46	2171887.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
233	-	-	494113.98	2171884.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
234	-	-	494116.26	2171886.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
235	-	-	494116.33	2171886.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
236	-	-	494106.52	2171891.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
237	-	-	494075.18	2171917.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
238	-	-	494070.21	2171921.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
239	-	-	494070.13	2171922.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
240	-	-	494078.04	2171922.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
241	-	-	494118.70	2171921.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
242	-	-	494120.22	2171923.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
243	-	-	494076.60	2171923.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
244	-	-	494065.09	2171926.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
245	-	-	494068.90	2171941.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
246	-	-	494058.57	2171941.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
247	-	-	494058.77	2171954.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
248	-	-	494050.93	2171965.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
249	-	-	494050.94	2171966.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
250	-	-	494051.71	2171978.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
251	-	-	494066.00	2171977.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
252	-	-	494066.28	2171989.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
253	-	-	494064.34	2171989.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
254	-	-	494064.70	2172002.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
255	-	-	494067.22	2172001.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
256	-	-	494067.82	2172015.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
257	-	-	494058.53	2172015.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
258	-	-	494065.18	2172026.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
259	-	-	494065.61	2172038.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
260	-	-	494054.89	2172037.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
261	-	-	494055.12	2172050.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
262	-	-	494055.51	2172061.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
263	-	-	494056.65	2172074.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
264	-	-	494057.76	2172086.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
265	-	-	494058.58	2172098.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
266	-	-	494064.76	2172098.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
267	-	-	494064.95	2172110.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
268	-	-	494060.46	2172110.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
269	-	-	494061.35	2172117.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
270	-	-	494063.15	2172120.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
271	-	-	494065.69	2172121.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
272	-	-	494069.12	2172121.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
273	-	-	494125.82	2172121.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
274	-	-	494129.39	2172120.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
275	-	-	494129.07	2172126.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
276	-	-	494077.83	2172126.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
277	-	-	494053.97	2172127.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
278	-	-	494049.70	2172028.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
279	-	-	494048.97	2172010.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
187	-	-	494045.98	2171971.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :							
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			
52:34:0600031:264 (1)							
1	2	6.35	-	-			
2	3	28.87	-	-			
3	4	13.36	-	-			
4	5	0.63	-	-			
5	6	4.14	-	-			
6	7	33.77	-	-			
7	8	18.47	-	-			
8	9	13.84	-	-			
9	10	31.67	-	-			
10	11	10.63	-	-			
11	12	17.13	-	-			
12	13	14.62	-	-			
13	14	32.28	-	-			
14	15	32.72	-	-			
15	16	22.38	-	-			
16	17	2.89	-	-			
17	18	27.65	-	-			
18	19	5.66	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :				
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	20	7.86	-	-
20	21	4.23	-	-
21	22	10.37	-	-
22	23	3.99	-	-
23	24	3.48	-	-
24	25	31.13	-	-
25	26	0.13	-	-
26	27	30.66	-	-
27	28	6.40	-	-
28	29	6.56	-	-
29	30	13.35	-	-
30	31	2.38	-	-
31	1	24.42	-	-
52:34:0600031:264 (2)				
32	33	302.19	-	-
33	34	12.66	-	-
34	35	17.63	-	-
35	36	3.52	-	-
36	37	0.01	-	-
37	38	5.84	-	-
38	39	13.22	-	-
39	40	10.54	-	-
40	41	12.12	-	-
41	42	12.28	-	-
42	43	12.93	-	-
43	44	12.21	-	-
44	45	59.82	-	-
45	46	15.10	-	-
46	47	0.48	-	-
47	48	60.85	-	-
48	49	10.67	-	-
49	50	2.93	-	-
50	51	11.88	-	-
51	52	10.07	-	-
52	53	11.63	-	-
53	54	6.89	-	-
54	55	14.30	-	-
55	56	12.61	-	-
56	57	11.50	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :**

