

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 53:23:7501603, Российская Федерация, Новгородская область, г. Великий Новгород

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

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

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "26" февраля 2024 г. , 350300011824000009

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "12" марта 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: Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода  
основной государственный регистрационный номер: 1035300289364  
идентификационный номер налогоплательщика: 5321040050

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): ooo\_geocity@mail.ru

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО ГЕОСИТИ, г. Новосибирск, ул. Титова, 29/1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гордеева Анна Сергеевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 058-814-904 95

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2405, 2018-05-18

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

Контактный телефон: +73833554448

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: - ooo\_geocity@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	04.03.2024	№170-5618/2024-В	Выписка из каталога геодезических пунктов	-
2	Иной документ	25.12.2019	б/н	Правила землепользования и застройки Великого Новгорода, утв. решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 г. №347	-
3	Кадастровый план территории	23.01.2024	КУВИ-001/2024-21951111	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:7501603	-

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

1. Карта-план территории подготовлен в рамках исполнения гарантийных обязательств по контракту №0350300011824000062 от 08.04.2024 г. Комплексные кадастровые работы проводились на территории города Великий Новгород Новгородской области, в кадастровом квартале 53:23:7501603. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 0350300011824000062 от 08.04.2024 г. В карта-плане территории содержатся сведения об 158 объектах недвижимости. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, плано-картографического обоснования, полученного от Администрации Великого Новгорода и полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. В ходе комплексных кадастровых работ кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съёмка земельных участков. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Так же при совмещении кадастровых планов территорий, геодезических изменений были подтверждены реестровые ошибки в исправляемых земельных участках. Т. к. сведения о местоположении границ отсутствуют в правоустанавливающих документах. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения. Координаты объектов недвижимости определены в соответствии с Приказом от 3 октября 2020 года № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места». В карту-план территории не были включены сведения: 1. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах характерных точек которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых не предоставлены документы технической инвентаризации (5 объектов): 53:23:7501603:206; 53:23:7501603:209; 53:23:7501603:212; 53:23:7501603:217; 53:23:7501603:223. 2. О линейных объектах, не являющиеся объектами комплексных кадастровых работ (11 объектов): 53:23:7501603:210; 53:23:7501603:389; 53:23:7501603:736; 53:23:7501603:718; 53:23:7501603:674; 53:23:7501603:671; 53:23:7501603:668; 53:23:7501603:665; 53:23:7501603:661; 53:23:7501603:655; 53:23:0000000:9915. 3. Об объектах капитального строительства, которые фактически отсутствуют по указанным адресам (объекты разрушены) (2 объекта): 53:23:7501603:198; 53:23:7501603:407.

**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 "04" апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономическая сеть, 2	Витка, сигн.	МСК 53 (Зона-2)	588851.51	2183212.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 4 класса	Нов. Мельница, сигн.	МСК 53 (Зона-2)	577597.67	2174441.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3 класса	Юрьево, пир.	МСК 53 (Зона-2)	573924.24	2179779.12	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 PrinCe i50	3270425	№С-ГКФ-05-06-2023/251444934 выдано 05.06.2023 г., действительно до 04.06.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3216661	№С-ГКФ/05-06-2023/251444919 выдано 05.06.2023г., действительно до 04.06.2024 г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501602:120 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н431У	-	-	582683.49	2182235.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н432У	-	-	582673.54	2182241.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н433У	-	-	582668.00	2182231.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н434У	-	-	582677.92	2182225.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н431У	-	-	582683.49	2182235.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501602:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н432У	11.33	-	Согласовано
н432У	н433У	11.30	-	Согласовано
н433У	н434У	11.30	-	Согласовано
н434У	н431У	11.32	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501602:120 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501602:120 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	128 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{128} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	128
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	53:23:7501603:352
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501602:120 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:1 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	582962.79	2182096.73	582963.18	2182097.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	582985.55	2182087.57	582985.55	2182087.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	583019.09	2182317.51	583019.09	2182317.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	582826.93	2182293.66	582826.93	2182293.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	582802.02	2182290.62	582802.02	2182290.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	582801.75	2182271.26	582801.75	2182271.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	582801.76	2182239.22	582801.76	2182239.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	582799.56	2182207.22	582799.56	2182207.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	582795.12	2182175.44	582795.12	2182175.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	582791.30	2182157.31	582791.30	2182157.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:1 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	582852.29	2182137.76	582852.29	2182137.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	582885.27	2182127.19	582885.27	2182127.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	582892.80	2182124.78	582892.80	2182124.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	582962.79	2182096.73	582963.18	2182097.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:1 :							
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	24.45	-	-			
2	3	232.37	-	-			
3	4	193.63	-	-			
4	5	25.09	-	-			
5	6	19.36	-	-			
6	7	32.04	-	-			
7	8	32.08	-	-			
8	9	32.09	-	-			
9	10	18.53	-	-			
10	11	64.05	-	-			
11	12	34.63	-	-			
12	13	7.91	-	-			
13	1	75.51	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:1 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	37050 $\pm$ 67
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37050} = 67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37442
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	392
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:1 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:27 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
72	582719.38	2182363.37	582719.38	2182363.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	582717.24	2182383.38	582717.24	2182383.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н436У	-	-	582715.84	2182383.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	582700.78	2182379.28	582700.78	2182379.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	582686.90	2182375.81	582686.90	2182375.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	582691.81	2182356.67	582691.81	2182356.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	582719.38	2182363.37	582719.38	2182363.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:27 :

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
72	73	20.12	-	-
73	н436У	1.44	-	-
н436У	74	15.52	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:27 :</b>				
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
74	75	14.30	-	-
75	76	19.77	-	-
76	72	28.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:27 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		592 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{592} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		592	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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		53:23:7501603:136	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:27 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:31 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
77	582690.27	2182352.06	582690.27	2182352.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	582689.33	2182356.05	582689.33	2182356.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	582691.81	2182356.67	582691.81	2182356.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	582686.90	2182375.82	582686.90	2182375.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	582685.96	2182379.50	582685.96	2182379.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н437У	-	-	582679.59	2182378.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	582678.71	2182378.10	582678.69	2182378.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	582678.59	2182378.54	582678.58	2182378.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	582661.11	2182375.02	582661.10	2182375.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	582663.24	2182365.85	582663.24	2182365.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:31 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	582659.68	2182359.35	582659.68	2182359.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	582638.32	2182355.08	582638.32	2182355.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	582638.98	2182350.92	582638.98	2182350.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	582660.63	2182355.30	582660.63	2182355.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	582665.87	2182354.65	582665.87	2182354.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	582667.32	2182347.58	582667.32	2182347.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	582690.27	2182352.06	582690.27	2182352.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:31 :				
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
77	78	4.10	-	-
78	76	2.56	-	-
76	79	19.77	-	-
79	80	3.80	-	-
80	н437У	6.48	-	-
н437У	81	0.92	-	-
81	82	0.46	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:31 :</b>				
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
82	83	17.83	-	-
83	84	9.43	-	-
84	85	7.41	-	-
85	86	21.78	-	-
86	87	4.21	-	-
87	88	22.09	-	-
88	89	5.28	-	-
89	90	7.22	-	-
90	77	23.38	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:31 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	837 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{837} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	837		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:31 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:32 :**

**Система координат МСК-53, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
						-	
91	582694.61	2182332.13	582694.61	2182332.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	582690.27	2182352.06	582690.27	2182352.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	582667.32	2182347.58	582667.32	2182347.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	582669.66	2182335.99	582669.66	2182335.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	582676.84	2182309.70	582676.13	2182309.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	582677.51	2182308.64	582677.51	2182308.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	582689.18	2182321.87	582689.18	2182321.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	582695.89	2182327.48	582695.89	2182327.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	582694.61	2182332.13	582694.61	2182332.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:32 :</b>				
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
91	77	20.40	-	-
77	90	23.38	-	-
90	92	11.82	-	-
92	93	27.15	-	-
93	94	1.69	-	-
94	95	17.64	-	-
95	96	8.75	-	-
96	91	4.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:32 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		763 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{763} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		753	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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		53:23:7501603:402	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:32 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:35 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
97	582655.84	2182382.10	582655.84	2182382.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	582655.44	2182382.08	582655.44	2182382.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	582634.40	2182377.36	582634.40	2182377.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	582638.32	2182355.08	582638.32	2182355.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	582659.68	2182359.35	582659.68	2182359.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	582663.24	2182365.85	582663.24	2182365.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	582661.11	2182375.02	582661.10	2182375.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	582660.71	2182375.00	582660.66	2182374.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	582659.52	2182380.03	582659.52	2182380.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	582656.64	2182379.32	582656.59	2182379.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:35 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	582655.84	2182382.10	582655.84	2182382.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:35 :				
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
97	98	0.40	-	-
98	99	21.57	-	-
99	86	22.62	-	-
86	85	21.78	-	-
85	84	7.41	-	-
84	83	9.43	-	-
83	100	0.44	-	-
100	101	5.17	-	-
101	102	3.01	-	-
102	97	2.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:35 :		
№ 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 (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	572 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{572} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	572

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:35 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	53:23:7501603:152
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 53:23:7501603:35 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:36 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
99	582634.40	2182377.36	582634.40	2182377.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	582655.44	2182382.09	582655.44	2182382.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	582655.84	2182382.10	582655.84	2182382.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	582648.90	2182414.77	582648.87	2182414.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	582629.69	2182410.34	582629.69	2182410.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	582628.85	2182409.57	582628.85	2182409.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	582634.40	2182377.36	582634.40	2182377.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:36 :

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
99	103	21.57	-	-
103	97	0.40	-	-
97	104	33.40	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:36 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	19.68	-	-
105	106	1.14	-	-
106	99	32.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:36 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	708 $\pm$ 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{708} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	709		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
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	53:23:7501603:170 53:23:7501603:661 53:23:7501603:665		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:36 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:40 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
112	582612.59	2182274.07	582612.59	2182274.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	582641.34	2182278.77	582641.34	2182278.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	582637.37	2182302.05	582637.37	2182302.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	582610.12	2182297.78	582610.12	2182297.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	582612.59	2182274.07	582612.59	2182274.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:40 :

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
112	113	29.13	-	-
113	114	23.62	-	-
114	115	27.58	-	-
115	112	23.84	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:40 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:40 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	672 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{672} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	673
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	53:23:7501603:229
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:40 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:42 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
						-	
108	582600.89	2182241.50	582600.89	2182241.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	582613.95	2182261.69	582613.95	2182261.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	582612.59	2182274.07	582612.59	2182274.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	582589.62	2182273.00	582589.62	2182273.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	582590.65	2182260.99	582590.65	2182260.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	582586.66	2182260.68	582586.66	2182260.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	582589.79	2182224.87	582589.79	2182224.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	582600.89	2182241.50	582600.89	2182241.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:42 :</b>				
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
108	118	24.05	-	-
118	112	12.45	-	-
112	119	22.99	-	-
119	120	12.05	-	-
120	121	4.00	-	-
121	122	36.03	-	-
122	108	20.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:42 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	780 $\pm$ 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{780} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	778		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:42 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:44 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
115	582610.12	2182297.78	582610.12	2182297.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	582607.61	2182322.18	582607.61	2182322.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	582581.65	2182320.76	582581.65	2182320.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	582583.93	2182296.82	582583.93	2182296.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	582610.12	2182297.78	582610.12	2182297.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:44 :

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
115	117	24.53	-	-
117	126	26.00	-	-
126	123	24.05	-	-
123	115	26.21	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:44 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:44 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{633} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	633
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	53:23:7501603:412
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:44 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:45 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
124	582578.44	2182296.61	582578.44	2182296.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	582583.93	2182296.82	582583.93	2182296.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	582581.65	2182320.76	582581.65	2182320.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	582555.68	2182319.35	582555.68	2182319.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	582557.64	2182295.92	582557.64	2182295.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	582578.44	2182296.61	582578.44	2182296.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:45 :

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
124	123	5.49	-	-
123	126	24.05	-	-
126	127	26.01	-	-
127	128	23.51	-	-
128	124	20.81	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:45 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	622 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	53:23:7501603:668
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:45 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:48 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
125	582580.42	2182272.51	582580.42	2182272.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	582578.44	2182296.61	582578.44	2182296.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	582557.64	2182295.92	582557.64	2182295.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	582554.65	2182295.82	582554.65	2182295.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	582555.95	2182271.30	582555.95	2182271.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	582580.42	2182272.51	582580.42	2182272.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:48 :

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
125	124	24.18	-	-
124	128	20.81	-	-
128	129	2.99	-	-
129	132	24.55	-	-
132	125	24.50	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:48 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	588 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{588} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	588
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	53:23:7501603:142
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:48 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:49 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
133	582558.34	2182263.58	582558.34	2182263.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	582559.57	2182241.11	582559.57	2182241.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	582560.04	2182233.78	582560.04	2182233.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	582581.01	2182234.85	582581.01	2182234.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	582578.31	2182264.54	582578.31	2182264.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	582558.34	2182263.58	582558.34	2182263.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	134	22.50	-	-
134	135	7.35	-	-
135	136	21.00	-	-
136	137	29.81	-	-
137	133	19.99	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:49 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	612 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	611
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	53:23:7501603:187
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:49 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:51 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
142	582582.62	2182215.88	582582.62	2182215.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	582570.69	2182197.48	582570.69	2182197.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	582594.04	2182182.88	582594.04	2182182.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	582605.40	2182200.50	582605.40	2182200.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	582582.62	2182215.88	582582.62	2182215.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:51 :

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
142	141	21.93	-	-
141	143	27.54	-	-
143	144	20.96	-	-
144	142	27.49	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:51 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:51 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	590 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	591
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	53:23:7501603:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:51 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:53 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
298	-	-	582582.11	2182164.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	-	-	582559.27	2182178.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	-	-	582558.98	2182178.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	-	-	582548.83	2182160.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	-	-	582570.26	2182146.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	-	-	582582.11	2182164.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:53 :

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
298	297	26.96	-	-
297	296	0.55	-	-
296	237	20.30	-	-
237	242	25.60	-	-
242	298	21.32	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:53 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	554 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{554} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	53:23:7501603:397 53:23:7501603:671
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:53 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:57 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
56	582550.18	2182354.32	582550.18	2182354.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	582551.63	2182328.83	582551.63	2182328.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	582572.01	2182329.96	582572.01	2182329.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	582570.56	2182355.45	582570.56	2182355.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	582550.18	2182354.32	582550.18	2182354.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	145	25.53	-	-
145	146	20.41	-	-
146	57	25.53	-	-
57	56	20.41	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:57 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:57 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	521 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{521} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	521
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:57 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:58 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
134	582559.57	2182241.11	582559.57	2182241.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	582533.24	2182238.85	582533.24	2182238.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	582534.87	2182216.24	582534.87	2182216.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	582561.21	2182218.12	582561.21	2182218.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	582560.04	2182233.78	582560.04	2182233.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	582559.57	2182241.11	582559.57	2182241.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	147	26.43	-	-
147	148	22.67	-	-
148	138	26.41	-	-
138	135	15.70	-	-
135	134	7.35	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:58 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	603 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	602
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	53:23:7501603:146
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:58 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:62 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
295	-	-	582537.44	2182192.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	-	-	582562.87	2182194.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	-	-	582561.21	2182218.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	-	-	582534.87	2182216.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	-	-	582537.44	2182192.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	139	25.54	-	-
139	138	23.19	-	-
138	148	26.41	-	-
148	295	23.76	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:62 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:62 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	597
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	53:23:7501603:178
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:62 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:68 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
153	582522.31	2182244.52	582522.31	2182244.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	582501.35	2182242.99	582501.35	2182242.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	582503.52	2182214.03	582503.52	2182214.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	582524.38	2182215.56	582525.57	2182218.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	582522.31	2182244.52	582522.31	2182244.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	154	21.02	-	-
154	155	29.04	-	-
155	156	22.48	-	-
156	153	26.29	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:68 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:68 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	609
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:68 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:69 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
156	582524.38	2182215.56	582525.57	2182218.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	582503.52	2182214.03	582503.52	2182214.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	582504.61	2182198.07	582504.61	2182198.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	582510.81	2182179.43	582510.91	2182178.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	582526.59	2182185.62	582526.17	2182185.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	582524.38	2182215.56	582525.57	2182218.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	155	22.48	-	-
155	157	16.00	-	-
157	158	20.13	-	-
158	159	16.58	-	-
159	156	33.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:69 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	697 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{697} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	650
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	53:23:7501603:711
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:69 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:70 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
158	582510.81	2182179.43	582510.91	2182178.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	582504.61	2182198.07	582504.61	2182198.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	582499.45	2182213.12	582499.45	2182213.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	582474.06	2182204.30	582474.11	2182203.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	582476.93	2182197.21	582476.98	2182196.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	582487.53	2182170.23	582487.58	2182169.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	582510.81	2182179.43	582510.91	2182178.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	157	20.13	-	-
157	160	15.91	-	-
160	161	27.00	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:70 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	162	7.65	-	-
162	163	28.99	-	-
163	158	25.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:70 :**