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
57	58	12.98	-	-
58	59	11.65	-	-
59	60	12.78	-	-
60	61	10.83	-	-
61	62	12.92	-	-
62	63	8.98	-	-
63	64	13.44	-	-
64	65	13.21	-	-
65	66	13.40	-	-
66	67	9.73	-	-
67	68	12.02	-	-
68	69	0.49	-	-
69	70	2.80	-	-
70	71	1.03	-	-
71	72	8.85	-	-
72	73	16.30	-	-
73	74	4.63	-	-
74	75	8.33	-	-
75	76	14.97	-	-
76	77	2.69	-	-
77	78	2.81	-	-
78	79	3.07	-	-
79	80	0.96	-	-
80	81	24.89	-	-
81	82	0.52	-	-
82	83	1.11	-	-
83	84	2.52	-	-
84	85	5.32	-	-
85	86	2.76	-	-
86	87	2.76	-	-
87	88	7.84	-	-
88	89	10.08	-	-
89	90	14.83	-	-
90	91	29.55	-	-
91	92	35.91	-	-
92	93	15.59	-	-
93	94	21.69	-	-
94	95	7.05	-	-
95	96	5.18	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :				
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
96	97	17.69	-	-
97	32	0.08	-	-
52:34:0600031:264 (3)				
98	99	42.04	-	-
99	100	16.59	-	-
100	101	43.01	-	-
101	102	5.41	-	-
102	103	22.86	-	-
103	104	6.56	-	-
104	105	19.48	-	-
105	106	12.81	-	-
106	107	32.14	-	-
107	108	14.89	-	-
108	109	52.50	-	-
109	110	7.84	-	-
110	111	5.30	-	-
111	112	11.04	-	-
112	113	11.56	-	-
113	114	12.89	-	-
114	115	12.38	-	-
115	116	11.75	-	-
116	117	11.97	-	-
117	118	12.03	-	-
118	119	12.05	-	-
119	120	11.75	-	-
120	121	12.01	-	-
121	122	12.75	-	-
122	123	11.68	-	-
123	124	11.61	-	-
124	125	0.48	-	-
125	126	12.41	-	-
126	127	12.02	-	-
127	128	12.16	-	-
128	129	11.74	-	-
129	130	11.66	-	-
130	131	10.58	-	-
131	132	1.38	-	-
132	133	3.73	-	-
133	134	67.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :				
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
134	135	5.84	-	-
135	136	24.00	-	-
136	137	33.96	-	-
137	138	20.50	-	-
138	139	5.38	-	-
139	140	3.23	-	-
140	141	7.72	-	-
141	142	12.27	-	-
142	143	12.98	-	-
143	144	12.39	-	-
144	145	12.06	-	-
145	146	11.20	-	-
146	147	11.00	-	-
147	148	11.94	-	-
148	149	11.85	-	-
149	150	12.08	-	-
150	151	4.03	-	-
151	152	2.95	-	-
152	153	2.95	-	-
153	154	2.90	-	-
154	155	1.05	-	-
155	156	2.76	-	-
156	157	9.88	-	-
157	158	11.93	-	-
158	159	12.22	-	-
159	160	10.20	-	-
160	161	71.57	-	-
161	162	0.64	-	-
162	163	71.58	-	-
163	164	10.39	-	-
164	165	12.32	-	-
165	166	62.27	-	-
166	167	10.35	-	-
167	168	51.97	-	-
168	169	18.41	-	-
169	170	1.85	-	-
170	171	13.15	-	-
171	172	17.94	-	-
172	173	4.63	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :				
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	174	0.18	-	-
174	175	7.24	-	-
175	176	48.09	-	-
176	177	20.74	-	-
177	178	4.30	-	-
178	179	5.97	-	-
179	180	0.69	-	-
180	181	15.84	-	-
181	182	45.81	-	-
182	98	2.47	-	-
52:34:0600031:264 (4)				
183	184	2.29	-	-
184	185	30.05	-	-
185	186	2.01	-	-
186	183	30.56	-	-
52:34:0600031:264 (5)				
187	188	2.02	-	-
188	189	15.26	-	-
189	190	1.42	-	-
190	191	11.37	-	-
191	192	5.05	-	-
192	193	9.84	-	-
193	194	8.77	-	-
194	195	24.54	-	-
195	196	34.54	-	-
196	197	18.09	-	-
197	198	34.74	-	-
198	199	8.70	-	-
199	200	2.02	-	-
200	201	58.03	-	-
201	202	25.55	-	-
202	203	32.11	-	-
203	204	39.67	-	-
204	205	45.62	-	-
205	206	147.88	-	-
206	207	11.05	-	-
207	208	15.10	-	-
208	209	15.53	-	-
209	210	0.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :				
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
210	211	9.05	-	-
211	212	60.12	-	-
212	213	15.61	-	-
213	214	2.47	-	-
214	215	23.41	-	-
215	216	48.37	-	-
216	217	6.78	-	-
217	218	4.19	-	-
218	219	5.39	-	-
219	220	4.86	-	-
220	221	4.16	-	-
221	222	4.59	-	-
222	223	11.60	-	-
223	224	28.95	-	-
224	225	21.42	-	-
225	226	29.09	-	-
226	227	18.48	-	-
227	228	7.35	-	-
228	229	1.01	-	-
229	230	6.94	-	-
230	231	23.04	-	-
231	232	4.89	-	-
232	233	8.97	-	-
233	234	2.63	-	-
234	235	0.18	-	-
235	236	11.11	-	-
236	237	40.95	-	-
237	238	6.00	-	-
238	239	1.31	-	-
239	240	7.91	-	-
240	241	40.66	-	-
241	242	1.85	-	-
242	243	43.62	-	-
243	244	11.91	-	-
244	245	15.05	-	-
245	246	10.35	-	-
246	247	12.67	-	-
247	248	13.94	-	-
248	249	0.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :				
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
249	250	11.56	-	-
250	251	14.29	-	-
251	252	11.50	-	-
252	253	1.94	-	-
253	254	12.73	-	-
254	255	2.52	-	-
255	256	13.37	-	-
256	257	9.29	-	-
257	258	12.62	-	-
258	259	12.02	-	-
259	260	10.72	-	-
260	261	12.36	-	-
261	262	11.03	-	-
262	263	13.07	-	-
263	264	12.42	-	-
264	265	12.01	-	-
265	266	6.18	-	-
266	267	11.66	-	-
267	268	4.49	-	-
268	269	7.72	-	-
269	270	2.87	-	-
270	271	2.78	-	-
271	272	3.44	-	-
272	273	56.70	-	-
273	274	3.60	-	-
274	275	5.38	-	-
275	276	51.24	-	-
276	277	23.89	-	-
277	278	99.30	-	-
278	279	17.69	-	-
279	187	39.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	16849 \pm 45 1190.80 \pm 12 (1) 4799.37 \pm 24 (2) 2255.96 \pm 17 (3) 63.15 \pm 3 (4) 8539.57 \pm 32 (5)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	25250
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	8401
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:264 :		
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 52:34:0600031:2 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494164.83	2171825.40	494164.83	2171825.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	494137.34	2171827.78	494169.93	2171853.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	494138.84	2171835.72	494143.94	2171867.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	494140.27	2171843.61	494138.55	2171863.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
5	494143.06	2171845.52	494136.52	2171861.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
6	494143.95	2171856.08	494143.16	2171848.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
7	494139.10	2171863.89	494143.46	2171846.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
8	494144.48	2171867.64	494142.96	2171845.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
9	494169.80	2171854.17	494140.71	2171844.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:2 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	-	-	494140.89	2171827.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
11	-	-	494151.47	2171826.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	494164.83	2171825.40	494164.83	2171825.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	28.36	-	-			
2	3	29.55	-	-			
3	4	6.48	-	-			
4	5	2.92	-	-			
5	6	14.54	-	-			
6	7	2.23	-	-			
7	8	1.41	-	-			
8	9	2.30	-	-			
9	10	17.13	-	-			
10	11	10.63	-	-			
11	1	13.42	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:2 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:2 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	950 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	950
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:2 :		
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 52:34:0600031:261 :**