№ 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 <sup>2</sup>	947 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{947} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	938
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	53:23:7501603:188
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 53:23:7501603:70 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:77 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
164	582410.52	2182092.79	582410.52	2182092.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	582382.87	2182088.21	582382.87	2182088.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	582387.16	2182064.03	582387.16	2182064.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	582414.70	2182068.92	582414.70	2182068.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	582410.52	2182092.79	582410.52	2182092.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:77 :

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
164	165	28.03	-	-
165	166	24.56	-	-
166	167	27.97	-	-
167	164	24.23	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:77 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:77 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	683 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{683} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	684
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	53:23:7501603:410
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:77 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:90 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
						-	
168	582504.99	2182092.79	582504.99	2182092.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н438У	-	-	582522.00	2182081.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	582525.91	2182079.24	-	-	-	-	-
170	582527.24	2182078.32	-	-	-	-	-
171	582536.76	2182095.08	582534.68	2182100.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	582523.32	2182116.89	582523.32	2182116.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	582501.52	2182108.29	582501.52	2182108.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	-	-	582504.61	2182105.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	582504.61	2182105.97	-	-	-	-	-
168	582504.99	2182092.79	582504.99	2182092.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:90 :</b>				
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
168	н438У	20.26	-	-
н438У	171	22.48	-	-
171	172	20.07	-	-
172	173	23.44	-	-
173	174	3.86	-	-
174	168	13.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:90 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		680 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{680} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		623	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		57	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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		53:23:7501603:363	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:90 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:93 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
178	582494.56	2182134.26	582494.56	2182134.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	582485.19	2182157.49	582485.02	2182157.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	582462.80	2182148.62	582462.56	2182149.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	582473.16	2182125.81	582473.16	2182125.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	582491.69	2182133.17	582491.69	2182133.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	582494.56	2182134.26	582494.56	2182134.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:93 :

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
178	177	25.56	-	-
177	179	24.14	-	-
179	180	25.60	-	-
180	181	19.94	-	-
181	178	3.07	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:93 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	602 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	587
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	53:23:7501603:179
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:93 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:94 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
180	582473.16	2182125.81	582473.16	2182125.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	582462.80	2182148.62	582462.56	2182149.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	582440.02	2182139.67	582439.80	2182140.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	-	-	582440.02	2182139.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	582450.37	2182116.85	582450.37	2182116.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	582467.53	2182123.63	582467.53	2182123.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	582473.16	2182125.81	582473.16	2182125.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	179	25.60	-	-
179	182	24.47	-	-
182	182	0.50	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:94 :</b>				
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
182	183	25.06	-	-
183	184	18.45	-	-
184	180	6.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:94 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 $\pm$ 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{625} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	613		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
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	53:23:7501603:149		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:94 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:96 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
185	582418.90	2182104.48	582418.90	2182104.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	582422.97	2182080.90	582422.97	2182080.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	582451.97	2182092.20	582451.97	2182092.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	582443.37	2182114.10	582443.37	2182114.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	582418.90	2182104.48	582418.90	2182104.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:96 :

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
185	186	23.93	-	-
186	187	31.12	-	-
187	188	23.53	-	-
188	185	26.29	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:96 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:96 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	674 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{674} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	674
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), 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	53:23:7501603:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:96 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:98 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
189	582495.67	2182109.51	582495.67	2182109.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	582491.69	2182133.17	582491.69	2182133.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	582473.16	2182125.81	582473.16	2182125.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	582467.53	2182123.63	582467.53	2182123.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	582473.87	2182100.89	582473.87	2182100.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	582495.67	2182109.51	582495.67	2182109.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	181	23.99	-	-
181	180	19.94	-	-
180	184	6.04	-	-
184	190	23.61	-	-
190	189	23.44	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:98 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	579 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{579} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	575
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	53:23:7501603:405
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:98 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:99 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
191	582482.18	2182057.46	582482.18	2182057.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	582491.83	2182072.76	582491.83	2182072.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	582499.50	2182084.33	582499.50	2182084.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	582504.99	2182092.79	582504.99	2182092.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	582495.38	2182102.20	582495.38	2182102.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	582469.69	2182092.17	582469.69	2182092.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	582482.18	2182057.46	582482.18	2182057.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:99 :

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
191	192	18.09	-	-
192	193	13.88	-	-
193	168	10.09	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:99 :</b>				
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
168	194	13.45	-	-
194	195	27.58	-	-
195	191	36.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:99 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	782 $\pm$ 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{782} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	728		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
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	53:23:7501603:398		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:99 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:101 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	582426.60	2182074.89	582426.60	2182074.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	582430.31	2182052.74	582430.31	2182052.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	582454.11	2182056.04	582454.11	2182056.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	582450.27	2182084.11	582450.27	2182084.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	582426.60	2182074.89	582426.60	2182074.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	202	22.46	-	-
202	199	24.03	-	-
199	203	28.33	-	-
203	201	25.40	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:101 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:101 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	619
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	53:23:7501603:746
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:101 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:105 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
206	582371.75	2181939.53	582370.90	2181939.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	582399.05	2181945.31	582398.37	2181945.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	582395.13	2181967.31	582394.23	2181966.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	582367.69	2181962.73	582367.00	2181961.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	582371.75	2181939.53	582370.90	2181939.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	209	27.99	-	-
209	210	21.94	-	-
210	211	27.64	-	-
211	206	22.50	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:105 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:105 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{618} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	639
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	53:23:7501603:154
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:105 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:106 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
211	582367.69	2181962.73	582367.00	2181961.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	582395.13	2181967.31	582394.23	2181966.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	582391.34	2181988.69	582390.45	2181988.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	582390.45	2181988.51	582364.00	2181983.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	582364.00	2181983.82	582346.93	2181980.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	582347.50	2181980.93	582351.18	2181959.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	582351.18	2181959.84	-	-	-	-	-
211	582367.69	2181962.73	582367.00	2181961.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:106 :

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
211	210	27.64	-	-
210	212	22.12	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:106 :</b>				
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
212	213	26.86	-	-
213	214	17.33	-	-
214	215	21.87	-	-
215	211	16.03	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:106 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		968 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{968} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		958	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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		53:23:7501603:177	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:106 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:108 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
217	582343.25	2182004.04	582343.25	2182004.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	582360.35	2182007.02	582360.35	2182007.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	582386.50	2182011.63	582386.50	2182011.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	582387.30	2182011.74	582387.30	2182011.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	582383.50	2182033.35	582383.50	2182033.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	582382.90	2182033.25	582382.90	2182033.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	582356.63	2182029.25	582356.63	2182029.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	582338.82	2182026.47	582338.82	2182026.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	582343.25	2182004.04	582343.25	2182004.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:108 :</b>				
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
217	218	17.36	-	-
218	219	26.55	-	-
219	220	0.81	-	-
220	221	21.94	-	-
221	222	0.61	-	-
222	223	26.57	-	-
223	224	18.03	-	-
224	217	22.86	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:108 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1007 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1007} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1006		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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	53:23:7501603:155		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:108 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:109 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
225	582379.24	2182056.54	582379.24	2182056.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	582353.19	2182051.79	582353.19	2182051.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	582356.63	2182029.25	582356.63	2182029.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	582382.90	2182033.25	582382.90	2182033.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	582379.24	2182056.54	582379.24	2182056.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	226	26.48	-	-
226	223	22.80	-	-
223	222	26.57	-	-
222	225	23.58	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:109 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:109 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	616
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	53:23:7501603:387
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:109 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:113 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
208	582402.86	2181923.62	582401.52	2181922.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	582375.65	2181917.84	582374.15	2181918.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н439У	-	-	582377.04	2181904.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н440У	-	-	582376.33	2181904.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	582379.45	2181896.23	582378.02	2181894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	582406.75	2181902.01	582405.82	2181899.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	582402.86	2181923.62	582401.52	2181922.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:113 :

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
208	207	27.69	-	-
207	н439У	13.89	-	-
н439У	н440У	0.72	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:113 :</b>				
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
н440У	230	10.52	-	-
230	231	28.24	-	-
231	208	23.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:113 :**

№ 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 <sup>2</sup>	667 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{667} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	613
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 53:23:7501603:113 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:117 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
213	582390.45	2181988.51	582390.45	2181988.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	582386.50	2182011.63	582386.50	2182011.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	582360.35	2182007.02	582360.35	2182007.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	582343.25	2182004.04	582343.25	2182004.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	582339.97	2182003.40	582339.97	2182003.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	582344.12	2181980.35	582343.24	2181980.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	582347.50	2181980.93	582346.93	2181980.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	582364.00	2181983.82	582364.00	2181983.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	582390.45	2181988.51	582390.45	2181988.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:117 :</b>				
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
213	219	23.45	-	-
219	218	26.55	-	-
218	217	17.36	-	-
217	232	3.34	-	-
232	233	23.45	-	-
233	215	3.75	-	-
215	214	17.33	-	-
214	213	26.86	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:117 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1117 $\pm$ 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1117} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1108		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
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	53:23:7501603:161 53:23:7501603:370		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:117 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:122 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
237	582548.83	2182160.67	582548.83	2182160.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	582540.08	2182178.01	582540.08	2182178.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	582517.53	2182170.73	582517.53	2182170.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	582529.89	2182139.50	582529.89	2182139.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	582555.01	2182123.22	582555.01	2182123.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	582570.26	2182146.67	582570.26	2182146.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	582548.83	2182160.67	582548.83	2182160.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:122 :

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
237	238	19.42	-	-
238	239	23.70	-	-
239	240	33.59	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:122 :</b>				
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
240	241	29.93	-	-
241	242	27.97	-	-
242	237	25.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:122 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1432 $\pm$ 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1432} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1430		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
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	53:23:7501603:171		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:122 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:124 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
243	582777.61	2182195.42	582777.61	2182195.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	582779.61	2182209.21	582779.61	2182209.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	582780.19	2182217.88	582780.19	2182217.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	582752.20	2182219.72	582752.20	2182219.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	582746.54	2182215.95	582746.54	2182215.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	582758.10	2182198.03	582758.10	2182198.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	582777.61	2182195.42	582777.61	2182195.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:124 :

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
243	244	13.93	-	-
244	245	8.69	-	-
245	246	28.05	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:124 :</b>				
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
246	247	6.80	-	-
247	248	21.33	-	-
248	243	19.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:124 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598 $\pm$ 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{598} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	598		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
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	53:23:7501603:674		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:124 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:126 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
249	582728.46	2182190.42	582728.46	2182190.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	582740.67	2182212.09	582740.67	2182212.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	582718.33	2182223.47	582718.33	2182223.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	582706.13	2182201.73	582706.13	2182201.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	582728.46	2182190.42	582728.46	2182190.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
249	250	24.87	-	-
250	251	25.07	-	-
251	252	24.93	-	-
252	249	25.03	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:126 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:126 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	623
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:126 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:127 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
243	582777.61	2182195.42	582777.61	2182195.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	582758.10	2182198.03	582758.10	2182198.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	582750.70	2182179.11	582750.70	2182179.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	582773.04	2182167.74	582773.04	2182167.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	582775.32	2182178.80	582775.32	2182178.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	582777.61	2182195.42	582777.61	2182195.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:127 :

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
243	248	19.68	-	-
248	253	20.32	-	-
253	254	25.07	-	-
254	255	11.29	-	-
255	243	16.78	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:127 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	536 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{536} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	535
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	53:23:7501603:200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:127 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:128 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
247	582746.54	2182215.95	582746.54	2182215.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	582752.20	2182219.72	582752.20	2182219.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	582753.79	2182241.76	582753.79	2182241.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	582729.61	2182243.45	582729.61	2182243.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	582718.33	2182223.47	582718.33	2182223.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	582740.67	2182212.09	582740.67	2182212.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	582746.54	2182215.95	582746.54	2182215.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:128 :

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
247	246	6.80	-	-
246	256	22.10	-	-
256	257	24.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:128 :				
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
257	251	22.94	-	-
251	250	25.07	-	-
250	247	7.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:128 :**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	778 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{778} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	778
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
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 53:23:7501603:128 :**

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 53:23:7501603:7 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
14	583062.74	2182512.42	583062.74	2182512.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	583086.79	2182633.61	583086.79	2182633.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	583019.75	2182627.95	583019.75	2182627.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	582941.49	2182619.91	582941.49	2182619.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	-	-	582934.60	2182596.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	-	-	582931.16	2182584.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	582917.52	2182537.31	582917.52	2182537.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н435У	-	-	582914.72	2182534.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	582909.14	2182528.28	582909.14	2182528.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:7 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	582905.27	2182516.77	582905.27	2182516.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	582901.98	2182513.61	582901.98	2182513.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	-	-	582871.88	2182512.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	-	-	582858.95	2182511.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	582828.85	2182510.23	582828.85	2182510.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	582783.76	2182509.84	582783.76	2182509.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	582780.73	2182509.81	582780.73	2182509.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	582775.39	2182510.60	582775.39	2182510.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	582776.66	2182500.57	582776.66	2182500.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	582781.27	2182503.31	582781.27	2182503.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:7 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	582784.22	2182503.63	582784.22	2182503.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	582796.32	2182504.93	582796.32	2182504.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	582902.64	2182506.43	582902.64	2182506.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	582935.42	2182513.10	582935.42	2182513.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	582972.98	2182523.13	582972.98	2182523.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	583008.51	2182522.92	583008.51	2182522.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	583062.74	2182512.42	583062.74	2182512.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:7 :							
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			
14	15	123.55	-	-			
15	16	67.28	-	-			
16	17	78.67	-	-			
17	463	24.72	-	-			
463	493	12.34	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:7 :</b>				
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
493	18	48.95	-	-
18	н435У	4.11	-	-
н435У	19	8.21	-	-
19	20	12.14	-	-
20	21	4.56	-	-
21	488	30.13	-	-
488	487	12.94	-	-
487	22	30.13	-	-
22	23	45.09	-	-
23	24	3.03	-	-
24	25	5.40	-	-
25	26	10.11	-	-
26	27	5.36	-	-
27	28	2.97	-	-
28	29	12.17	-	-
29	30	106.33	-	-
30	31	33.45	-	-
31	32	38.88	-	-
32	33	35.53	-	-
33	14	55.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:7 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		16956 ± 46	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{16956} = 46$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		16954	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:7 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7501603:225 53:23:7501603:226
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 53:23:7501603:7 :**