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494128.34	2171738.50	494125.16	2171744.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
2	494125.16	2171744.95	494111.65	2171778.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
3	494119.55	2171749.21	494110.57	2171794.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
4	494114.70	2171760.85	494101.86	2171811.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
5	494111.65	2171778.72	494097.83	2171806.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
6	494110.57	2171794.24	494090.87	2171793.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
7	494101.86	2171811.66	494086.91	2171786.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
8	494097.83	2171806.49	494082.65	2171783.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
9	494090.87	2171793.56	494115.82	2171737.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:261 :							
Система координат МСК-52						Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	494086.91	2171786.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
11	494082.65	2171783.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
12	494118.18	2171734.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
1	494128.34	2171738.50	494125.16	2171744.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:261 :							
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	36.37	-	-			
2	3	15.56	-	-			
3	4	19.48	-	-			
4	5	6.56	-	-			
5	6	14.68	-	-			
6	7	8.17	-	-			
7	8	5.41	-	-			
8	9	56.12	-	-			
9	1	11.76	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:261 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:261 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1287 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1259
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:261 :		
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 52:34:0600031:51 :**

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494103.32	2171820.54	494105.17	2171819.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
2	494092.14	2171827.75	494094.76	2171832.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
3	494074.87	2171799.13	494074.00	2171796.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
4	494073.38	2171796.67	494082.65	2171783.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
5	494082.62	2171783.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
6	494094.12	2171802.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует
1	494103.32	2171820.54	494105.17	2171819.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(Mx^2 + My^2)} = 0,1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 52:34:0600031:51 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.59	-	-
2	3	42.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:51 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	15.61	-	-
4	1	43.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:51 :				
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2		629 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		570	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		59	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		200 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:51 :				
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 52:34:0600031:55 :**

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494175.67	2171791.59	494175.67	2171791.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
2	494146.37	2171795.37	494175.92	2171793.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
3	494148.69	2171826.01	494179.11	2171817.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
4	494178.57	2171822.49	494179.67	2171824.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
5	494179.11	2171817.21	494164.83	2171825.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
6	-	-	494151.47	2171826.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
7	-	-	494146.37	2171795.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
1	494175.67	2171791.59	494175.67	2171791.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:55 :				
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	1.86	-	-
2	3	23.99	-	-
3	4	7.05	-	-
4	5	14.89	-	-
5	6	13.42	-	-
6	7	31.67	-	-
7	1	29.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:55 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м2			936 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			570
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			366
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
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			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:55 :				
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 52:34:0600031:10 :**

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494177.30	2171902.50	494181.59	2171903.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	494177.54	2171914.25	494182.24	2171916.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	494197.74	2171914.02	494123.91	2171917.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	494198.17	2171915.20	494122.89	2171905.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
5	494124.23	2171918.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
6	494123.37	2171906.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	494177.30	2171902.50	494181.59	2171903.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 52:34:0600031:10 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.23	-	-
2	3	58.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	11.56	-	-
4	1	58.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:10 :				
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2		723 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		723	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		200 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:10 :				
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 52:34:0600031:12 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494201.67	2171915.05	494182.05	2171916.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	494202.08	2171924.82	494187.82	2171928.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	494124.64	2171928.07	494125.38	2171929.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	494124.23	2171918.29	494123.91	2171917.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	494201.67	2171915.05	494182.05	2171916.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.55	-	-
2	3	62.45	-	-
3	4	12.89	-	-
4	1	58.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:12 :		
№ 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	758 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	758
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:12 :		
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 52:34:0600031:13 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494201.83	2171951.07	494196.80	2171928.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	494124.78	2171954.67	494200.63	2171941.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	494125.75	2171965.38	494126.20	2171942.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	494202.45	2171961.16	494125.38	2171929.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
5	-	-	494187.82	2171928.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	494201.83	2171951.07	494196.80	2171928.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:13 :

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	12.92	-	-
2	3	74.44	-	-
3	4	12.38	-	-
4	5	62.45	-	-
5	1	8.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:13 :		
№ 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	902 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	802
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:13 :		
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 52:34:0600031:15 :**

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494201.38	2171951.00	494200.63	2171941.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	494127.03	2171953.41	494202.14	2171951.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	494126.17	2171941.80	494126.82	2171953.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	494200.42	2171941.31	494126.20	2171942.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	494201.38	2171951.00	494200.63	2171941.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 52:34:0600031:15 :**

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	10.83	-	-
2	3	75.35	-	-
3	4	11.75	-	-
4	1	74.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:15 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м2	842 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	792
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:15 :		
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 52:34:0600031:23 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494204.41	2171988.99	494192.18	2171989.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	494127.65	2171991.05	494192.35	2172001.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	494128.56	2172001.00	494129.69	2172001.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	494205.00	2171999.07	494128.68	2171989.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	494204.41	2171988.99	494192.18	2171989.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.61	-	-
2	3	62.66	-	-
3	4	11.75	-	-
4	1	63.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:23 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м2	767 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	767
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:23 :		
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 52:34:0600031:25 :**

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494130.61	2172012.99	494130.32	2172013.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	494205.50	2172013.87	494129.69	2172001.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	494202.84	2172002.49	494192.35	2172001.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	494130.15	2172002.78	494198.88	2172014.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	494130.61	2172012.99	494130.32	2172013.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 52:34:0600031:25 :**

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	12.01	-	-
2	3	62.66	-	-
3	4	14.31	-	-
4	1	68.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:25 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м2	808 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	808
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:25 :		
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 52:34:0600031:28 :**

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494205.84	2172027.30	494196.42	2172026.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	494130.27	2172026.30	494196.40	2172038.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	494131.02	2172036.42	494131.91	2172037.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	494206.50	2172037.40	494131.02	2172026.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	494205.84	2172027.30	494196.42	2172026.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 52:34:0600031:28 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.85	-	-
2	3	64.49	-	-
3	4	11.68	-	-
4	1	65.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:28 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м2	763 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	763
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:28 :		
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 52:34:0600031:30 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494206.62	2172039.40	494193.47	2172038.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	494131.17	2172038.42	494193.42	2172048.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	494131.94	2172049.45	494132.57	2172049.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	494207.86	2172046.35	494131.91	2172037.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	494206.62	2172039.40	494193.47	2172038.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:30 :

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	10.67	-	-
2	3	60.85	-	-
3	4	11.61	-	-
4	1	61.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:30 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м2	681 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	681
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:30 :		
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 52:34:0600031:260 :**

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494207.48	2172049.39	494207.48	2172049.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	494207.45	2172061.62	494208.01	2172061.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	494192.13	2172061.75	494192.13	2172061.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	494132.74	2172062.31	494133.43	2172062.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
5	494131.98	2172050.07	494132.56	2172050.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
6	494147.66	2172049.73	494147.66	2172049.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	494207.48	2172049.39	494207.48	2172049.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 52:34:0600031:260 :**

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	12.21	-	-
2	3	15.88	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:260 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	58.70	-	-
4	5	12.41	-	-
5	6	15.10	-	-
6	1	59.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:260 :				
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2		926 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		926	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		200 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:260 :				
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 52:34:0600031:34 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494207.45	2172061.62	494208.01	2172061.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	494207.43	2172074.52	494208.04	2172074.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	494133.49	2172074.31	494134.09	2172074.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	494132.74	2172062.31	494133.43	2172062.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
5	494192.13	2172061.75	494192.13	2172061.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	494207.45	2172061.62	494208.01	2172061.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:34 :