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 53:23:7501603:8 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
34	583023.64	2182327.16	583023.64	2182327.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	583056.82	2182393.57	583056.82	2182393.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	583063.24	2182482.58	583063.24	2182482.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	583062.74	2182512.42	583062.74	2182512.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	583008.51	2182522.92	583008.51	2182522.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	582972.98	2182523.13	582972.98	2182523.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	582935.42	2182513.10	582935.42	2182513.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	582902.64	2182506.43	582902.64	2182506.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	582889.66	2182427.04	582889.66	2182427.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:8 :							
Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	582877.65	2182364.60	582877.65	2182364.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	582875.06	2182326.29	582875.06	2182326.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	582869.38	2182312.06	582869.38	2182312.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	582851.97	2182309.30	582851.97	2182309.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	582808.20	2182302.14	582808.20	2182302.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	582799.46	2182303.34	582799.46	2182303.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	582797.74	2182303.58	582797.74	2182303.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	582793.03	2182309.24	582793.03	2182309.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	582795.59	2182294.10	582795.59	2182294.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	582872.41	2182305.80	582872.41	2182305.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:8 :							
Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	582881.14	2182310.75	582881.14	2182310.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	583023.64	2182327.16	583023.64	2182327.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:8 :							
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			
34	35	74.24	-	-			
35	36	89.24	-	-			
36	14	29.84	-	-			
14	33	55.24	-	-			
33	32	35.53	-	-			
32	31	38.88	-	-			
31	30	33.45	-	-			
30	37	80.44	-	-			
37	38	63.58	-	-			
38	39	38.40	-	-			
39	40	15.32	-	-			
40	41	17.63	-	-			
41	42	44.35	-	-			
42	43	8.82	-	-			
43	44	1.74	-	-			
44	45	7.36	-	-			
45	46	15.35	-	-			
46	47	77.71	-	-			
47	48	10.04	-	-			
48	34	143.44	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33270 ± 64
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33270} = 64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33271
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:8 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:10 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
49	582561.03	2182426.43	582561.03	2182426.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	582557.54	2182429.11	582560.24	2182429.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	582515.19	2182424.06	582557.75	2182429.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	582517.36	2182403.06	582553.65	2182428.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	582520.27	2182373.31	582549.06	2182428.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	582522.43	2182352.46	582515.18	2182424.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	582525.83	2182352.66	582517.36	2182403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	582550.18	2182354.32	582520.27	2182373.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	582570.56	2182355.45	582522.43	2182352.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:10 :</b>							
<b>Система координат МСК-53, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
58	582603.14	2182356.88	582525.83	2182352.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	582599.88	2182377.15	582550.18	2182354.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	582595.36	2182404.88	582570.56	2182355.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	582591.44	2182429.68	582603.14	2182356.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	-	-	582599.88	2182377.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	-	-	582595.36	2182404.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	-	-	582591.44	2182429.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	582561.03	2182426.43	582561.03	2182426.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:10 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		
49	50	2.88		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:10 :</b>				
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
50	51	2.49	-	-
51	52	4.13	-	-
52	53	4.62	-	-
53	54	34.11	-	-
54	55	21.24	-	-
55	56	29.89	-	-
56	57	20.96	-	-
57	58	3.41	-	-
58	59	24.41	-	-
59	60	20.41	-	-
60	61	32.61	-	-
61	59	20.53	-	-
59	60	28.10	-	-
60	61	25.11	-	-
61	49	30.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:10 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		5728 ± 26	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5728} = 26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		5743	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7501603:184	
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	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:10 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:10 :**

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 53:23:7501603:11 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
62	582509.59	2182448.73	582509.59	2182448.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	582548.37	2182452.35	582548.37	2182452.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	582546.01	2182480.91	582546.01	2182480.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	582524.77	2182478.99	582529.66	2182479.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	582505.44	2182477.15	582524.77	2182478.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	-	-	582505.44	2182477.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	582509.59	2182448.73	582509.59	2182448.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:11 :**

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
62	63	38.95	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:11 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	28.66	-	-
64	65	16.42	-	-
65	66	4.91	-	-
66	66	19.42	-	-
66	62	28.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:11 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1143 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1143} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1148	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7501603:361	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:11 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:12 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
67	582529.66	2182479.39	582529.66	2182479.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	582528.63	2182488.38	582527.92	2182497.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	582515.75	2182487.75	-	-	-	-	-
70	582515.30	2182496.99	-	-	-	-	-
71	582504.24	2182496.14	582504.24	2182496.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	582505.44	2182477.15	582505.44	2182477.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	582524.77	2182478.99	582524.77	2182478.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	582529.66	2182479.39	582529.66	2182479.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:12 :**

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
67	68	18.39	-	-
68	71	23.73	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:12 :</b>				
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
71	66	19.03	-	-
66	65	19.42	-	-
65	67	4.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:12 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		449 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{449} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		495	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		46	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7501603:214	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:12 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:37 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
107	582622.82	2182227.38	582622.82	2182227.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	582600.89	2182241.50	582600.89	2182241.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	582589.79	2182224.79	582589.79	2182224.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	582590.11	2182221.62	582590.11	2182221.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	582610.33	2182208.04	582610.33	2182208.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	582622.82	2182227.38	582622.82	2182227.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:37 :**

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
107	108	26.08	-	-
108	109	20.06	-	-
109	110	3.19	-	-
110	111	24.36	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:37 :</b>				
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
111	107	23.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:37 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		595 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{595} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		593	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7501603:151	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:37 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:41 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
114	582637.37	2182302.05	582637.37	2182302.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	582633.69	2182323.66	582633.69	2182323.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	582607.61	2182322.18	582607.61	2182322.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	582610.12	2182297.78	582610.12	2182297.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	582637.37	2182302.05	582637.37	2182302.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:41 :

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
114	116	21.92	-	-
116	117	26.12	-	-
117	115	24.53	-	-
115	114	27.58	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:41 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	622 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	628
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:41 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:43 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
112	582612.59	2182274.07	582612.59	2182274.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	582610.12	2182297.78	582610.12	2182297.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	582583.93	2182296.82	582583.93	2182296.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	582578.44	2182296.61	582578.44	2182296.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	582580.42	2182272.51	582580.42	2182272.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	-	-	582585.74	2182272.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	582589.62	2182273.00	582589.62	2182273.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	582612.59	2182274.07	582612.59	2182274.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:43 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	115	23.84	-	-
115	123	26.21	-	-
123	124	5.49	-	-
124	125	24.18	-	-
125	374	5.33	-	-
374	119	3.89	-	-
119	112	22.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:43 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		766 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√766=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		766	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7501603:159	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:43 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:47 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
129	582554.65	2182295.82	582554.65	2182295.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	582529.56	2182294.88	582529.22	2182294.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	582531.48	2182270.09	582531.05	2182270.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	582555.95	2182271.30	582555.95	2182271.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	582554.65	2182295.82	582554.65	2182295.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129	130	25.45	-	-
130	131	24.90	-	-
131	132	24.93	-	-
132	129	24.55	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:47 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7501603:680 53:23:7501603:718
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:47 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:50 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
136	582581.01	2182234.85	582581.01	2182234.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	582560.04	2182233.78	582560.04	2182233.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	582561.21	2182218.12	582561.21	2182218.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	582562.87	2182194.99	582562.87	2182194.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	582569.36	2182195.31	582569.36	2182195.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	582570.69	2182197.48	582570.69	2182197.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	582582.62	2182215.88	582582.62	2182215.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	-	-	582582.56	2182216.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	582581.01	2182234.85	582581.01	2182234.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:50 :</b>				
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
136	135	21.00	-	-
135	138	15.70	-	-
138	139	23.19	-	-
139	140	6.50	-	-
140	141	2.55	-	-
141	142	21.93	-	-
142	375	0.71	-	-
375	136	18.33	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:50 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		676 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{676} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		677	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7501603:379	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:50 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:59 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
134	582559.57	2182241.11	582559.57	2182241.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	582558.33	2182263.58	582558.34	2182263.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	582531.56	2182262.29	582531.56	2182262.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	582533.24	2182238.85	582533.24	2182238.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	582559.57	2182241.11	582559.57	2182241.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	149	22.50	-	-
149	150	26.81	-	-
150	147	23.50	-	-
147	134	26.43	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:59 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	613
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7501603:150
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:59 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:61 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
57	582570.56	2182355.45	582570.56	2182355.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	582571.98	2182330.48	582572.01	2182329.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	582604.22	2182332.41	582604.26	2182331.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	582603.14	2182356.88	582603.14	2182356.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	582570.56	2182355.45	582570.56	2182355.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	151	25.53	-	-
151	152	32.31	-	-
152	58	25.00	-	-
58	57	32.61	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:61 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	820 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{820} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	823
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7501603:169
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:61 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:92 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
175	582517.64	2182143.37	582517.64	2182143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	582508.37	2182166.61	582508.20	2182167.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	582485.19	2182157.49	582485.02	2182157.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	582494.56	2182134.26	582494.56	2182134.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	582517.64	2182143.37	582517.64	2182143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:92 :

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
175	176	25.56	-	-
176	177	24.92	-	-
177	178	25.56	-	-
178	175	24.81	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:92 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{636} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	622
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7501603:181
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:92 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:100 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
196	582465.04	2182031.14	582465.04	2182031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	582478.58	2182051.95	582478.58	2182051.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	582482.18	2182057.46	582482.18	2182057.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	582469.69	2182092.17	582469.69	2182092.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	582450.18	2182084.10	582450.27	2182084.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	582454.11	2182056.04	582454.11	2182056.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	582457.37	2182032.74	582457.37	2182032.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	582465.04	2182031.14	582465.04	2182031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:100 :</b>				
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
196	197	24.83	-	-
197	191	6.58	-	-
191	195	36.89	-	-
195	198	21.03	-	-
198	199	28.33	-	-
199	200	23.53	-	-
200	196	7.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:100 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1228 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1228} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1233	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7501603:391	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:100 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:102 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
199	582454.11	2182056.04	582454.11	2182056.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	582427.73	2182052.42	582430.31	2182052.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	582431.72	2182028.24	582427.73	2182052.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	582457.37	2182032.74	582431.72	2182028.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	-	-	582457.37	2182032.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	582454.11	2182056.04	582454.11	2182056.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:102 :

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
199	204	24.03	-	-
204	205	2.60	-	-
205	200	24.51	-	-
200	200	26.04	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:102 :</b>				
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
200	199	23.53	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:102 :</b>				
№ 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		632 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{632} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		631	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:102 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:104 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
206	582371.75	2181939.53	582370.90	2181939.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	582375.65	2181917.84	582374.15	2181918.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	582402.86	2181923.62	582401.52	2181922.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	582399.05	2181945.31	582398.37	2181945.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	582371.75	2181939.53	582370.90	2181939.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:104 :

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
206	207	21.46	-	-
207	208	27.69	-	-
208	209	22.64	-	-
209	206	27.99	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:104 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{613} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	613
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7501603:189
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:104 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:110 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
225	582379.24	2182056.54	582379.24	2182056.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	582375.26	2182077.62	582375.26	2182077.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	582348.19	2182073.52	582348.19	2182073.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	582351.99	2182051.60	582351.99	2182051.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	582353.19	2182051.79	582353.19	2182051.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	582379.24	2182056.54	582379.24	2182056.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	227	21.45	-	-
227	228	27.38	-	-
228	229	22.25	-	-
229	226	1.21	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:110 :</b>				
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
226	225	26.48	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:110 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		602 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7501603:166	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:110 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:121 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
61	582591.44	2182429.68	582591.44	2182429.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	582595.36	2182404.88	582595.36	2182404.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	582599.88	2182377.15	582599.88	2182377.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	582623.65	2182381.21	582619.27	2182380.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	582618.69	2182409.83	582623.65	2182381.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	582608.68	2182431.75	582618.69	2182409.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	-	-	582608.68	2182431.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	582591.44	2182429.68	582591.44	2182429.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:121 :</b>				
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
61	60	25.11	-	-
60	59	28.10	-	-
59	234	19.66	-	-
234	235	4.46	-	-
235	236	29.05	-	-
236	236	24.10	-	-
236	61	17.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:121 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1184 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1184} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1181	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7501603:665	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:121 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:130 :**

**Система координат МСК-53, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
258	582666.52	2182662.59	582666.52	2182662.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	582678.42	2182662.80	582678.42	2182662.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	582753.71	2182664.29	582753.58	2182664.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	582756.74	2182709.58	582756.74	2182709.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	582762.83	2182767.18	582762.83	2182767.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	582767.22	2182802.75	582767.22	2182802.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	582772.91	2182835.62	582772.91	2182835.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	582781.71	2182868.32	582781.71	2182868.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	582793.26	2182899.67	582793.26	2182899.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:130 :							
Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	582856.86	2183049.98	582856.86	2183049.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	582848.78	2183068.48	582848.78	2183068.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	582798.67	2183097.41	582798.67	2183097.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	582647.61	2183072.05	582647.61	2183072.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	582598.96	2183083.30	582598.96	2183083.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	582511.77	2183084.09	582511.77	2183084.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	582506.30	2183047.97	582506.30	2183047.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	582497.21	2182971.52	582497.21	2182971.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	582492.39	2182939.58	582492.39	2182939.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	582483.64	2182848.30	582483.64	2182848.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:130 :							
Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	582462.90	2182664.48	582462.90	2182664.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	582467.11	2182637.19	582466.92	2182636.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	582473.18	2182638.03	-	-	-	-	-
280	582495.15	2182639.52	-	-	-	-	-
281	582520.59	2182641.59	582520.59	2182641.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	582568.76	2182646.02	582568.76	2182646.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	582581.25	2182646.64	582581.25	2182646.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	582601.92	2182658.62	582593.97	2182654.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	-	-	582601.92	2182658.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	582666.52	2182662.59	582666.52	2182662.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:130 :**

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
258	259	11.90	-	-
259	260	75.17	-	-
260	261	45.40	-	-
261	262	57.92	-	-
262	263	35.84	-	-
263	264	33.36	-	-
264	265	33.86	-	-
265	266	33.41	-	-
266	267	163.21	-	-
267	268	20.19	-	-
268	269	57.86	-	-
269	270	153.17	-	-
270	271	49.93	-	-
271	272	87.19	-	-
272	273	36.53	-	-
273	274	76.99	-	-
274	275	32.30	-	-
275	276	91.70	-	-
276	277	184.99	-	-
277	278	27.96	-	-
278	281	53.88	-	-
281	282	48.37	-	-
282	283	12.51	-	-
283	284	14.70	-	-
284	284	9.19	-	-
284	258	64.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:130 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	132315 ± 127
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{132315} = 127$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:130 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	132316
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 53:23:7501603:130 :**

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 53:23:7501603:373 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
22	582828.85	2182510.23	582828.85	2182510.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	582830.46	2182543.26	582830.22	2182538.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	582830.61	2182546.41	582830.46	2182543.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	582837.52	2182687.68	582830.61	2182546.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	582785.20	2182687.84	582830.71	2182548.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	582782.16	2182651.04	582831.46	2182563.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	582781.20	2182597.36	582832.01	2182575.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	582781.44	2182566.64	582832.70	2182589.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	582781.68	2182535.92	582833.31	2182601.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:373 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	582782.35	2182523.24	582833.94	2182614.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	582782.55	2182519.11	582834.62	2182628.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	582783.76	2182509.84	582835.18	2182639.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н441У	-	-	582835.92	2182654.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	-	-	582837.52	2182687.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	-	-	582785.20	2182687.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	-	-	582782.16	2182651.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	-	-	582781.20	2182597.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	-	-	582781.44	2182566.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	-	-	582781.68	2182535.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:373 :							
Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	-	-	582782.35	2182523.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	-	-	582782.55	2182519.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	-	-	582783.76	2182509.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	582828.85	2182510.23	582828.85	2182510.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:373 :							
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		
22	285	28.24		-	-		
285	286	4.83		-	-		
286	287	3.15		-	-		
287	288	2.02		-	-		
288	289	15.38		-	-		
289	290	11.28		-	-		
290	291	14.09		-	-		
291	292	12.58		-	-		
292	293	12.80		-	-		
293	294	13.87		-	-		
294	23	11.51		-	-		
23	н441У	15.15		-	-		
н441У	287	32.76		-	-		
287	288	52.32		-	-		
288	289	36.93		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:373 :</b>				
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
289	290	53.69	-	-
290	291	30.72	-	-
291	292	30.72	-	-
292	293	12.70	-	-
293	294	4.13	-	-
294	23	9.35	-	-
23	22	45.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:373 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		9073 ± 33	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9073} = 33$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		9076	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:373 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:399 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
143	582594.04	2182182.88	582594.04	2182182.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	582570.69	2182197.48	582570.69	2182197.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	582569.36	2182195.31	582569.36	2182195.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	582562.87	2182194.99	582562.87	2182194.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	582537.44	2182192.62	582537.44	2182192.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	582540.08	2182178.01	582540.08	2182178.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	582548.83	2182160.67	582548.83	2182160.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	582558.98	2182178.25	582558.98	2182178.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	582559.27	2182178.72	582559.27	2182178.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:399 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	582582.11	2182164.39	582582.11	2182164.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	582594.04	2182182.88	582594.04	2182182.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:399 :							
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			
143	141	27.54	-	-			
141	140	2.55	-	-			
140	139	6.50	-	-			
139	295	25.54	-	-			
295	238	14.85	-	-			
238	237	19.42	-	-			
237	296	20.30	-	-			
296	297	0.55	-	-			
297	298	26.96	-	-			
298	143	22.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:399 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			1164 ± 12			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:399 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1164}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1166
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7501603:173
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:399 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:409 :**