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	12.93	-	-
2	3	73.95	-	-
3	4	12.02	-	-
4	5	58.70	-	-
5	1	15.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:34 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м2	927 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	926
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:34 :		
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 52:34:0600031:36 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494207.43	2172074.52	494134.73	2172086.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	494207.40	2172086.79	494134.09	2172074.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	494134.26	2172086.58	494208.04	2172074.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	494133.49	2172074.31	494207.80	2172086.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	494207.43	2172074.52	494134.73	2172086.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.16	-	-
2	3	73.95	-	-
3	4	12.28	-	-
4	1	73.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:36 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м2	898 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	902
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:36 :		
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 52:34:0600031:40 :**

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494207.38	2172098.91	494207.38	2172098.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	494134.72	2172098.70	494207.36	2172109.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	494135.38	2172110.02	494135.62	2172109.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	494207.36	2172109.46	494135.26	2172098.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	494207.38	2172098.91	494207.38	2172098.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 52:34:0600031:40 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.54	-	-
2	3	71.74	-	-
3	4	11.66	-	-
4	1	72.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:40 :		
№ 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	798 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	791
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:40 :		
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 52:34:0600031:43 :**

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494130.72	2172098.86	494130.69	2172098.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	494059.14	2172099.43	494064.76	2172098.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	494060.20	2172110.11	494064.95	2172110.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	494131.12	2172110.36	494131.12	2172110.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	494130.72	2172098.86	494130.69	2172098.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 52:34:0600031:43 :**

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	65.93	-	-
2	3	11.66	-	-
3	4	66.17	-	-
4	1	12.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:43 :		
№ 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	790 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	790
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:43 :		
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 52:34:0600031:41 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494129.58	2172085.41	494129.74	2172085.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	494130.72	2172098.86	494130.69	2172098.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	494059.14	2172099.43	494058.58	2172098.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	494058.27	2172086.30	494057.76	2172086.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	494129.58	2172085.41	494129.74	2172085.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.98	-	-
2	3	72.11	-	-
3	4	12.01	-	-
4	1	71.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	899 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	950
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:41 :		
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 52:34:0600031:39 :**

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494129.58	2172085.41	494129.74	2172085.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	494058.27	2172086.30	494057.76	2172086.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	494056.68	2172074.40	494056.65	2172074.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	494129.31	2172072.95	494129.34	2172072.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	494129.58	2172085.41	494129.74	2172085.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 52:34:0600031:39 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	71.99	-	-
2	3	12.42	-	-
3	4	72.70	-	-
4	1	12.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:39 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м2	896 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	877
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:39 :		
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 52:34:0600031:37 :**

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494128.81	2172060.90	494128.81	2172060.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
2	494055.27	2172061.69	494129.34	2172072.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
3	494055.96	2172074.41	494056.65	2172074.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
4	494129.31	2172072.95	494055.51	2172061.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
5	-	-	494126.40	2172061.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
1	494128.81	2172060.90	494128.81	2172060.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 52:34:0600031:37 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.06	-	-
2	3	72.70	-	-
3	4	13.07	-	-
4	5	70.89	-	-
5	1	2.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:37 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м2	911 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	910
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:37 :		
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 52:34:0600031:35 :**

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494128.26	2172048.11	494128.17	2172049.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
2	494054.58	2172048.68	494128.81	2172060.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
3	494055.17	2172059.69	494126.40	2172061.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
4	494128.73	2172058.91	494055.51	2172061.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
5	-	-	494055.12	2172050.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
1	494128.26	2172048.11	494128.17	2172049.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 52:34:0600031:35 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.20	-	-
2	3	2.41	-	-
3	4	70.89	-	-
4	5	11.03	-	-
5	1	73.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:35 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м2	817 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	803
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:35 :		
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 52:34:0600031:31 :**

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494126.41	2172026.80	494126.40	2172026.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	494054.76	2172026.95	494127.31	2172038.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	494054.88	2172037.20	494065.61	2172038.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	494126.89	2172036.98	494065.18	2172026.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	494126.41	2172026.80	494126.40	2172026.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 52:34:0600031:31 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.94	-	-
2	3	61.70	-	-
3	4	12.02	-	-
4	1	61.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:31 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м2	735 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	734
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:31 :		
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 52:34:0600031:29 :

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494125.90	2172014.16	494125.62	2172015.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
2	494053.50	2172014.48	494126.40	2172026.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
3	494054.53	2172024.02	494065.18	2172026.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
4	494126.51	2172024.63	494058.53	2172015.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
5	-	-	494067.82	2172015.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
1	494125.90	2172014.16	494125.62	2172015.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:29 :

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	11.85	-	-
2	3	61.23	-	-
3	4	12.62	-	-
4	5	9.29	-	-
5	1	57.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:29 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м2	722 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	722
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:29 :		
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 52:34:0600031:27 :**

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494125.49	2172002.51	494125.16	2172002.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	494053.16	2172003.05	494125.62	2172015.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	494053.39	2172013.49	494067.82	2172015.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	494125.84	2172013.16	494067.22	2172001.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
5	-	-	494112.37	2172001.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
6	-	-	494112.37	2172002.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
7	-	-	494115.23	2172002.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
8	-	-	494121.13	2172003.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	494125.49	2172002.51	494125.16	2172002.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:27 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.08	-	-
2	3	57.80	-	-
3	4	13.37	-	-
4	5	45.15	-	-
5	6	1.05	-	-
6	7	2.90	-	-
7	8	5.90	-	-
8	1	4.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:27 :				
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2		763 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		763	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		200 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:27 :				
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 52:34:0600031:26 :**

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494125.35	2171990.76	494124.05	2171988.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	494053.03	2171990.04	494125.02	2172000.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	494053.11	2172001.05	494115.16	2172001.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	494125.42	2172000.51	494112.37	2172001.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
5	-	-	494067.22	2172001.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
6	-	-	494064.70	2172001.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
7	-	-	494064.34	2171989.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
8	-	-	494066.28	2171989.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	494125.35	2171990.76	494124.05	2171988.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:26 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.93	-	-
2	3	9.88	-	-
3	4	2.79	-	-
4	5	45.15	-	-
5	6	2.52	-	-
6	7	12.67	-	-
7	8	1.94	-	-
8	1	57.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:26 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м2		750 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		750	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		200 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:26 :				
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 52:34:0600031:24 :**

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494124.56	2171978.87	494123.05	2171976.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	494051.84	2171979.21	494124.05	2171988.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	494052.81	2171988.05	494066.28	2171989.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	494125.21	2171988.77	494066.00	2171977.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	494124.56	2171978.87	494123.05	2171976.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 52:34:0600031:24 :**

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	12.22	-	-
2	3	57.77	-	-
3	4	11.50	-	-
4	1	57.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:24 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м2	680 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	680
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:24 :		
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 52:34:0600031:22 :**

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494123.83	2171966.57	494122.51	2171966.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	494050.92	2171966.94	494123.05	2171976.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	494051.62	2171977.22	494051.71	2171978.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	494124.42	2171976.87	494050.94	2171966.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	494123.83	2171966.57	494122.51	2171966.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 52:34:0600031:22 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.20	-	-
2	3	71.35	-	-
3	4	11.56	-	-
4	1	71.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:22 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м2	776 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:22 :		
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 52:34:0600031:18 :**

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494121.44	2171954.49	494120.83	2171942.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
2	494053.76	2171953.43	494121.79	2171954.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
3	494054.00	2171941.46	494058.77	2171954.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
4	494080.82	2171942.35	494058.57	2171941.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
5	494120.52	2171942.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
1	494121.44	2171954.49	494120.83	2171942.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 52:34:0600031:18 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.32	-	-
2	3	63.02	-	-
3	4	12.67	-	-
4	1	62.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:18 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м2	781 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	781
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:18 :		
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 52:34:0600031:16 :**