**Система координат МСК-53, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
299	582756.06	2182448.80	582756.06	2182448.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	582750.77	2182551.39	582750.77	2182551.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	582750.53	2182555.25	582750.53	2182555.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	582749.06	2182584.37	582749.06	2182584.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	582699.30	2182579.66	582699.30	2182579.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	582692.71	2182578.96	582692.71	2182578.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	582690.80	2182595.42	582690.80	2182595.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	582688.88	2182612.10	582688.88	2182612.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:409 :							
Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	582687.16	2182612.72	582687.16	2182612.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	582685.96	2182612.74	582685.96	2182612.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	582683.67	2182612.51	582683.67	2182612.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	582682.18	2182612.31	582682.18	2182612.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	582673.41	2182611.30	582673.41	2182611.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	582669.66	2182639.43	582669.66	2182639.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	582666.52	2182662.59	582666.52	2182662.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	582601.92	2182658.62	582601.92	2182658.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	582593.97	2182654.01	582593.97	2182654.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	582604.12	2182541.07	582604.12	2182541.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:409 :							
Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	582604.17	2182535.69	582604.17	2182535.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	582477.40	2182526.89	582477.40	2182526.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	582484.44	2182452.12	582484.44	2182452.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	582487.59	2182421.00	582487.59	2182421.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н442У	-	-	582504.27	2182422.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	582549.06	2182428.11	582515.18	2182424.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	582553.65	2182428.66	582549.06	2182428.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	582557.75	2182429.12	582553.65	2182428.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	582560.24	2182429.20	582557.75	2182429.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	582561.03	2182426.43	582560.24	2182429.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:409 :							
Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	582591.65	2182429.69	582561.03	2182426.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	582608.89	2182431.77	582591.44	2182429.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	-	-	582608.68	2182431.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	582668.17	2182438.81	582608.89	2182431.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	582671.05	2182439.37	582668.17	2182438.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	-	-	582671.05	2182439.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	582756.06	2182448.80	582756.06	2182448.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
327	582595.51	2182509.58	582595.51	2182509.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	582588.33	2182509.02	582588.33	2182509.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:409 :							
Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
329	582587.79	2182515.29	582587.79	2182515.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	582595.08	2182515.86	582595.08	2182515.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	582595.51	2182509.58	582595.51	2182509.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
63	582548.37	2182452.35	582548.37	2182452.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	582509.59	2182448.73	582509.59	2182448.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	582505.44	2182477.15	582505.44	2182477.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	582504.24	2182496.14	582504.24	2182496.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	582515.30	2182496.99	-	-	-	-	-
69	582515.75	2182487.75	582527.92	2182497.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	582528.63	2182488.38	-	-	-	-	-
331	582529.65	2182479.43	582529.66	2182479.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:409 :							
Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	582546.01	2182480.91	582546.01	2182480.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	582548.37	2182452.35	582548.37	2182452.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
332	582621.84	2182508.88	582621.84	2182508.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	582608.89	2182507.50	582608.89	2182507.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	582608.67	2182513.65	582608.67	2182513.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	582608.32	2182523.09	582608.32	2182523.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	582615.81	2182523.37	582615.81	2182523.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	582621.01	2182523.32	582621.01	2182523.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	582621.84	2182508.88	582621.84	2182508.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:409 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	582571.19	2182513.74	582571.19	2182513.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	582571.86	2182505.77	582571.86	2182505.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	582551.60	2182504.19	582551.60	2182504.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	582552.06	2182497.92	582552.06	2182497.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	582546.86	2182497.51	582546.86	2182497.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	582543.87	2182497.27	582543.87	2182497.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	582543.13	2182497.22	582543.13	2182497.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	582541.91	2182512.51	582541.91	2182512.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	582550.85	2182513.15	582550.85	2182513.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	582550.93	2182512.15	582550.93	2182512.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:409 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	582571.19	2182513.74	582571.19	2182513.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:409 :**

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
Внешний контур				
299	300	102.73	-	-
300	301	3.87	-	-
301	302	29.16	-	-
302	303	49.98	-	-
303	304	6.63	-	-
304	305	16.57	-	-
305	306	16.79	-	-
306	307	1.83	-	-
307	308	1.20	-	-
308	309	2.30	-	-
309	310	1.50	-	-
310	311	8.83	-	-
311	312	28.38	-	-
312	258	23.37	-	-
258	284	64.72	-	-
284	313	9.19	-	-
313	314	113.40	-	-
314	315	5.38	-	-
315	316	127.08	-	-
316	317	75.10	-	-
317	318	31.28	-	-
318	н442У	16.79	-	-
н442У	319	10.98	-	-
319	320	34.11	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:409 :**

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
320	321	4.62	-	-
321	322	4.13	-	-
322	49	2.49	-	-
49	323	2.88	-	-
323	324	30.58	-	-
324	236	17.36	-	-
236	325	0.21	-	-
325	326	59.70	-	-
326	326	2.93	-	-
326	299	85.53	-	-
Внутренний контур				
327	328	7.20	-	-
328	329	6.29	-	-
329	330	7.31	-	-
330	327	6.29	-	-
Внутренний контур				
63	62	38.95	-	-
62	66	28.72	-	-
66	71	19.03	-	-
71	69	23.73	-	-
69	331	18.39	-	-
331	64	16.42	-	-
64	63	28.66	-	-
Внутренний контур				
332	333	13.02	-	-
333	334	6.15	-	-
334	335	9.45	-	-
335	336	7.50	-	-
336	337	5.20	-	-
337	332	14.46	-	-
Внутренний контур				
338	339	8.00	-	-
339	340	20.32	-	-
340	341	6.29	-	-
341	342	5.22	-	-
342	343	3.00	-	-
343	344	0.74	-	-
344	345	15.34	-	-
345	346	8.96	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:409 :</b>				
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
346	347	1.00	-	-
347	338	20.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:409 :</b>				
№ 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		38152 ± 68	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√38152=68	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		38269	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		117	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7501603:207 53:23:7501603:208 53:23:7501603:221 53:23:7501603:213 53:23:7501603:215 53:23:7501603:216 53:23:7501603:218 53:23:7501603:665 53:23:7501603:219	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:409 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:413 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
348	582537.76	2182178.78	582540.08	2182178.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	-	-	582537.44	2182192.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	582534.87	2182216.24	582534.87	2182216.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	582533.24	2182238.85	582533.24	2182238.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	582531.56	2182262.29	582531.56	2182262.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	582531.03	2182270.33	582531.05	2182270.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	-	-	582529.22	2182294.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	582527.52	2182317.88	582527.52	2182317.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	-	-	582555.68	2182319.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:413 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	-	-	582581.65	2182320.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	-	-	582607.61	2182322.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	582633.69	2182323.66	582633.69	2182323.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	582631.97	2182333.59	582631.97	2182333.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	-	-	582626.08	2182333.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	-	-	582604.26	2182331.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	582572.01	2182329.96	582572.01	2182329.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	582551.63	2182328.83	582551.63	2182328.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	582528.45	2182327.82	582528.45	2182327.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	582516.81	2182327.30	582516.81	2182327.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:413 :</b>							
<b>Система координат МСК-53, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
153	-	-	582522.31	2182244.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	-	-	582525.57	2182218.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	582527.25	2182185.39	582526.17	2182185.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	582537.76	2182178.78	582540.08	2182178.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:413 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
348	295	14.85	-	-			
295	148	23.76	-	-			
148	147	22.67	-	-			
147	150	23.50	-	-			
150	349	7.76	-	-			
349	130	24.90	-	-			
130	350	23.08	-	-			
350	127	28.20	-	-			
127	126	26.01	-	-			
126	117	26.00	-	-			
117	116	26.12	-	-			
116	351	10.08	-	-			
351	399	5.89	-	-			
399	152	21.87	-	-			
152	146	32.31	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:413 :</b>				
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
146	145	20.41	-	-
145	352	23.20	-	-
352	353	11.65	-	-
353	153	82.96	-	-
153	156	26.29	-	-
156	354	33.00	-	-
354	348	15.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:413 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2549 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2549} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2485	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		64	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7501603:718	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:413 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:414 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
171	582536.76	2182095.08	582536.76	2182095.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	582555.01	2182123.22	582555.01	2182123.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	582529.89	2182139.50	582529.89	2182139.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	582517.53	2182170.73	582517.53	2182170.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	582537.76	2182178.78	582540.08	2182178.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	582527.25	2182185.39	582526.17	2182185.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	582512.14	2182179.43	582512.14	2182179.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	-	-	582510.91	2182178.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	582502.83	2182175.76	582487.58	2182169.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:414 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	-	-	582467.28	2182161.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	582404.79	2182137.08	582404.79	2182137.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	582402.82	2182136.25	582402.82	2182136.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	582403.83	2182130.52	582403.83	2182130.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	582406.23	2182116.97	582406.23	2182116.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	582410.52	2182092.79	582410.52	2182092.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	582414.70	2182068.92	582414.70	2182068.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	582419.01	2182044.52	582419.01	2182044.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	582423.30	2182020.34	582423.30	2182020.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	582428.51	2181990.51	582428.51	2181990.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:414 :							
Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	582429.80	2181983.50	582429.80	2181983.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	582454.98	2181967.14	582454.98	2181967.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	582459.50	2181976.16	582459.50	2181976.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	582457.92	2181977.35	582457.92	2181977.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	582438.54	2181989.83	582438.54	2181989.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	582431.72	2182028.24	582431.72	2182028.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	582427.73	2182052.42	582427.73	2182052.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	582424.13	2182073.84	582424.13	2182073.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	582422.97	2182080.90	582422.97	2182080.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	582418.90	2182104.48	582418.90	2182104.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:414 :**

**Система координат МСК-53, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	582414.06	2182129.99	582414.06	2182129.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	582439.80	2182140.12	582439.80	2182140.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	-	-	582462.56	2182149.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	-	-	582485.02	2182157.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	582508.20	2182167.12	582508.20	2182167.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	582508.37	2182166.61	582517.64	2182143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	582517.64	2182143.37	582527.48	2182118.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	-	-	582534.68	2182100.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	582536.76	2182095.08	582536.76	2182095.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:414 :**

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
171	241	33.54	-	-
241	240	29.93	-	-
240	239	33.59	-	-
239	348	23.70	-	-
348	354	15.77	-	-
354	355	15.26	-	-
355	158	1.32	-	-
158	356	25.08	-	-
356	н443У	21.81	-	-
н443У	357	67.19	-	-
357	358	2.14	-	-
358	359	5.82	-	-
359	360	13.76	-	-
360	164	24.56	-	-
164	167	24.23	-	-
167	361	24.78	-	-
361	362	24.56	-	-
362	363	30.28	-	-
363	364	7.13	-	-
364	365	30.03	-	-
365	366	10.09	-	-
366	367	1.98	-	-
367	368	23.05	-	-
368	205	39.01	-	-
205	204	24.51	-	-
204	369	21.72	-	-
369	186	7.15	-	-
186	185	23.93	-	-
185	370	25.97	-	-
370	371	27.66	-	-
371	179	24.47	-	-
179	177	24.14	-	-
177	372	24.92	-	-
372	176	25.56	-	-
176	175	26.72	-	-
175	171	19.56	-	-
171	171	5.66	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:414 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4174 ± 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4174} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4153
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:414 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:415 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
373	582605.87	2182201.46	582605.87	2182201.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	582610.33	2182208.04	582610.33	2182208.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	582590.11	2182221.62	582590.11	2182221.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	582589.79	2182224.79	582589.79	2182224.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	582586.66	2182260.68	582586.66	2182260.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	582585.74	2182272.79	582585.74	2182272.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	582580.42	2182272.51	582580.42	2182272.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	582555.95	2182271.30	582555.95	2182271.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	582531.48	2182270.09	582531.05	2182270.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:415 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	582531.03	2182270.33	582531.56	2182262.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	582531.56	2182262.29	582558.33	2182263.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	582558.33	2182263.58	582578.31	2182264.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	582578.31	2182264.54	582581.01	2182234.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	582581.01	2182234.85	582582.56	2182216.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	582582.56	2182216.59	-	-	-	-	-
373	582605.87	2182201.46	582605.87	2182201.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:415 :**

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
373	111	7.95	-	-
111	110	24.36	-	-
110	109	3.19	-	-
109	121	36.03	-	-
121	374	12.14	-	-
374	125	5.33	-	-
125	132	24.50	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:415 :</b>				
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
132	131	24.93	-	-
131	349	7.76	-	-
349	150	26.80	-	-
150	149	20.00	-	-
149	137	29.81	-	-
137	136	18.33	-	-
136	373	27.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:415 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1004 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Мi*√P=3.5*0,1*√1004=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1005	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:415 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:646 :**

**Система координат МСК-53, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
376	582498.33	2182103.36	582498.33	2182103.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	582495.67	2182109.51	582495.67	2182109.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	582473.87	2182100.89	582473.87	2182100.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	582451.97	2182092.20	582451.97	2182092.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	582422.97	2182080.90	582422.97	2182080.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	582424.13	2182073.84	582424.13	2182073.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	582426.60	2182074.89	582426.60	2182074.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	582450.18	2182084.10	582450.18	2182084.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	-	-	582450.27	2182084.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:646 :							
Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	582469.69	2182092.17	582469.69	2182092.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	582495.38	2182102.20	582495.38	2182102.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	582498.33	2182103.36	582498.33	2182103.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:646 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
376	189	6.70	-	-			
189	190	23.44	-	-			
190	187	23.56	-	-			
187	186	31.12	-	-			
186	369	7.15	-	-			
369	201	2.68	-	-			
201	198	25.31	-	-			
198	203	0.09	-	-			
203	195	21.03	-	-			
195	194	27.58	-	-			
194	376	3.17	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:646 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:646 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	534 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{534} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	533
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:646 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:659 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
377	582513.33	2182302.04	582513.33	2182302.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	582513.14	2182329.95	582513.14	2182329.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	582509.54	2182329.92	582509.54	2182329.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	582488.12	2182329.64	582488.12	2182329.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	582484.18	2182329.63	582484.18	2182329.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	582485.19	2182300.61	582484.60	2182317.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	582490.12	2182300.86	582485.19	2182300.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	582492.57	2182300.99	582490.12	2182300.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	582511.59	2182301.95	582492.57	2182300.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:659 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	-	-	582511.59	2182301.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	582513.33	2182302.04	582513.33	2182302.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:659 :							
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			
377	378	27.91	-	-			
378	379	3.60	-	-			
379	380	21.42	-	-			
380	381	3.94	-	-			
381	382	12.32	-	-			
382	383	16.72	-	-			
383	384	4.94	-	-			
384	385	2.45	-	-			
385	385	19.04	-	-			
385	377	1.74	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:659 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			813 ± 10			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:659 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{813}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	813
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:659 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:678 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
386	582715.49	2182335.13	582715.51	2182335.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	582720.55	2182336.97	582720.55	2182336.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	582730.93	2182340.97	582730.93	2182340.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	582731.19	2182341.60	582731.19	2182341.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	582728.59	2182342.62	582728.59	2182342.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	582726.10	2182366.55	582726.10	2182366.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	582723.59	2182391.28	582723.95	2182391.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	582721.15	2182412.76	582721.15	2182412.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	582722.32	2182412.91	582722.32	2182412.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:678 :							
Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395	582719.26	2182437.55	582719.26	2182437.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	582710.88	2182436.33	582710.88	2182436.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	582616.53	2182422.61	582616.53	2182422.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	582618.69	2182409.83	582618.69	2182409.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	582623.65	2182381.21	582623.65	2182381.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	582619.27	2182380.39	582619.27	2182380.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	582626.08	2182333.36	582626.08	2182333.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	582631.97	2182333.59	582631.97	2182333.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	582633.69	2182323.66	582633.69	2182323.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	582637.37	2182302.05	582637.37	2182302.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:678 :							
Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	582641.34	2182278.77	582641.34	2182278.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	582652.53	2182273.16	582652.53	2182273.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	582660.41	2182284.48	582660.41	2182284.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	582650.10	2182287.55	582650.10	2182287.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н444У	-	-	582650.08	2182288.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	-	-	582646.81	2182306.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	582642.67	2182329.68	582642.67	2182329.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	582639.60	2182331.24	582639.60	2182331.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	582636.80	2182350.33	582636.80	2182350.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	582636.22	2182354.65	582636.22	2182354.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:678 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
407	582632.03	2182375.33	582632.03	2182375.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	582632.91	2182377.01	582632.91	2182377.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	582634.40	2182377.36	582634.40	2182377.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	582628.85	2182409.57	582628.85	2182409.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	582628.53	2182411.68	582628.53	2182411.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	582648.90	2182414.77	582648.87	2182414.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	582671.67	2182418.03	582671.67	2182418.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	582692.13	2182421.26	582692.13	2182421.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	582707.80	2182423.70	582707.80	2182423.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	582711.44	2182420.84	582711.44	2182420.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:678 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
414	582714.85	2182408.89	582714.85	2182408.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	582716.36	2182394.18	582716.36	2182394.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	-	-	582717.24	2182383.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	-	-	582719.38	2182363.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	582721.04	2182348.56	582720.93	2182348.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	582715.49	2182335.13	582715.51	2182335.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:678 :**

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
386	387	5.35	-	-
387	388	11.12	-	-
388	389	0.68	-	-
389	390	2.79	-	-
390	391	24.06	-	-
391	392	24.61	-	-
392	393	21.87	-	-
393	394	1.18	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:678 :**

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
394	395	24.83	-	-
395	396	8.47	-	-
396	397	95.34	-	-
397	235	12.96	-	-
235	234	29.05	-	-
234	398	4.46	-	-
398	399	47.52	-	-
399	351	5.89	-	-
351	116	10.08	-	-
116	114	21.92	-	-
114	113	23.62	-	-
113	400	12.52	-	-
400	401	13.79	-	-
401	402	10.76	-	-
402	н444У	1.25	-	-
н444У	421	18.35	-	-
421	403	23.19	-	-
403	404	3.44	-	-
404	405	19.29	-	-
405	406	4.36	-	-
406	407	21.10	-	-
407	408	1.90	-	-
408	99	1.53	-	-
99	106	32.68	-	-
106	409	2.13	-	-
409	104	20.57	-	-
104	410	23.03	-	-
410	411	20.71	-	-
411	412	15.86	-	-
412	413	4.63	-	-
413	414	12.43	-	-
414	415	14.79	-	-
415	73	10.84	-	-
73	72	20.12	-	-
72	416	14.88	-	-
416	386	14.45	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:678 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3537 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3537} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3518
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9915 53:23:7501603:661 53:23:7501603:665
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:678 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:679 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
163	582487.53	2182170.23	582487.58	2182169.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	582476.93	2182197.21	582476.98	2182196.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	582474.06	2182204.30	582474.11	2182203.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	582453.43	2182195.75	582453.43	2182195.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	582456.41	2182189.17	582456.41	2182189.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	-	-	582467.11	2182162.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	582467.11	2182162.20	582467.28	2182161.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	582487.53	2182170.23	582487.58	2182169.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:679 :</b>				
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
163	162	28.99	-	-
162	161	7.65	-	-
161	417	22.20	-	-
417	418	7.22	-	-
418	419	29.02	-	-
419	419	0.47	-	-
419	163	21.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:679 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		803 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{803} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		803	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7501603:394	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:679 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:682 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
420	582676.13	2182309.62	582676.13	2182309.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	582669.66	2182335.99	582669.66	2182335.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	582642.67	2182329.68	582642.67	2182329.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	582646.81	2182306.86	582646.81	2182306.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	582676.13	2182309.62	582676.13	2182309.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:682 :

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
420	92	27.15	-	-
92	403	27.72	-	-
403	421	23.19	-	-
421	420	29.45	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:682 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	717 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{717} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	715
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7501603:135
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:682 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:692 :**

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
422	582906.08	2182597.56	582906.08	2182597.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н445У	-	-	582907.25	2182621.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	582907.48	2182626.24	582907.48	2182626.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	582877.52	2182627.70	582877.52	2182627.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	582876.12	2182599.03	582876.12	2182599.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	582906.08	2182597.56	582906.08	2182597.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:692 :**

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
422	н445У	24.05	-	-
н445У	423	4.67	-	-
423	424	30.00	-	-
424	425	28.70	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:692 :</b>				
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
425	422	30.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:692 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		861 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{861} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		861	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:692 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:694 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
426	582907.80	2182666.98	582907.80	2182666.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н446У	-	-	582909.55	2182702.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	582910.29	2182717.92	582910.29	2182717.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	582881.15	2182702.05	582881.15	2182702.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	582879.51	2182668.36	582879.51	2182668.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	582907.80	2182666.98	582907.80	2182666.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:694 :

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
426	н446У	35.94	-	-
н446У	427	15.06	-	-
427	428	33.18	-	-
428	429	33.73	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:694 :</b>				
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
429	426	28.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:694 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1200 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:694 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:698 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
430	583014.26	2182711.81	583014.26	2182711.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	583015.42	2182732.07	583015.42	2182732.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н447У	-	-	583016.83	2182756.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	583017.25	2182764.25	583017.25	2182764.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	583009.18	2182759.91	583009.18	2182759.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	582991.22	2182753.14	582991.22	2182753.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	582989.96	2182708.04	582989.96	2182708.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	583014.26	2182711.81	583014.26	2182711.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:698 :</b>				
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
430	431	20.29	-	-
431	н447У	24.91	-	-
н447У	432	7.32	-	-
432	433	9.16	-	-
433	434	19.19	-	-
434	435	45.12	-	-
435	430	24.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:698 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1200 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Мi*√P=3.5*0,1*√1200=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1200	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:698 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:731 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
436	582771.07	2182345.24	582771.07	2182345.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	582768.93	2182375.92	582768.93	2182375.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	582768.24	2182375.91	582768.62	2182375.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	582765.47	2182375.24	582768.24	2182375.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	582751.88	2182372.28	582765.47	2182375.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	582728.05	2182366.95	582751.88	2182372.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	582726.10	2182366.55	582728.05	2182366.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	582728.59	2182342.62	582726.10	2182366.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	582731.19	2182341.60	582728.59	2182342.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:731 :							
Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	582753.80	2182343.92	582731.19	2182341.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	582768.00	2182345.00	582753.80	2182343.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	-	-	582768.00	2182345.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	582771.07	2182345.24	582771.07	2182345.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:731 :							
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		
436	437	30.75		-	-		
437	438	0.31		-	-		
438	439	0.38		-	-		
439	440	2.85		-	-		
440	441	13.91		-	-		
441	391	24.42		-	-		
391	390	1.99		-	-		
390	389	24.06		-	-		
389	442	2.79		-	-		
442	443	22.73		-	-		
443	443	14.24		-	-		
443	436	3.08		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:731 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1201 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7501603:199
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:731 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:733 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
444	582472.81	2181996.85	582472.81	2181996.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	582477.00	2181994.09	582477.00	2181994.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	582490.23	2182015.05	582490.23	2182015.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	582486.35	2182017.59	582489.36	2182015.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	582465.04	2182031.14	582486.35	2182017.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	582451.79	2182010.41	582465.04	2182031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	-	-	582451.79	2182010.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	582472.81	2181996.85	582472.81	2181996.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:733 :</b>				
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
444	445	5.02	-	-
445	446	24.79	-	-
446	447	1.04	-	-
447	196	3.60	-	-
196	448	25.25	-	-
448	448	24.60	-	-
448	444	25.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:733 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		740 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{740} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		740	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7501603:145	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:733 :</b>				
1.	-			



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:734 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
449	582438.70	2181947.46	582438.70	2181947.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н448У	-	-	582445.61	2181948.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	582447.79	2181949.06	582447.79	2181949.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	582458.14	2181965.08	582458.14	2181965.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	582454.98	2181967.14	582454.98	2181967.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	582447.16	2181972.21	582447.16	2181972.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	582432.39	2181969.36	582434.38	2181969.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	582404.75	2181964.47	582432.39	2181969.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	582408.78	2181942.19	582404.75	2181964.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:734 :							
Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456	582436.31	2181947.22	582408.78	2181942.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	-	-	582436.31	2181947.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	582438.70	2181947.46	582438.70	2181947.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:734 :							
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			
449	н448У	7.02	-	-			
н448У	450	2.21	-	-			
450	451	19.07	-	-			
451	365	3.77	-	-			
365	452	9.32	-	-			
452	453	13.02	-	-			
453	454	2.03	-	-			
454	455	28.07	-	-			
455	456	22.64	-	-			
456	456	27.99	-	-			
456	449	2.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:734 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:734 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1061 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1061} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1061
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7501603:194
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:734 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:738 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
457	582413.95	2181913.12	582413.95	2181913.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	582423.44	2181914.86	582423.44	2181914.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	582425.70	2181917.49	582425.70	2181917.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	582431.84	2181924.40	582431.84	2181924.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	582438.59	2181934.84	582438.59	2181934.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	582445.53	2181948.49	582445.61	2181948.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	582438.70	2181947.46	582438.70	2181947.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	582436.31	2181947.22	582436.31	2181947.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	582408.78	2181942.19	582408.78	2181942.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:738 :							
Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
457	582413.95	2181913.12	582413.95	2181913.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:738 :							
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			
457	458	9.65	-	-			
458	459	3.47	-	-			
459	460	9.24	-	-			
460	461	12.43	-	-			
461	462	15.52	-	-			
462	449	7.02	-	-			
449	456	2.40	-	-			
456	455	27.99	-	-			
455	457	29.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:738 :							
№ 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			742 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{742} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2			742			
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:738 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7501603:164
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 53:23:7501603:738 :**

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 53:23:7501603:744 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
463	582934.60	2182596.17	582934.60	2182596.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	582906.08	2182597.56	582906.08	2182597.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	582876.12	2182599.03	582876.12	2182599.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	582877.52	2182627.70	582877.52	2182627.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	582878.92	2182656.37	582878.92	2182656.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	582908.88	2182654.91	582908.88	2182654.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	582940.36	2182653.37	582940.36	2182653.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	582986.14	2182695.31	582986.14	2182695.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	583034.40	2182702.78	583034.40	2182702.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:744 :							
Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
469	583045.60	2182696.32	583045.60	2182696.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	583048.89	2182719.42	583048.89	2182719.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н449У	-	-	583051.62	2182738.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	583054.34	2182757.65	583054.34	2182757.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	583042.46	2182759.34	583042.46	2182759.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н450У	-	-	583041.91	2182755.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	583038.39	2182730.76	583038.39	2182730.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	583036.17	2182715.20	583036.17	2182715.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	583014.26	2182711.81	583014.26	2182711.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	582989.96	2182708.04	582989.96	2182708.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:744 :							
Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	582980.71	2182706.61	582980.71	2182706.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	582962.87	2182694.01	582962.87	2182694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	582934.09	2182673.65	582934.09	2182673.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	582928.91	2182665.94	582928.91	2182665.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	582917.67	2182666.49	582917.67	2182666.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	582907.80	2182666.98	582907.80	2182666.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	582879.51	2182668.36	582879.51	2182668.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	582881.15	2182702.05	582881.15	2182702.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	582867.91	2182694.84	582867.91	2182694.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	582866.39	2182663.72	582866.39	2182663.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:744 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	-	-	582865.89	2182653.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	582865.15	2182638.37	582865.15	2182638.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н452У	-	-	582864.59	2182626.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	582863.91	2182613.02	582863.91	2182613.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н453У	-	-	582863.28	2182600.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	582862.67	2182587.67	582862.67	2182587.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н454У	-	-	582861.98	2182573.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	582861.43	2182562.32	582861.43	2182562.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н455У	-	-	582860.68	2182546.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	582860.19	2182536.97	582860.19	2182536.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:744 :</b>							
<b>Система координат МСК-53, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
487	582858.95	2182511.62	582858.95	2182511.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	582871.88	2182512.22	582871.88	2182512.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	582873.05	2182536.34	582873.05	2182536.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	582874.29	2182561.69	582874.29	2182561.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	582875.53	2182587.04	582875.53	2182587.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	582905.50	2182585.57	582905.50	2182585.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	582931.16	2182584.32	582931.16	2182584.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	582934.60	2182596.17	582934.60	2182596.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:744 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		
463	422	28.55		-	-		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:744 :**

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
422	425	30.00	-	-
425	424	28.70	-	-
424	464	28.70	-	-
464	465	30.00	-	-
465	466	31.52	-	-
466	467	62.09	-	-
467	468	48.83	-	-
468	469	12.93	-	-
469	470	23.33	-	-
470	н449У	19.30	-	-
н449У	471	19.31	-	-
471	472	12.00	-	-
472	н450У	3.84	-	-
н450У	473	25.03	-	-
473	474	15.72	-	-
474	430	22.17	-	-
430	435	24.59	-	-
435	475	9.36	-	-
475	476	21.84	-	-
476	477	35.25	-	-
477	478	9.29	-	-
478	479	11.25	-	-
479	426	9.88	-	-
426	429	28.32	-	-
429	428	33.73	-	-
428	480	15.08	-	-
480	481	31.16	-	-
481	н451У	10.23	-	-
н451У	482	15.15	-	-
482	н452У	11.52	-	-
н452У	483	13.86	-	-
483	н453У	12.81	-	-
н453У	484	12.57	-	-
484	н454У	14.09	-	-
н454У	485	11.29	-	-
485	н455У	15.38	-	-
н455У	486	10.00	-	-
486	487	25.38	-	-
487	488	12.94	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:744 :</b>				
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
488	489	24.15	-	-
489	490	25.38	-	-
490	491	25.38	-	-
491	492	30.01	-	-
492	493	25.69	-	-
493	463	12.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:744 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		6126 ± 27	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6126} = 27$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		6125	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:744 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:745 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
494	582631.96	2182237.70	582631.96	2182237.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	582637.61	2182246.39	582637.61	2182246.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	582635.79	2182247.56	582635.79	2182247.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	582613.95	2182261.69	582613.95	2182261.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	582600.89	2182241.50	582600.89	2182241.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	582622.82	2182227.38	582622.82	2182227.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	582624.49	2182226.21	582624.49	2182226.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	582631.96	2182237.70	582631.96	2182237.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:745 :</b>				
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
494	495	10.37	-	-
495	496	2.16	-	-
496	118	26.01	-	-
118	108	24.05	-	-
108	107	26.08	-	-
107	497	2.04	-	-
497	494	13.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:745 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		676 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√676=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		674	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7501603:158	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:745 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:747 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
498	583109.97	2182710.72	583109.97	2182710.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	583113.33	2182729.74	583113.33	2182729.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	583082.39	2182734.15	583082.39	2182734.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	583079.66	2182715.04	583079.66	2182715.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н456У	-	-	583085.29	2182714.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	583109.97	2182710.72	583109.97	2182710.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:747 :

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
498	499	19.31	-	-
499	500	31.25	-	-
500	501	19.30	-	-
501	н456У	5.69	-	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:747 :				
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
п456У	498	24.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:747 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		597 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{597} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		597	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
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 53:23:7501603:747 :				
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 53:23:7501603:748 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
499	583113.33	2182729.74	583113.33	2182729.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	583114.35	2182735.52	583114.35	2182735.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	583115.71	2182748.91	583115.71	2182748.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	583085.11	2182753.26	583088.60	2182752.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	583082.39	2182734.15	583085.11	2182753.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	-	-	583082.39	2182734.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	583113.33	2182729.74	583113.33	2182729.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:748 :

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
499	502	5.87	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:748 :</b>				
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
502	503	13.46	-	-
503	504	27.38	-	-
504	500	3.52	-	-
500	500	19.30	-	-
500	499	31.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7501603:748 :</b>				
№ 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		603 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√603=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		603	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7501603:748 :</b>				
1.	-			