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494117.52	2171941.25	494120.87	2171941.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	494064.39	2171940.58	494068.90	2171941.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	494065.09	2171926.46	494065.09	2171926.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	494076.60	2171923.41	494076.60	2171923.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
5	494119.51	2171921.91	494120.22	2171923.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
6	494121.04	2171923.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
7	494121.08	2171925.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
8	494119.50	2171926.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
9	494119.38	2171929.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:16 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494117.23	2171929.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
11	494116.76	2171935.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
12	494117.31	2171936.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	494117.52	2171941.25	494120.87	2171941.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:16 :							
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	51.97	-	-			
2	3	15.05	-	-			
3	4	11.91	-	-			
4	5	43.62	-	-			
5	1	18.41	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:16 :							
№ 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					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	950 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	950
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:16 :		
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 52:34:0600031:14 :**

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494116.69	2171889.62	494116.33	2171886.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	494105.83	2171888.59	494106.52	2171891.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	494094.86	2171899.49	494075.18	2171917.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	494075.18	2171917.93	494070.21	2171921.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
5	494070.21	2171921.30	494070.13	2171922.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
6	494070.13	2171922.61	494118.70	2171921.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
7	494106.77	2171921.53	494118.63	2171908.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
8	494115.65	2171920.86	494117.10	2171890.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
9	494115.19	2171915.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:14 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494118.05	2171914.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
11	494117.77	2171910.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
12	494117.69	2171909.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
13	494118.32	2171909.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
14	494117.10	2171890.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	494116.69	2171889.62	494116.33	2171886.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:14 :							
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	11.11	-	-			
2	3	40.95	-	-			
3	4	6.00	-	-			
4	5	1.31	-	-			
5	6	48.57	-	-			
6	7	13.15	-	-			
7	8	17.94	-	-			
8	1	4.63	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:14 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м2	950 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	950
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:14 :		
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 52:34:0600031:45 :**

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494004.67	2171909.84	494010.48	2171912.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
2	494000.76	2171939.40	494001.16	2171945.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
3	494000.02	2171945.66	494001.63	2171963.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
4	494003.14	2171946.03	494011.47	2171965.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
5	494001.63	2171963.88	494032.90	2171922.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
6	494009.50	2171964.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
7	494029.86	2171922.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
8	494026.57	2171914.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
9	494023.07	2171918.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:45 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	494004.67	2171909.84	494010.48	2171912.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= √(Mx2+My2)=0,1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:45 :							
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			
1	2	34.54	-	-			
2	3	18.09	-	-			
3	4	10.00	-	-			
4	5	48.18	-	-			
5	1	24.54	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:45 :							
№ 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 (Р ± ΔР), м2			943 ± 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			-			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			943			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			200 1500			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:45 :		
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 52:34:0600031:53 :**

Система координат МСК-52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	494153.96	2171743.64	494151.78	2171740.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2	494150.64	2171768.42	494154.07	2171742.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
3	494130.79	2171765.72	494154.79	2171746.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
4	494133.98	2171740.68	494152.95	2171756.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
5	494118.18	2171734.57	494150.78	2171760.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
6	494123.48	2171727.23	494148.71	2171768.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
7	-	-	494130.79	2171765.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
8	-	-	494133.98	2171740.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
9	-	-	494131.87	2171739.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:53 :							
Система координат МСК-52						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	-	-	494118.18	2171734.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
11	-	-	494120.71	2171730.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
12	-	-	494123.48	2171727.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
1	494153.96	2171743.64	494151.78	2171740.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt= \sqrt{(Mx2+My2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:53 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	3.48	-	-			
2	3	3.99	-	-			
3	4	10.37	-	-			
4	5	4.23	-	-			
5	6	7.86	-	-			
6	7	18.09	-	-			
7	8	25.24	-	-			
8	9	2.26	-	-			
9	10	14.68	-	-			
10	11	4.98	-	-			
11	12	4.12	-	-			
12	1	31.13	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:34:0600031:53 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м2	737 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	943
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	206
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:34:0600031:53 :		
1.	-	

Схема расположения земельных участков



- Условные обозначения:
- : 1 — обозначение контура земельного участка
 - граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН и не изменяемая при проведении кадастровых работ
 - н 1 — обозначение характерной точки границы земельного участка, установленной при проведении в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН и не изменяемая при проведении кадастровых работ
 - Сх1 — обозначение территориальной зоны