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7226 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n1O	-	-	-	582695.45	2182393.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	582693.20	2182402.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	582679.25	2182398.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	582681.65	2182389.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	582695.45	2182393.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7226 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7226 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7226 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:135 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н50	-	-	-	582668.64	2182316.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	582666.41	2182326.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	582662.33	2182325.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	582661.39	2182329.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н90	-	-	-	582654.76	2182327.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н100	-	-	-	582657.93	2182313.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н50	-	-	-	582668.64	2182316.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:135 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:135 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:682
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:135 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:136 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н110	-	-	-	582715.80	2182364.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н120	-	-	-	582713.55	2182374.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н130	-	-	-	582716.10	2182374.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н140	-	-	-	582715.05	2182379.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н150	-	-	-	582704.60	2182376.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н160	-	-	-	582704.90	2182375.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н170	-	-	-	582700.60	2182374.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н180	-	-	-	582702.65	2182365.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н190	-	-	-	582705.40	2182366.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:136 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	-	-	-	582706.35	2182361.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110	-	-	-	582715.80	2182364.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:136 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:136 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:137 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н210	-	-	-	582470.51	2182104.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н220	-	-	-	582467.06	2182113.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н230	-	-	-	582458.46	2182110.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н240	-	-	-	582461.91	2182100.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н210	-	-	-	582470.51	2182104.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:137 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:137 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:137 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:138 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н250	-	-	-	582754.44	2182193.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н260	-	-	-	582744.56	2182197.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н270	-	-	-	582740.94	2182190.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н280	-	-	-	582750.86	2182185.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н250	-	-	-	582754.44	2182193.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:138 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:138 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:138 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:139 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н290	-	-	-	582497.16	2182036.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н300	-	-	-	582488.71	2182042.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н310	-	-	-	582483.51	2182033.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н320	-	-	-	582491.96	2182028.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н290	-	-	-	582497.16	2182036.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:139 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:139 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:139 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:140 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н330	-	-	-	582653.56	2182351.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н340	-	-	-	582644.56	2182349.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н350	-	-	-	582646.90	2182338.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н360	-	-	-	582650.65	2182339.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н370	-	-	-	582651.40	2182336.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н380	-	-	-	582655.33	2182336.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н390	-	-	-	582654.95	2182339.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н400	-	-	-	582659.21	2182339.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н410	-	-	-	582657.39	2182347.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:140 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420	-	-	-	582654.56	2182347.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н330	-	-	-	582653.56	2182351.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:140 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:140 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:141 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н430	-	-	-	582744.58	2182373.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н440	-	-	-	582742.48	2182382.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н450	-	-	-	582730.08	2182380.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н460	-	-	-	582732.18	2182370.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н430	-	-	-	582744.58	2182373.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:141 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:735
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:141 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:141 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:142 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н470	-	-	-	582575.09	2182280.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н480	-	-	-	582574.95	2182291.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н490	-	-	-	582563.05	2182291.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н500	-	-	-	582563.19	2182280.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н470	-	-	-	582575.09	2182280.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:142 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:142 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:142 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:144 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н510	-	-	-	582443.51	2182090.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н520	-	-	-	582438.38	2182104.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н530	-	-	-	582429.15	2182101.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н540	-	-	-	582433.92	2182087.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н510	-	-	-	582443.51	2182090.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:144 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:144 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:144 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:145 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н550	-	-	-	582481.29	2182016.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н560	-	-	-	582472.49	2182022.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н570	-	-	-	582466.64	2182013.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н580	-	-	-	582475.94	2182007.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н550	-	-	-	582481.29	2182016.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:145 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:733
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:145 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:145 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:146 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н590	-	-	-	582548.22	2182221.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н600	-	-	-	582547.42	2182231.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н610	-	-	-	582547.12	2182231.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н620	-	-	-	582546.81	2182235.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н630	-	-	-	582537.84	2182235.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н640	-	-	-	582538.27	2182229.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н650	-	-	-	582537.09	2182227.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н660	-	-	-	582537.26	2182225.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н670	-	-	-	582538.70	2182224.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:146 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68О	-	-	-	582538.94	2182221.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н59О	-	-	-	582548.22	2182221.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:146 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:146 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:147 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н690	-	-	-	582668.19	2182389.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н700	-	-	-	582665.34	2182401.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н710	-	-	-	582654.14	2182399.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н720	-	-	-	582656.89	2182386.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н690	-	-	-	582668.19	2182389.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:147 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:147 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:147 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:148 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н730	-	-	-	582518.11	2182072.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н740	-	-	-	582509.41	2182078.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н750	-	-	-	582504.11	2182069.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н760	-	-	-	582512.71	2182063.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н730	-	-	-	582518.11	2182072.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:148 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:148 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:148 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:149 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н770	-	-	-	582464.86	2182132.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н780	-	-	-	582461.04	2182143.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н790	-	-	-	582453.88	2182140.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н800	-	-	-	582457.60	2182130.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н770	-	-	-	582464.86	2182132.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:149 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:149 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:149 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:150 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н810	-	-	-	582552.06	2182242.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н820	-	-	-	582551.36	2182255.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н830	-	-	-	582542.22	2182255.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н840	-	-	-	582542.78	2182242.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н810	-	-	-	582552.06	2182242.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:150 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:150 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:150 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:151 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н850	-	-	-	582615.47	2182224.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н860	-	-	-	582603.92	2182231.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н870	-	-	-	582597.37	2182220.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н880	-	-	-	582604.47	2182215.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н890	-	-	-	582605.67	2182217.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н900	-	-	-	582609.77	2182215.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н850	-	-	-	582615.47	2182224.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:151 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:151 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:151 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:152 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н910	-	-	-	582651.83	2182373.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н920	-	-	-	582640.18	2182370.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н930	-	-	-	582642.68	2182359.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н940	-	-	-	582654.38	2182362.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н910	-	-	-	582651.83	2182373.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:152 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:152 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:152 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:153 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н950	-	-	-	582443.15	2182173.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н960	-	-	-	582448.13	2182162.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н970	-	-	-	582456.05	2182166.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н980	-	-	-	582455.63	2182167.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н990	-	-	-	582459.23	2182169.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1000	-	-	-	582455.27	2182177.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1010	-	-	-	582451.41	2182176.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1020	-	-	-	582451.19	2182176.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н950	-	-	-	582443.15	2182173.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:153 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:153 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:154 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н103О	-	-	-	582389.49	2181950.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н104О	-	-	-	582387.51	2181960.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н105О	-	-	-	582375.47	2181958.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н106О	-	-	-	582377.47	2181947.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н103О	-	-	-	582389.49	2181950.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:154 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:154 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:155 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н107О	-	-	-	582375.56	2182027.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н108О	-	-	-	582368.11	2182026.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н109О	-	-	-	582368.49	2182024.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110О	-	-	-	582364.21	2182023.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н111О	-	-	-	582365.32	2182016.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н112О	-	-	-	582367.62	2182016.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н113О	-	-	-	582368.59	2182011.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н114О	-	-	-	582377.81	2182013.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н107О	-	-	-	582375.56	2182027.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:155 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:155 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:156 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1150	-	-	-	582710.79	2182344.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1160	-	-	-	582707.99	2182355.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1170	-	-	-	582696.69	2182353.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1180	-	-	-	582699.54	2182341.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1150	-	-	-	582710.79	2182344.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:156 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:156 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:156 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:157 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1190	-	-	-	582587.45	2182202.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1200	-	-	-	582582.05	2182205.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1210	-	-	-	582577.75	2182198.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1220	-	-	-	582583.35	2182195.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1190	-	-	-	582587.45	2182202.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:157 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:157 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:157 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:158 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н123О	-	-	-	582627.96	2182246.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н124О	-	-	-	582618.38	2182253.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н125О	-	-	-	582612.08	2182243.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н126О	-	-	-	582621.83	2182237.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н123О	-	-	-	582627.96	2182246.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:158 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:745
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:158 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:158 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:159 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1270	-	-	-	582608.07	2182275.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1280	-	-	-	582607.22	2182287.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1290	-	-	-	582598.27	2182286.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1300	-	-	-	582599.17	2182275.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1270	-	-	-	582608.07	2182275.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:159 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:159 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:159 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:160 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н131О	-	-	-	582508.01	2182057.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н132О	-	-	-	582498.19	2182063.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н133О	-	-	-	582492.67	2182054.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н134О	-	-	-	582502.45	2182048.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н131О	-	-	-	582508.01	2182057.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:160 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:160 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:160 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:161 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1350	-	-	-	582375.15	2181993.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1360	-	-	-	582373.09	2182004.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1370	-	-	-	582361.31	2182002.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1380	-	-	-	582363.49	2181991.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1350	-	-	-	582375.15	2181993.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:161 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:161 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:161 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:162 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н139О	-	-	-	582412.91	2181979.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н140О	-	-	-	582414.80	2181969.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н141О	-	-	-	582423.23	2181971.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н142О	-	-	-	582421.85	2181978.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н143О	-	-	-	582422.30	2181978.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н144О	-	-	-	582421.72	2181981.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н139О	-	-	-	582412.91	2181979.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:162 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:162 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:732
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:162 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:164 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1450	-	-	-	582429.38	2181939.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1460	-	-	-	582421.62	2181938.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1470	-	-	-	582423.27	2181928.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1480	-	-	-	582431.13	2181930.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1490	-	-	-	582430.10	2181936.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1500	-	-	-	582431.65	2181936.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1510	-	-	-	582432.82	2181937.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1520	-	-	-	582432.53	2181939.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1530	-	-	-	582431.43	2181939.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:164 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1450	-	-	-	582429.38	2181939.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:164 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:738
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:164 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:166 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1540	-	-	-	582371.81	2182058.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1550	-	-	-	582369.50	2182074.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1560	-	-	-	582359.43	2182072.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1570	-	-	-	582361.55	2182057.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1540	-	-	-	582371.81	2182058.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:166 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:166 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:166 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:169 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н158О	-	-	-	582600.10	2182337.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н159О	-	-	-	582599.14	2182349.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н160О	-	-	-	582587.20	2182348.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н161О	-	-	-	582587.46	2182344.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н162О	-	-	-	582583.46	2182344.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н163О	-	-	-	582583.92	2182336.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н158О	-	-	-	582600.10	2182337.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:169 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:169 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:169 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:170 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1640	-	-	-	582647.82	2182399.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1650	-	-	-	582632.60	2182395.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1660	-	-	-	582635.58	2182383.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1670	-	-	-	582646.80	2182386.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1680	-	-	-	582645.74	2182390.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1690	-	-	-	582649.94	2182391.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1640	-	-	-	582647.82	2182399.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:170 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:170 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:170 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:171 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1700	-	-	-	582540.76	2182156.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1710	-	-	-	582537.80	2182163.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1720	-	-	-	582536.13	2182162.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1730	-	-	-	582535.57	2182163.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1740	-	-	-	582528.53	2182160.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1750	-	-	-	582529.08	2182159.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1760	-	-	-	582527.40	2182158.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1770	-	-	-	582530.44	2182151.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1780	-	-	-	582532.31	2182152.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:171 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	-	-	-	582532.87	2182151.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1800	-	-	-	582539.23	2182154.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1810	-	-	-	582538.62	2182155.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1700	-	-	-	582540.76	2182156.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:171 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:171 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:173 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1820	-	-	-	582586.63	2182185.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1830	-	-	-	582577.03	2182191.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1840	-	-	-	582569.68	2182180.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1850	-	-	-	582578.98	2182173.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1820	-	-	-	582586.63	2182185.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:173 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:173 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:173 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:175 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1860	-	-	-	582459.94	2181997.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1870	-	-	-	582450.44	2182003.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1880	-	-	-	582444.49	2181993.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1890	-	-	-	582453.89	2181987.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1860	-	-	-	582459.94	2181997.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:175 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:175 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:175 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:176 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1900	-	-	-	582368.88	2182082.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1910	-	-	-	582367.30	2182092.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1920	-	-	-	582356.02	2182090.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1930	-	-	-	582357.38	2182081.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1900	-	-	-	582368.88	2182082.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:176 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:764
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:176 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:176 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:177 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1940	-	-	-	582388.07	2181967.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1950	-	-	-	582385.42	2181981.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1960	-	-	-	582376.57	2181980.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1970	-	-	-	582379.32	2181965.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1940	-	-	-	582388.07	2181967.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:177 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:177 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:177 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:178 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н198О	-	-	-	582552.71	2182199.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н199О	-	-	-	582552.17	2182210.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н200О	-	-	-	582541.02	2182209.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н201О	-	-	-	582541.38	2182202.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н202О	-	-	-	582542.26	2182202.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н203О	-	-	-	582542.43	2182198.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н198О	-	-	-	582552.71	2182199.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:178 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:178 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:178 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:179 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н204О	-	-	-	582471.17	2182146.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н205О	-	-	-	582475.29	2182134.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н206О	-	-	-	582482.99	2182137.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н207О	-	-	-	582482.11	2182140.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н208О	-	-	-	582485.67	2182141.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н209О	-	-	-	582482.32	2182150.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н204О	-	-	-	582471.17	2182146.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:179 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:179 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:181 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2100	-	-	-	582508.56	2182150.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2110	-	-	-	582505.06	2182159.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2120	-	-	-	582490.96	2182153.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2130	-	-	-	582494.61	2182144.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2100	-	-	-	582508.56	2182150.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:181 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:181 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:181 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:183 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2140	-	-	-	582714.05	2182388.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2150	-	-	-	582711.30	2182399.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2160	-	-	-	582699.50	2182396.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2170	-	-	-	582702.20	2182385.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2140	-	-	-	582714.05	2182388.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:183 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:713
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:183 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:183 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:184 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н218О	-	-	-	582561.15	2182407.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н219О	-	-	-	582560.45	2182414.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н220О	-	-	-	582547.95	2182413.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н221О	-	-	-	582548.50	2182406.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н218О	-	-	-	582561.15	2182407.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:184 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:184 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:184 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:185 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н222О	-	-	-	582366.42	2182102.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н223О	-	-	-	582364.66	2182113.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н224О	-	-	-	582353.91	2182112.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н225О	-	-	-	582355.31	2182103.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н226О	-	-	-	582360.49	2182103.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н227О	-	-	-	582360.86	2182101.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н222О	-	-	-	582366.42	2182102.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:185 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:185 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:765
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:185 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:187 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н228О	-	-	-	582574.84	2182245.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н229О	-	-	-	582573.22	2182257.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н230О	-	-	-	582565.42	2182256.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н231О	-	-	-	582566.84	2182244.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н228О	-	-	-	582574.84	2182245.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:187 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:187 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:187 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:188 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2320	-	-	-	582505.45	2182181.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2330	-	-	-	582500.27	2182193.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2340	-	-	-	582485.22	2182187.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2350	-	-	-	582490.67	2182174.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2320	-	-	-	582505.45	2182181.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:188 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:188 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:188 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:189 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2360	-	-	-	582391.68	2181927.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2370	-	-	-	582391.01	2181932.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2380	-	-	-	582393.51	2181932.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2390	-	-	-	582394.59	2181934.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2400	-	-	-	582394.45	2181935.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2410	-	-	-	582393.53	2181936.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2420	-	-	-	582390.49	2181936.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2430	-	-	-	582390.21	2181938.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2440	-	-	-	582382.15	2181937.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:189 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	-	-	-	582383.41	2181926.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2360	-	-	-	582391.68	2181927.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:189 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:189 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:190 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2460	-	-	-	582438.11	2182117.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2470	-	-	-	582436.36	2182127.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2480	-	-	-	582416.36	2182124.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2490	-	-	-	582418.26	2182114.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2460	-	-	-	582438.11	2182117.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:190 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:190 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:190 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:194 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2500	-	-	-	582426.12	2181950.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2510	-	-	-	582424.30	2181961.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2520	-	-	-	582417.32	2181959.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2530	-	-	-	582419.26	2181949.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2500	-	-	-	582426.12	2181950.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:194 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:734
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:194 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:194 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:199 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2540	-	-	-	582743.22	2182366.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2550	-	-	-	582733.42	2182364.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2560	-	-	-	582736.62	2182350.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2570	-	-	-	582746.52	2182353.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2540	-	-	-	582743.22	2182366.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:199 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:731
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:199 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:199 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:200 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2580	-	-	-	582771.52	2182183.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2590	-	-	-	582763.87	2182187.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2600	-	-	-	582759.02	2182177.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2610	-	-	-	582766.72	2182174.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2580	-	-	-	582771.52	2182183.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:200 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:200 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:200 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:202 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2620	-	-	-	582736.48	2182411.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2630	-	-	-	582727.33	2182410.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2640	-	-	-	582730.32	2182397.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2650	-	-	-	582742.23	2182400.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2660	-	-	-	582740.18	2182408.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2670	-	-	-	582737.28	2182407.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2620	-	-	-	582736.48	2182411.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:202 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:202 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:202 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:203 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н268О	-	-	-	582634.32	2182273.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н269О	-	-	-	582622.27	2182272.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н270О	-	-	-	582624.07	2182259.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н271О	-	-	-	582635.32	2182260.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н272О	-	-	-	582634.72	2182264.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н273О	-	-	-	582636.52	2182265.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н274О	-	-	-	582635.97	2182269.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н275О	-	-	-	582634.87	2182269.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н268О	-	-	-	582634.32	2182273.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:203 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:712
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:203 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:207 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2760	-	-	-	582601.59	2182456.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2770	-	-	-	582621.15	2182458.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2780	-	-	-	582617.54	2182496.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2790	-	-	-	582602.74	2182495.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2800	-	-	-	582603.40	2182488.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2810	-	-	-	582603.71	2182485.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2820	-	-	-	582607.55	2182485.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2830	-	-	-	582609.37	2182467.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2840	-	-	-	582600.76	2182466.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:207 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2760	-	-	-	582601.59	2182456.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:207 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:207 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:208 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2850	-	-	-	582573.02	2182486.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2860	-	-	-	582572.50	2182492.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2870	-	-	-	582554.21	2182490.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2880	-	-	-	582554.84	2182484.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2850	-	-	-	582573.02	2182486.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:208 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:208 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:208 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:211 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2890	-	-	-	582550.04	2182512.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2900	-	-	-	582543.01	2182511.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2910	-	-	-	582543.75	2182502.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2920	-	-	-	582548.69	2182502.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2930	-	-	-	582548.82	2182501.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2940	-	-	-	582550.89	2182501.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2890	-	-	-	582550.04	2182512.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:211 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:211 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:211 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:213 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2800	-	-	-	582603.40	2182488.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2790	-	-	-	582602.74	2182495.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2950	-	-	-	582584.38	2182493.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2960	-	-	-	582585.06	2182486.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2800	-	-	-	582603.40	2182488.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:213 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:213 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:213 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:214 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2970	-	-	-	582522.15	2182479.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2980	-	-	-	582521.56	2182485.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2990	-	-	-	582510.33	2182484.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3000	-	-	-	582510.85	2182477.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2970	-	-	-	582522.15	2182479.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:214 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:214 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:214 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:215 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н301О	-	-	-	582576.40	2182454.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н302О	-	-	-	582575.07	2182468.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н303О	-	-	-	582553.37	2182466.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н304О	-	-	-	582554.83	2182452.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н301О	-	-	-	582576.40	2182454.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:215 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:215 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:215 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:216 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3050	-	-	-	582733.13	2182477.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3060	-	-	-	582731.72	2182490.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3070	-	-	-	582708.15	2182488.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3080	-	-	-	582706.50	2182502.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3090	-	-	-	582714.22	2182503.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3100	-	-	-	582713.52	2182511.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3110	-	-	-	582710.29	2182511.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3120	-	-	-	582709.12	2182525.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3130	-	-	-	582697.05	2182524.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:216 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3140	-	-	-	582696.50	2182531.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3150	-	-	-	582663.64	2182528.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3160	-	-	-	582660.04	2182528.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3170	-	-	-	582654.27	2182528.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3180	-	-	-	582655.52	2182514.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3190	-	-	-	582696.53	2182518.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3200	-	-	-	582698.46	2182499.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3210	-	-	-	582692.31	2182499.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3220	-	-	-	582692.33	2182499.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3230	-	-	-	582687.97	2182499.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:216 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3240	-	-	-	582687.11	2182509.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3250	-	-	-	582681.47	2182509.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3260	-	-	-	582681.83	2182503.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3270	-	-	-	582665.50	2182502.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3280	-	-	-	582666.84	2182488.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3290	-	-	-	582691.16	2182491.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3300	-	-	-	582692.01	2182479.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3310	-	-	-	582692.66	2182479.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3320	-	-	-	582692.89	2182475.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3330	-	-	-	582686.85	2182474.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:216 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3340	-	-	-	582688.21	2182458.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3350	-	-	-	582701.09	2182459.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3360	-	-	-	582699.36	2182480.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3370	-	-	-	582707.77	2182481.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3380	-	-	-	582707.92	2182479.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3390	-	-	-	582710.57	2182479.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3400	-	-	-	582710.97	2182472.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3410	-	-	-	582720.04	2182473.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3420	-	-	-	582719.75	2182476.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3050	-	-	-	582733.13	2182477.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:216 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:216 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:218 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3150	-	-	-	582663.64	2182528.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3430	-	-	-	582661.37	2182552.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3440	-	-	-	582658.09	2182552.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3160	-	-	-	582660.04	2182528.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3150	-	-	-	582663.64	2182528.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:218 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:218 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:218 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:219 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Внешний контур								-
н3450	-	-	-	582683.77	2182554.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3460	-	-	-	582679.21	2182600.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3470	-	-	-	582608.44	2182594.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3480	-	-	-	582609.58	2182581.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3490	-	-	-	582630.46	2182583.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3500	-	-	-	582631.75	2182568.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3510	-	-	-	582613.77	2182567.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3520	-	-	-	582615.34	2182548.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3450	-	-	-	582683.77	2182554.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:219 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Внутренний контур								-
н353О	-	-	-	582645.63	2182561.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н354О	-	-	-	582643.56	2182584.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н355О	-	-	-	582666.90	2182586.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н356О	-	-	-	582668.94	2182563.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н353О	-	-	-	582645.63	2182561.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:219 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:219 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:219 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:221 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3570	-	-	-	582662.06	2182627.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3580	-	-	-	582659.21	2182652.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3590	-	-	-	582617.41	2182649.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3600	-	-	-	582619.21	2182623.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3570	-	-	-	582662.06	2182627.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:221 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:221 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:221 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:222 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н361О	-	-	-	582743.77	2182620.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н362О	-	-	-	582742.70	2182633.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н363О	-	-	-	582735.55	2182632.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н364О	-	-	-	582735.51	2182631.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н365О	-	-	-	582726.02	2182631.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н366О	-	-	-	582726.05	2182632.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н367О	-	-	-	582711.99	2182631.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н368О	-	-	-	582711.99	2182629.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н369О	-	-	-	582702.83	2182629.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:222 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	-	-	-	582702.81	2182629.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3710	-	-	-	582695.09	2182629.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3720	-	-	-	582695.81	2182616.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3610	-	-	-	582743.77	2182620.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:222 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:222 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:225 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3730	-	-	-	583029.06	2182558.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3740	-	-	-	583027.86	2182571.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3750	-	-	-	583004.66	2182569.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3760	-	-	-	583005.76	2182555.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3730	-	-	-	583029.06	2182558.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:225 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:225 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:225 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:226 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3770	-	-	-	583026.26	2182588.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3780	-	-	-	583025.06	2182601.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3790	-	-	-	583005.06	2182599.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3800	-	-	-	583006.26	2182586.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3770	-	-	-	583026.26	2182588.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:226 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:226 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:226 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:228 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3810	-	-	-	582397.92	2182140.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3820	-	-	-	582392.82	2182152.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3830	-	-	-	582380.93	2182147.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3840	-	-	-	582386.04	2182135.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3810	-	-	-	582397.92	2182140.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:228 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:228 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:229 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3850	-	-	-	582624.42	2182297.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3860	-	-	-	582615.77	2182295.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3870	-	-	-	582618.67	2182283.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3880	-	-	-	582627.37	2182285.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3850	-	-	-	582624.42	2182297.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:229 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:229 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:229 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:230 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3890	-	-	-	582736.42	2182435.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3900	-	-	-	582724.07	2182432.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3910	-	-	-	582727.72	2182415.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3920	-	-	-	582740.22	2182418.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3890	-	-	-	582736.42	2182435.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:230 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:230 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:230 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:352 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3930	-	-	-	582679.30	2182234.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3940	-	-	-	582674.92	2182236.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3950	-	-	-	582672.11	2182232.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3960	-	-	-	582676.53	2182229.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3930	-	-	-	582679.30	2182234.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:352 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501602:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:352 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:352 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:360 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3970	-	-	-	582418.12	2182150.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3980	-	-	-	582413.17	2182161.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3990	-	-	-	582400.67	2182155.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4000	-	-	-	582405.42	2182144.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3970	-	-	-	582418.12	2182150.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:360 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:351
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:360 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:360 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:363 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н401О	-	-	-	582522.91	2182099.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н402О	-	-	-	582521.20	2182109.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н403О	-	-	-	582522.50	2182109.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н404О	-	-	-	582521.69	2182113.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н405О	-	-	-	582510.99	2182111.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н406О	-	-	-	582513.01	2182100.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н407О	-	-	-	582509.80	2182100.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н408О	-	-	-	582510.58	2182095.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н409О	-	-	-	582515.52	2182096.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:363 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	-	-	-	582515.29	2182098.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4010	-	-	-	582522.91	2182099.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:363 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:363 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:370 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4570	-	-	-	582349.50	2181981.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4580	-	-	-	582348.68	2181987.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4590	-	-	-	582342.70	2181986.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4600	-	-	-	582343.52	2181980.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4570	-	-	-	582349.50	2181981.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:370 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:370 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:370 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:381 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н461О	-	-	-	582493.34	2182060.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н462О	-	-	-	582497.20	2182066.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н463О	-	-	-	582493.00	2182068.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н464О	-	-	-	582489.06	2182063.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н461О	-	-	-	582493.34	2182060.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:381 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:381 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:381 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:387 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4110	-	-	-	582379.92	2182041.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4120	-	-	-	582377.73	2182052.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4130	-	-	-	582366.25	2182050.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4140	-	-	-	582368.10	2182039.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4110	-	-	-	582379.92	2182041.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:387 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:387 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:387 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:397 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4150	-	-	-	582573.35	2182163.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4160	-	-	-	582564.70	2182169.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4170	-	-	-	582559.45	2182161.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4180	-	-	-	582568.10	2182155.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4150	-	-	-	582573.35	2182163.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:397 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:397 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:397 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:402 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н419О	-	-	-	582688.76	2182330.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н420О	-	-	-	582686.70	2182337.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н421О	-	-	-	582684.64	2182337.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н422О	-	-	-	582683.42	2182341.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н423О	-	-	-	582676.40	2182339.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н424О	-	-	-	582677.14	2182336.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н425О	-	-	-	582672.88	2182335.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н426О	-	-	-	582675.58	2182325.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н419О	-	-	-	582688.76	2182330.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:402 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:402 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:405 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4270	-	-	-	582489.17	2182112.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4280	-	-	-	582485.05	2182124.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4290	-	-	-	582474.43	2182120.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4300	-	-	-	582478.48	2182108.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4270	-	-	-	582489.17	2182112.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7501603:405 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7501603

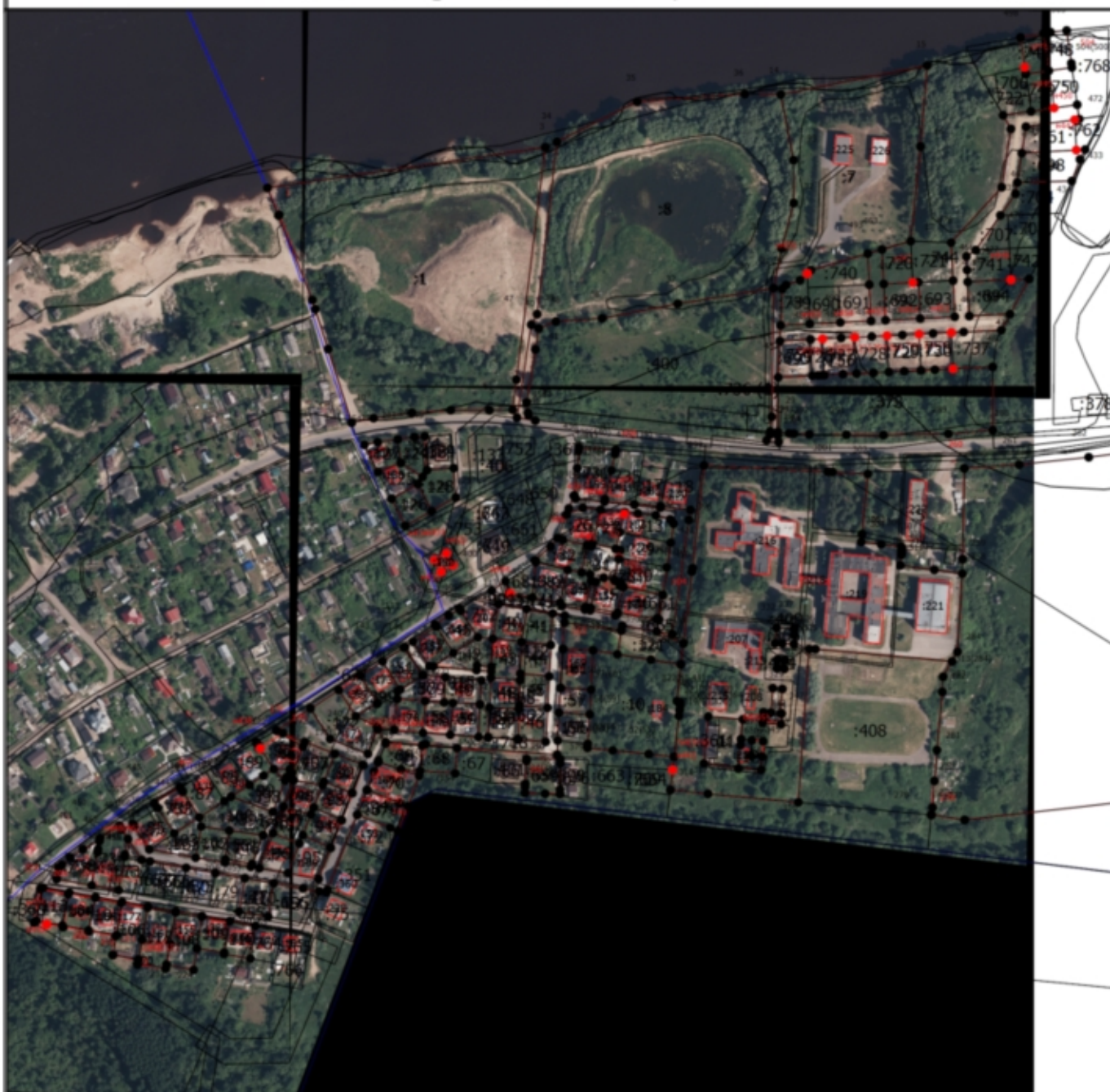
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7501603:405 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7501603:405 :**

1.	-
----	---

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5100

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 68 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н431 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :195 - Кадастровый номер здания
- :655 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

## Схема геодезических построений



Масштаб 1:100000

### Условные обозначения

- Пункт государственной геодезической сети
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Точка съёмочного обоснования
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 5083.68 - Расстояние от пункта ГТС до характерной точки границы ЗУ
- Витка - Название пункта ГТС

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**53:23:7501603**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Всего листов: 13

Лист 1

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	463	493	Согласовано	53:23:7501603:7		
			Согласовано	53:23:7501603:744		
2	488	487	Согласовано	53:23:7501603:7		
			Согласовано	53:23:7501603:744		
3	22	23	Согласовано	53:23:7501603:7		
			Согласовано	53:23:7501603:373		
4	30	31	Согласовано	53:23:7501603:7		
			Согласовано	53:23:7501603:8		
5	31	32	Согласовано	53:23:7501603:7		
			Согласовано	53:23:7501603:8		
6	32	33	Согласовано	53:23:7501603:7		
			Согласовано	53:23:7501603:8		
7	33	14	Согласовано	53:23:7501603:7		
			Согласовано	53:23:7501603:8		
8	49	50	Согласовано	53:23:7501603:10		
			Согласовано	53:23:7501603:409		
9	50	51	Согласовано	53:23:7501603:10		
			Согласовано	53:23:7501603:409		
10	51	52	Согласовано	53:23:7501603:10		
			Согласовано	53:23:7501603:409		
11	52	53	Согласовано	53:23:7501603:10		
			Согласовано	53:23:7501603:409		
12	53	54	Согласовано	53:23:7501603:10		
			Согласовано	53:23:7501603:409		
13	59	60	Согласовано	53:23:7501603:10		
			Согласовано	53:23:7501603:57		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

53:23:7501603

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 13	Лист 2
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
14	60	61	Согласовано	53:23:7501603:10		
			Согласовано	53:23:7501603:61		
15	59	60	Согласовано	53:23:7501603:10		
			Согласовано	53:23:7501603:121		
16	60	61	Согласовано	53:23:7501603:10		
			Согласовано	53:23:7501603:121		
17	61	49	Согласовано	53:23:7501603:10		
			Согласовано	53:23:7501603:409		
18	62	63	Согласовано	53:23:7501603:11		
			Согласовано	53:23:7501603:409		
19	63	64	Согласовано	53:23:7501603:11		
			Согласовано	53:23:7501603:409		
20	64	65	Согласовано	53:23:7501603:11		
			Согласовано	53:23:7501603:409		
21	65	66	Согласовано	53:23:7501603:11		
			Согласовано	53:23:7501603:12		
22	66	66	Согласовано	53:23:7501603:11		
			Согласовано	53:23:7501603:12		
23	66	62	Согласовано	53:23:7501603:11		
			Согласовано	53:23:7501603:409		
24	67	68	Согласовано	53:23:7501603:12		
			Согласовано	53:23:7501603:409		
25	68	71	Согласовано	53:23:7501603:12		
			Согласовано	53:23:7501603:409		
26	71	66	Согласовано	53:23:7501603:12		
			Согласовано	53:23:7501603:409		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**53:23:7501603**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Всего листов: 13

Лист 3

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	72	73	Согласовано	53:23:7501603:27		
			Согласовано	53:23:7501603:678		
28	75	76	Согласовано	53:23:7501603:27		
			Согласовано	53:23:7501603:31		
29	83	84	Согласовано	53:23:7501603:31		
			Согласовано	53:23:7501603:35		
30	84	85	Согласовано	53:23:7501603:31		
			Согласовано	53:23:7501603:35		
31	85	86	Согласовано	53:23:7501603:31		
			Согласовано	53:23:7501603:35		
32	90	77	Согласовано	53:23:7501603:31		
			Согласовано	53:23:7501603:32		
33	92	93	Согласовано	53:23:7501603:32		
			Согласовано	53:23:7501603:682		
34	97	98	Согласовано	53:23:7501603:35		
			Согласовано	53:23:7501603:36		
35	98	99	Согласовано	53:23:7501603:35		
			Согласовано	53:23:7501603:36		
36	99	—	Согласовано	53:23:7501603:35		
			Согласовано	53:23:7501603:678		
37	104	—	Согласовано	53:23:7501603:36		
			Согласовано	53:23:7501603:678		
38	106	99	Согласовано	53:23:7501603:36		
			Согласовано	53:23:7501603:678		
39	107	108	Согласовано	53:23:7501603:37		
			Согласовано	53:23:7501603:745		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**53:23:7501603**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Всего листов: 13

Лист 4

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
40	108	109	Согласовано	53:23:7501603:37		
			Согласовано	53:23:7501603:42		
41	109	110	Согласовано	53:23:7501603:37		
			Согласовано	53:23:7501603:415		
42	110	111	Согласовано	53:23:7501603:37		
			Согласовано	53:23:7501603:415		
43	112	—	Согласовано	53:23:7501603:40		
			Согласовано	53:23:7501603:42		
44	113	114	Согласовано	53:23:7501603:40		
			Согласовано	53:23:7501603:678		
45	114	115	Согласовано	53:23:7501603:40		
			Согласовано	53:23:7501603:41		
46	115	112	Согласовано	53:23:7501603:40		
			Согласовано	53:23:7501603:43		
47	115	—	Согласовано	53:23:7501603:40		
			Согласовано	53:23:7501603:44		
48	114	116	Согласовано	53:23:7501603:41		
			Согласовано	53:23:7501603:678		
49	116	117	Согласовано	53:23:7501603:41		
			Согласовано	53:23:7501603:413		
50	117	115	Согласовано	53:23:7501603:41		
			Согласовано	53:23:7501603:44		
51	115	—	Согласовано	53:23:7501603:41		
			Согласовано	53:23:7501603:43		
52	108	118	Согласовано	53:23:7501603:42		
			Согласовано	53:23:7501603:745		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**53:23:7501603**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Всего листов: 13

Лист 5

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
53	112	119	Согласовано	53:23:7501603:42		
			Согласовано	53:23:7501603:43		
54	121	122	Согласовано	53:23:7501603:42		
			Согласовано	53:23:7501603:415		
55	115	123	Согласовано	53:23:7501603:43		
			Согласовано	53:23:7501603:44		
56	123	124	Согласовано	53:23:7501603:43		
			Согласовано	53:23:7501603:45		
57	124	125	Согласовано	53:23:7501603:43		
			Согласовано	53:23:7501603:48		
58	125	374	Согласовано	53:23:7501603:43		
			Согласовано	53:23:7501603:415		
59	117	126	Согласовано	53:23:7501603:44		
			Согласовано	53:23:7501603:413		
60	126	123	Согласовано	53:23:7501603:44		
			Согласовано	53:23:7501603:45		
61	126	127	Согласовано	53:23:7501603:45		
			Согласовано	53:23:7501603:413		
62	128	124	Согласовано	53:23:7501603:45		
			Согласовано	53:23:7501603:48		
63	130	131	Согласовано	53:23:7501603:47		
			Согласовано	53:23:7501603:413		
64	131	132	Согласовано	53:23:7501603:47		
			Согласовано	53:23:7501603:415		
65	132	129	Согласовано	53:23:7501603:47		
			Согласовано	53:23:7501603:48		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**53:23:7501603**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Всего листов: 13

Лист 6

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
66	132	125	Согласовано	53:23:7501603:48		
			Согласовано	53:23:7501603:415		
67	133	134	Согласовано	53:23:7501603:49		
			Согласовано	53:23:7501603:59		
68	134	135	Согласовано	53:23:7501603:49		
			Согласовано	53:23:7501603:58		
69	135	136	Согласовано	53:23:7501603:49		
			Согласовано	53:23:7501603:50		
70	136	137	Согласовано	53:23:7501603:49		
			Согласовано	53:23:7501603:415		
71	135	138	Согласовано	53:23:7501603:50		
			Согласовано	53:23:7501603:58		
72	138	139	Согласовано	53:23:7501603:50		
			Согласовано	53:23:7501603:62		
73	139	140	Согласовано	53:23:7501603:50		
			Согласовано	53:23:7501603:399		
74	140	141	Согласовано	53:23:7501603:50		
			Согласовано	53:23:7501603:399		
75	141	142	Согласовано	53:23:7501603:50		
			Согласовано	53:23:7501603:51		
76	375	136	Согласовано	53:23:7501603:50		
			Согласовано	53:23:7501603:415		
77	141	143	Согласовано	53:23:7501603:51		
			Согласовано	53:23:7501603:399		
78	298	297	Согласовано	53:23:7501603:53		
			Согласовано	53:23:7501603:399		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**53:23:7501603**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Всего листов: 13

Лист 7

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
79	297	296	Согласовано	53:23:7501603:53		
			Согласовано	53:23:7501603:399		
80	296	237	Согласовано	53:23:7501603:53		
			Согласовано	53:23:7501603:399		
81	237	242	Согласовано	53:23:7501603:53		
			Согласовано	53:23:7501603:122		
82	145	146	Согласовано	53:23:7501603:57		
			Согласовано	53:23:7501603:413		
83	146	57	Согласовано	53:23:7501603:57		
			Согласовано	53:23:7501603:61		
84	134	147	Согласовано	53:23:7501603:58		
			Согласовано	53:23:7501603:59		
85	147	148	Согласовано	53:23:7501603:58		
			Согласовано	53:23:7501603:413		
86	148	138	Согласовано	53:23:7501603:58		
			Согласовано	53:23:7501603:62		
87	150	147	Согласовано	53:23:7501603:59		
			Согласовано	53:23:7501603:413		
88	150	—	Согласовано	53:23:7501603:59		
			Согласовано	53:23:7501603:415		
89	151	152	Согласовано	53:23:7501603:61		
			Согласовано	53:23:7501603:413		
90	295	139	Согласовано	53:23:7501603:62		
			Согласовано	53:23:7501603:399		
91	148	295	Согласовано	53:23:7501603:62		
			Согласовано	53:23:7501603:413		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**53:23:7501603**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Всего листов: 13

Лист 8

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
92	155	156	Согласовано	53:23:7501603:68		
			Согласовано	53:23:7501603:69		
93	156	153	Согласовано	53:23:7501603:68		
			Согласовано	53:23:7501603:413		
94	157	158	Согласовано	53:23:7501603:69		
			Согласовано	53:23:7501603:70		
95	158	—	Согласовано	53:23:7501603:69		
			Согласовано	53:23:7501603:414		
96	159	—	Согласовано	53:23:7501603:69		
			Согласовано	53:23:7501603:414		
97	159	156	Согласовано	53:23:7501603:69		
			Согласовано	53:23:7501603:413		
98	161	162	Согласовано	53:23:7501603:70		
			Согласовано	53:23:7501603:679		
99	162	163	Согласовано	53:23:7501603:70		
			Согласовано	53:23:7501603:679		
100	163	158	Согласовано	53:23:7501603:70		
			Согласовано	53:23:7501603:414		
101	167	164	Согласовано	53:23:7501603:77		
			Согласовано	53:23:7501603:414		
102	168	—	Согласовано	53:23:7501603:90		
			Согласовано	53:23:7501603:99		
103	171	—	Согласовано	53:23:7501603:90		
			Согласовано	53:23:7501603:414		
104	175	176	Согласовано	53:23:7501603:92		
			Согласовано	53:23:7501603:414		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**53:23:7501603**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Всего листов: 13

Лист 9

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
105	176	177	Согласовано	53:23:7501603:92		
			Согласовано	53:23:7501603:414		
106	177	178	Согласовано	53:23:7501603:92		
			Согласовано	53:23:7501603:93		
107	177	179	Согласовано	53:23:7501603:93		
			Согласовано	53:23:7501603:414		
108	179	180	Согласовано	53:23:7501603:93		
			Согласовано	53:23:7501603:94		
109	180	181	Согласовано	53:23:7501603:93		
			Согласовано	53:23:7501603:98		
110	179	182	Согласовано	53:23:7501603:94		
			Согласовано	53:23:7501603:414		
111	184	180	Согласовано	53:23:7501603:94		
			Согласовано	53:23:7501603:98		
112	185	186	Согласовано	53:23:7501603:96		
			Согласовано	53:23:7501603:414		
113	186	187	Согласовано	53:23:7501603:96		
			Согласовано	53:23:7501603:646		
114	190	189	Согласовано	53:23:7501603:98		
			Согласовано	53:23:7501603:646		
115	194	195	Согласовано	53:23:7501603:99		
			Согласовано	53:23:7501603:646		
116	195	191	Согласовано	53:23:7501603:99		
			Согласовано	53:23:7501603:100		
117	196	—	Согласовано	53:23:7501603:100		
			Согласовано	53:23:7501603:733		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

53:23:7501603

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 13	Лист 10
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
118	195	198	Согласовано	53:23:7501603:100		
			Согласовано	53:23:7501603:646		
119	198	199	Согласовано	53:23:7501603:100		
			Согласовано	53:23:7501603:101		
120	199	200	Согласовано	53:23:7501603:100		
			Согласовано	53:23:7501603:102		
121	201	—	Согласовано	53:23:7501603:101		
			Согласовано	53:23:7501603:646		
122	202	199	Согласовано	53:23:7501603:101		
			Согласовано	53:23:7501603:102		
123	203	—	Согласовано	53:23:7501603:101		
			Согласовано	53:23:7501603:646		
124	205	200	Согласовано	53:23:7501603:102		
			Согласовано	53:23:7501603:414		
125	207	208	Согласовано	53:23:7501603:104		
			Согласовано	53:23:7501603:113		
126	209	206	Согласовано	53:23:7501603:104		
			Согласовано	53:23:7501603:105		
127	210	211	Согласовано	53:23:7501603:105		
			Согласовано	53:23:7501603:106		
128	212	213	Согласовано	53:23:7501603:106		
			Согласовано	53:23:7501603:117		
129	213	214	Согласовано	53:23:7501603:106		
			Согласовано	53:23:7501603:117		
130	217	218	Согласовано	53:23:7501603:108		
			Согласовано	53:23:7501603:117		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**53:23:7501603**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Всего листов: 13

Лист 11

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
131	218	219	Согласовано	53:23:7501603:108		
			Согласовано	53:23:7501603:117		
132	222	223	Согласовано	53:23:7501603:108		
			Согласовано	53:23:7501603:109		
133	225	226	Согласовано	53:23:7501603:109		
			Согласовано	53:23:7501603:110		
134	234	235	Согласовано	53:23:7501603:121		
			Согласовано	53:23:7501603:678		
135	235	236	Согласовано	53:23:7501603:121		
			Согласовано	53:23:7501603:678		
136	236	61	Согласовано	53:23:7501603:121		
			Согласовано	53:23:7501603:409		
137	237	238	Согласовано	53:23:7501603:122		
			Согласовано	53:23:7501603:399		
138	238	—	Согласовано	53:23:7501603:122		
			Согласовано	53:23:7501603:413		
139	238	239	Согласовано	53:23:7501603:122		
			Согласовано	53:23:7501603:414		
140	239	240	Согласовано	53:23:7501603:122		
			Согласовано	53:23:7501603:414		
141	240	241	Согласовано	53:23:7501603:122		
			Согласовано	53:23:7501603:414		
142	246	247	Согласовано	53:23:7501603:124		
			Согласовано	53:23:7501603:128		
143	248	243	Согласовано	53:23:7501603:124		
			Согласовано	53:23:7501603:127		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

53:23:7501603

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
144	250	251	Согласовано	53:23:7501603:126		
			Согласовано	53:23:7501603:128		
145	284	284	Согласовано	53:23:7501603:130		
			Согласовано	53:23:7501603:409		
146	284	258	Согласовано	53:23:7501603:130		
			Согласовано	53:23:7501603:409		
147	295	238	Согласовано	53:23:7501603:399		
			Согласовано	53:23:7501603:413		
148	238	—	Согласовано	53:23:7501603:399		
			Согласовано	53:23:7501603:414		
149	150	349	Согласовано	53:23:7501603:413		
			Согласовано	53:23:7501603:415		
150	116	351	Согласовано	53:23:7501603:413		
			Согласовано	53:23:7501603:678		
151	351	399	Согласовано	53:23:7501603:413		
			Согласовано	53:23:7501603:678		
152	354	348	Согласовано	53:23:7501603:413		
			Согласовано	53:23:7501603:414		
153	356	н443	Согласовано	53:23:7501603:414		
			Согласовано	53:23:7501603:679		
154	365	—	Согласовано	53:23:7501603:414		
			Согласовано	53:23:7501603:734		
155	369	186	Согласовано	53:23:7501603:414		
			Согласовано	53:23:7501603:646		
156	389	390	Согласовано	53:23:7501603:678		
			Согласовано	53:23:7501603:731		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**53:23:7501603**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Всего листов: 13

Лист 13

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
157	390	391	Согласовано	53:23:7501603:678		
			Согласовано	53:23:7501603:731		
158	421	403	Согласовано	53:23:7501603:678		
			Согласовано	53:23:7501603:682		
159	424	425	Согласовано	53:23:7501603:692		
			Согласовано	53:23:7501603:744		
160	425	422	Согласовано	53:23:7501603:692		
			Согласовано	53:23:7501603:744		
161	428	429	Согласовано	53:23:7501603:694		
			Согласовано	53:23:7501603:744		
162	429	426	Согласовано	53:23:7501603:694		
			Согласовано	53:23:7501603:744		
163	435	430	Согласовано	53:23:7501603:698		
			Согласовано	53:23:7501603:744		
164	449	н448	Согласовано	53:23:7501603:734		
			Согласовано	53:23:7501603:738		
165	456	456	Согласовано	53:23:7501603:734		
			Согласовано	53:23:7501603:738		
166	456	449	Согласовано	53:23:7501603:734		
			Согласовано	53:23:7501603:738		
167	499	500	Согласовано	53:23:7501603:747		
			Согласовано	53:23:7501603:748		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы