

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 24:58:0606001, городской округ ЗАТО г. Железнодорожный Красноярского края

(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, "10" апреля 2025 г. , 18

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "04" июня 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: МКУ «Управление имуществом, землепользования и землеустройства»

основной государственный регистрационный номер: 1082452000069

идентификационный номер налогоплательщика: 2452034665

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: Общество с ограниченной ответственностью "Геосити", г. Новосибирск, ул. Титова 29/1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Зорина Ульяна Владимировна 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: 080-384-200 43

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2366, 2020-10-27

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

Контактный телефон: +79139502960

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Новосибирск, улица Степная, 36/1, кв. 28 Ulja.tyurnewa@yandex.ru

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Кадастровый план территории	01.08.2025	КУВИ-001/2025-148668344	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:58:0606001	-
2	Кадастровый план территории	11.02.2025	КУВИ-001/2025-37501584	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:58:0000000	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	03.09.2025	КУВИ-001/2025-167983929	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0320001:993	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	07.05.2025	КУВИ-001/2025-101697109	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0606001:203	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	25.06.2025	КУВИ-001/2025-128937211	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0606001:1061	-
6	Кадастровый план территории	11.02.2025	КУВИ-001/2025-37501584	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:58:0000000	-
7	Кадастровый план территории	11.02.2025	КУВИ-001/2025-37501584	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:58:0000000	-
8	Кадастровый план территории	11.02.2025	КУВИ-001/2025-37501584	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:58:0000000	-
9	Кадастровый план территории	01.09.2025	КУВИ-001/2025-166682940	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:58:0605001	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<p>1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории СНТ № 27 городского округа ЗАТО г. Железнодорожск Красноярского края, в кадастровом квартале 24:58: 0606001. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 18 от 10.04.2025 г.</p> <p>В карта-плане территории содержатся сведения о 310 объектах недвижимости.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 53 земельных участков;</li> <li>2. Внесение сведений о координатах 115 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости, включая земельный участок с кадастровым номером 24:58:0605001:789, учтенный в квартале 24:58:0605001, но фактически расположенный в квартале 24:58:0606001;</li> <li>3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства произведено в отношении 3 объектов капитального строительства;</li> <li>4. Внесение сведений о координатах 139 объектах капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости, в том числе 1 объекте с кадастровым номером 24:58:0342001:95, учтенном в квартале 24:58:0342001, но фактически расположенном в квартале 24:58:0405001.</li> <li>5. Образование земельных участков не производилось.</li> </ol> <p>В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, плано-картографического обоснования, полученного от Администрации ЗАТО г. Железнодорожск 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.</p> <p>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</p>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

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.

Предельные размеры земельных участков в границах населённых пунктов установлены ПЗЗ ЗАТО г. Железнодорожск. Кадастровый квартал 24:58:0606001 расположен в территориальной зоне СХ-2 – Зона садоводства и огородничества. Предельные (минимальные/максимальные) размеры земельных участков в территориальной зоне СХ-2 для вида разрешённого использования «Ведение огородничества» составляют  $S_{min} = 200$  кв. м и  $S_{max} = 1500$  кв. м, для вида разрешённого использования «Ведение садоводства» составляют  $S_{min} = 400$  кв. м и  $S_{max} = 1500$  кв. м, для вида разрешённого использования «Предоставление коммунальных услуг» составляют  $S_{min} = 4$  кв. м и  $S_{max} = 500$  кв. м, для вида разрешённого использования «Магазины» составляют  $S_{min} = 400$  кв. м и  $S_{max} = 2000$  кв. м, для прочих видов разрешённого использования в данной территориальной зоне предельные размеры земельных участков не установлены. ПЗЗ утверждены решением Совета депутатов ЗАТО г. Железнодорожск от 12 декабря 2024 № 48-499Р, опубликованы на сайте <https://www.admk26.ru/> (Ссылка [https://www.admk26.ru/sfery/upravlenie\\_gradostroitelstva](https://www.admk26.ru/sfery/upravlenie_gradostroitelstva)).

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 незавершённого строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места».

В карту-план территории не были включены сведения:

1. О земельных участках в связи с тем, что сведения о границах земельных участков ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (122 объекта) 24:58:0606001:232, 24:58:0606001:235, 24:58:0606001:228, 24:58:0606001:237, 24:58:0606001:240, 24:58:0606001:239, 24:58:0606001:38, 24:58:0606001:31, 24:58:0606001:152, 24:58:0606001:5, 24:58:0606001:231, 24:58:0606001:1047, 24:58:0606001:1046, 24:58:0606001:1046, 24:58:0606001:26, 24:58:0606001:510, 24:58:0606001:125, 24:58:0606001:1040, 24:58:0606001:1041, 24:58:0606001:60, 24:58:0606001:59, 24:58:0606001:865, 24:58:0606001:69, 24:58:0606001:30, 24:58:0606001:576, 24:58:0606001:28, 24:58:0606001:24, 24:58:0606001:23, 24:58:0606001:8, 24:58:0606001:184, 24:58:0606001:143, 24:58:0606001:72, 24:58:0606001:77, 24:58:0606001:198, 24:58:0606001:107, 24:58:0606001:202, 24:58:0606001:204, 24:58:0606001:180, 24:58:0606001:172, 24:58:0606001:108, 24:58:0606001:112, 24:58:0606001:577, 24:58:0606001:177, 24:58:0606001:73, 24:58:0606001:196, 24:58:0606001:208, 24:58:0606001:244, 24:58:0606001:293, 24:58:0606001:211, 24:58:0606001:212, 24:58:0606001:214, 24:58:0606001:215, 24:58:0606001:146, 24:58:0606001:209, 24:58:0606001:303, 24:58:0606001:157, 24:58:0606001:4, 24:58:0606001:1053, 24:58:0606001:100, 24:58:0606001:111, 24:58:0606001:115, 24:58:0606001:114, 24:58:0606001:34, 24:58:0606001:117, 24:58:0606001:302, 24:58:0606001:87, 24:58:0606001:190, 24:58:0606001:191, 24:58:0606001:193, 24:58:0606001:194, 24:58:0606001:574, 24:58:0606001:1, 24:58:0606001:81, 24:58:0606001:42, 24:58:0606001:80, 24:58:0606001:22, 24:58:0606001:296, 24:58:0606001:79, 24:58:0606001:50, 24:58:0606001:49, 24:58:0606001:106, 24:58:0606001:109, 24:58:0606001:121, 24:58:0606001:229, 24:58:0605001:3508, 24:58:0606001:258, 24:58:0606001:256, 24:58:0606001:276, 24:58:0606001:287, 24:58:0606001:288, 24:58:0606001:246, 24:58:0606001:270, 24:58:0606001:120, 24:58:0606001:145, 24:58:0606001:27, 24:58:0606001:25, 24:58:0606001:571, 24:58:0606001:570, 24:58:0606001:165, 24:58:0606001:166, 24:58:0606001:101, 24:58:0606001:102, 24:58:0606001:566, 24:58:0606001:131, 24:58:0606001:569, 24:58:0606001:169, 24:58:0606001:161, 24:58:0606001:292, 24:58:0606001:163, 24:58:0606001:257, 24:58:0606001:248, 24:58:0606001:261, 24:58:0606001:262, 24:58:0606001:265, 24:58:0606001:217, 24:58:0606001:123, 24:58:0606001:15, 24:58:0606001:298, 24:58:0606001:39, 24:58:0606001:127, 24:58:0606001:130, 24:58:0606001:251, 24:58:0606001:267.

2. Об объектах капитального строительства, что сведения о границах таких объектов капитального строительства ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (29 объектов): 24:58:0606001:1063, 24:58:0606001:1048, 24:58:0606001:1065, 24:58:0606001:1029, 24:58:0606001:1035, 24:58:0606001:1050, 24:58:0606001:1068, 24:58:0606001:534, 24:58:0606001:1028, 24:58:0606001:1036, 24:58:0606001:1025, 24:58:0606001:371, 24:58:0606001:1026, 24:58:0606001:1043, 24:58:0606001:1056, 24:58:0606001:1054, 24:58:0606001:1027, 24:58:0606001:1034, 24:58:0606001:1030, 24:58:0606001:1069, 24:58:0606001:1033, 24:58:0606001:1045, 24:58:0606001:1049, 24:58:0606001:1031, 24:58:0606001:1032, 24:58:0606001:1039, 24:58:0606001:1062, 24:58:0606001:551, 24:58:0606001:1037.

3. О земельных участках, фактическое местоположение которых определить не удалось (2 объекта) 24:58:0606001:179, 24:58:0606001:85.

4. О земельных участках, которые фактически расположены за пределами кадастрового квартала (1 объект) 24:58:0606001:297 - фактически расположен в квартале 24:58:0306006.

5. Об объектах капитального строительства, фактическое местоположение которых определить не удалось (8

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

объектов) 24:58:0606001:385, 24:58:0606001:580, 24:58:0606001:355, 24:58:0606001:357, 24:58:0606001:347, 24:58:0606001:349, 24:58:0606001:332, 24:58:0606001:450.

6. Об объектах капитального строительства, которые фактически на местности отсутствуют (разрушены) (2 объекта): 24:58:0606001:404, 24:58:0606001:333.

7. Об объектах капитального строительства, которые фактически расположены за пределами кадастрового квартала (1 объект): 24:58:0606001:565 - фактически расположены в квартале 24:58:0805001.



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 -		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-
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		3226211		Свидетельство о поверке №С-ГКФ/03-06-2024/343567699, выдано 03.06.2024, действительно до 02.06.2025			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50		3216661		Свидетельство о поверке №С-ГКФ/03-06-2024/343568665, выдано 03.06.2024, действительно до 02.06.2025			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:73394 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	-	-	650368.41	132432.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н563У	-	-	650370.36	132436.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н564У	-	-	650393.82	132454.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н565У	-	-	650372.43	132480.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н566У	-	-	650350.18	132467.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
149	-	-	650356.58	132450.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
148	-	-	650368.41	132432.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:73394 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	н563У	4.86	-	-
н563У	н564У	29.63	-	-
н564У	н565У	33.09	-	-
н565У	н566У	25.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:73394 :				
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
н566У	149	18.25	-	-
149	148	21.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:73394 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1077 ± 23	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1077=23	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		77	
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		-	
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 24:58:0000000:73394 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0320001:993 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	-	-	650331.31	132433.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
149	-	-	650356.58	132450.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н566У	-	-	650350.18	132467.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н567У	-	-	650321.17	132450.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
150	-	-	650331.31	132433.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0320001:993 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	149	30.48	-	-
149	н566У	18.25	-	-
н566У	н567У	33.91	-	-
н567У	150	19.44	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0320001:993 :

№ 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 24:58:0320001:993 :</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	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0320001:993 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:3 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24:58:0606001 :3 (1)						-	
н568У	-	-	650259.34	131973.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н569У	-	-	650286.60	131990.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н570У	-	-	650276.66	132008.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
49	-	-	650266.70	132002.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
181	-	-	650249.49	131992.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
180	-	-	650258.94	131974.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н571У	-	-	650258.60	131974.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н568У	-	-	650259.34	131973.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
24:58:0606001 :3 (2)						-	
н572У	-	-	650284.55	131969.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:3 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	-	-	650295.12	131977.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н574У	-	-	650290.02	131984.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н575У	-	-	650275.47	131975.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н572У	-	-	650284.55	131969.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:3 :							
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			
24:58:0606001:3 (1)							
н568У	н569У	32.13	-	-			
н569У	н570У	20.57	-	-			
н570У	49	11.48	-	-			
49	181	19.79	-	-			
181	180	20.38	-	-			
180	н571У	0.39	-	-			
н571У	н568У	1.46	-	-			
24:58:0606001:3 (2)							
н572У	н573У	13.07	-	-			
н573У	н574У	8.91	-	-			
н574У	н575У	17.16	-	-			
н575У	н572У	10.83	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	810 $\pm$ 20 668.01 $\pm$ 18.09 (1) 142.48 $\pm$ 8.36 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{810} = 20$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{668.01} = 18.09$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{142.48} = 8.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:3 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:6 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	-	-	650095.44	131966.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н576У	-	-	650112.49	131976.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н577У	-	-	650096.75	132002.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
73	-	-	650079.59	131992.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
72	-	-	650095.44	131966.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	н576У	19.87	-	-
н576У	н577У	30.93	-	-
н577У	73	20.06	-	-
73	72	30.83	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:6 :

№ 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 24:58:0606001:6 :</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	$616 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{616} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	16
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	-
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 24:58:0606001:6 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:11 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	-	-	650378.96	132058.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н580У	-	-	650363.89	132077.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н581У	-	-	650361.09	132078.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н582У	-	-	650358.49	132078.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
44	-	-	650335.66	132065.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
43	-	-	650355.03	132037.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
251	-	-	650359.25	132040.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
250	-	-	650357.90	132042.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н579У	-	-	650378.96	132058.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:11 :				
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
н579У	н580У	24.07	-	-
н580У	н581У	3.22	-	-
н581У	н582У	2.60	-	-
н582У	44	26.40	-	-
44	43	34.19	-	-
43	251	5.46	-	-
251	250	2.11	-	-
250	н579У	26.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	926 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√926=21
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	274
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	24:58:0606001:525
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 24:58:0606001:11 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:13 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	650308.80	132050.15	650308.80	132050.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
38	650331.08	132019.40	650331.08	132019.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
39	650342.39	132028.26	650342.39	132028.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
40	650347.81	132031.76	650347.81	132031.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
41	650350.18	132033.47	650350.18	132033.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
42	650351.55	132034.47	650351.55	132034.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
43	650355.03	132037.23	650355.03	132037.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
44	650335.66	132065.40	650335.66	132065.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
37	650308.80	132050.15	650308.80	132050.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	37.97	-	-
38	39	14.37	-	-
39	40	6.45	-	-
40	41	2.92	-	-
41	42	1.70	-	-
42	43	4.44	-	-
43	44	34.19	-	-
44	37	30.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1090 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,2*√1090=23
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1090
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	24:58:0606001:401
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 24:58:0606001:13 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:17 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	-	-	650616.95	132657.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
142	-	-	650640.58	132670.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н584У	-	-	650634.61	132714.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н585У	-	-	650602.24	132695.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
143	-	-	650616.95	132657.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	142	27.20	-	-
142	н584У	44.24	-	-
н584У	н585У	37.70	-	-
н585У	143	40.73	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:17 :

№ 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 24:58:0606001:17 :</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	$1315 \pm 25$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1315} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1348
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:17 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:18 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	649985.77	132073.55	649985.77	132073.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
55	649963.47	132109.52	649963.47	132109.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
56	649959.22	132106.85	649960.11	132107.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
56	-	-	649959.22	132106.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
57	649946.84	132099.68	649946.84	132099.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
58	649968.09	132063.46	649968.09	132063.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
54	649985.77	132073.55	649985.77	132073.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:18 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	42.32	-	-
55	56	3.97	-	-
56	56	1.05	-	-
56	57	14.31	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:18 :</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
57	58	41.99	-	-
58	54	20.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:18 :</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>		835 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{835} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		835	
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		24:58:0606001:370	
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 24:58:0606001:18 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:20 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	-	-	649863.16	132161.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
61	-	-	649883.67	132175.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
20	-	-	649885.97	132177.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н587У	-	-	649862.36	132209.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н588У	-	-	649844.12	132198.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н589У	-	-	649840.64	132193.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н586У	-	-	649863.16	132161.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:20 :

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
н586У	61	25.32	-	-
61	20	2.76	-	-
20	н587У	40.11	-	-
н587У	н588У	21.75	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:20 :</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>
н588У	н589У	5.45	-	-
н589У	н586У	39.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:20 :</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>		1116 $\pm$ 23	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1116} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		800	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		316	
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 24:58:0606001:20 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:21 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	650042.52	131895.48	650042.52	131895.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
63	650031.50	131888.35	650031.50	131888.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
64	650027.35	131887.54	650027.35	131887.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н590У	-	-	650011.28	131874.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
65	650010.94	131874.17	650010.94	131874.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
66	650018.25	131865.17	-	-	-	7.5	-
67	650015.16	131854.07	650014.35	131853.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
68	650020.12	131848.82	650020.12	131848.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
69	650037.49	131856.90	650032.65	131856.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н591У	-	-	650044.45	131863.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
70	650052.45	131869.03	650052.45	131869.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:21 :**

## Система координат 24.4

### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	650057.52	131873.20	650057.52	131873.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н592У	-	-	650056.95	131874.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
62	650042.52	131895.48	650042.52	131895.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:21 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	63	13.13	-	-
63	64	4.23	-	-
64	н590У	20.73	-	-
н590У	65	0.43	-	-
65	67	20.85	-	-
67	68	7.49	-	-
68	69	14.46	-	-
69	н591У	13.97	-	-
н591У	70	9.71	-	-
70	71	6.56	-	-
71	н592У	1.02	-	-
н592У	62	25.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:21 :**

№ 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 24:58:0606001:21 :</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	$1203 \pm 24$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1203} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1169
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	34
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	24:58:0606001:1049
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 24:58:0606001:21 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:29 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	-	-	650549.16	132617.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н594У	-	-	650561.35	132625.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н595У	-	-	650565.56	132628.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н596У	-	-	650548.03	132663.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н597У	-	-	650529.81	132652.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н593У	-	-	650549.16	132617.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:29 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593У	н594У	14.58	-	-
н594У	н595У	5.03	-	-
н595У	н596У	39.14	-	-
н596У	н597У	21.05	-	-
н597У	н593У	40.17	-	-



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$804 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{804} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	104
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:29 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:32 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	-	-	650027.12	132164.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н599У	-	-	650016.72	132181.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н600У	-	-	649980.94	132162.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н601У	-	-	649989.72	132148.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н602У	-	-	649998.02	132147.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н598У	-	-	650027.12	132164.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:32 :**

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
н598У	н599У	19.72	-	-
н599У	н600У	40.53	-	-
н600У	н601У	16.29	-	-
н601У	н602У	8.37	-	-
н602У	н598У	33.75	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:32 :</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>	$813 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{813} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	805
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
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 24:58:0606001:32 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:33 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	-	-	650056.33	131800.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н604У	-	-	650080.35	131818.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н605У	-	-	650068.45	131843.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н606У	-	-	650056.73	131842.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н607У	-	-	650033.83	131826.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н608У	-	-	650029.83	131818.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н603У	-	-	650056.33	131800.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	н604У	30.41	-	-
н604У	н605У	27.04	-	-
н605У	н606У	11.72	-	-
н606У	н607У	28.25	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:33 :</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>
н607У	н608У	8.81	-	-
н608У	н603У	32.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:33 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1280 ± 25	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1280} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		280	
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		-	
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 24:58:0606001:33 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:36 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	-	-	650042.86	131839.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
69	-	-	650032.65	131856.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
68	-	-	650020.12	131848.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
67	-	-	650014.35	131853.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н610У	-	-	649997.25	131840.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н611У	-	-	650012.10	131819.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н612У	-	-	650015.27	131821.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н609У	-	-	650042.86	131839.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:36 :**

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
н609У	69	19.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:36 :				
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
69	68	14.46	-	-
68	67	7.49	-	-
67	н610У	21.81	-	-
н610У	н611У	25.58	-	-
н611У	н612У	3.78	-	-
н612У	н609У	32.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		900 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√900=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		900	
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		24:58:0606001:386	
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 24:58:0606001:36 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:41 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	650248.06	132226.64	650248.86	132226.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
86	650267.86	132237.51	650267.75	132237.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
87	650267.67	132241.88	650267.27	132241.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
88	650254.81	132263.77	650254.40	132263.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
89	650251.86	132268.40	-	-	-	7.5	-
90	650248.87	132272.17	650249.42	132271.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
91	650245.45	132272.33	650245.45	132272.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
92	650241.43	132270.65	-	-	-	7.5	-
93	650231.53	132264.88	650231.53	132264.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
94	650241.91	132246.54	650240.78	132245.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
85	650248.06	132226.64	650248.86	132226.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:41 :				
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
85	86	21.77	-	-
86	87	4.08	-	-
87	88	25.26	-	-
88	90	9.80	-	-
90	91	3.99	-	-
91	93	15.79	-	-
93	94	21.16	-	-
94	85	20.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	859 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√859=21
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	859
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	24:58:0000000:39379
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 24:58:0606001:41 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:43 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	-	-	649946.70	132050.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
23	-	-	649924.76	132085.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
26	-	-	649907.78	132073.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н614У	-	-	649899.96	132067.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н615У	-	-	649919.00	132037.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н616У	-	-	649926.00	132041.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н617У	-	-	649928.07	132041.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
84	-	-	649946.70	132050.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:43 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	23	41.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:43 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	26	20.75	-	-
26	н614У	9.50	-	-
н614У	н615У	35.35	-	-
н615У	н616У	7.66	-	-
н616У	н617У	2.27	-	-
н617У	84	20.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:43 :				
№ 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		1150 ± 24	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1150=24	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1150	
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		-	
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 24:58:0606001:43 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:51 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	-	-	649970.07	132022.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н620У	-	-	649953.78	132048.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н621У	-	-	649933.36	132038.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н622У	-	-	649928.56	132036.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н623У	-	-	649926.76	132035.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н624У	-	-	649942.44	132006.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
32	-	-	649964.81	132019.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
31	-	-	649970.07	132022.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:51 :

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
31	н620У	31.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:51 :				
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
н620У	н621У	22.68	-	-
н621У	н622У	5.33	-	-
н622У	н623У	2.00	-	-
н623У	н624У	33.43	-	-
н624У	32	25.82	-	-
32	31	6.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:51 :				
№ 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		1000 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1000=22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
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		-	
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 24:58:0606001:51 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:52 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н625У	-	-	650078.97	132193.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н626У	-	-	650069.49	132209.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н627У	-	-	650044.11	132195.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
292	-	-	650043.84	132196.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н599У	-	-	650016.72	132181.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н598У	-	-	650027.12	132164.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н625У	-	-	650078.97	132193.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:52 :

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
н625У	н626У	18.99	-	-
н626У	н627У	29.19	-	-
н627У	292	0.54	-	-
292	н599У	30.76	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:52 :</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>
н599У	н598У	19.72	-	-
н598У	н625У	59.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:52 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1142 ± 24	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1142} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1102	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		40	
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 24:58:0606001:52 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:62 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	-	-	650372.75	132521.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
287	-	-	650373.89	132522.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
286	-	-	650386.16	132529.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
285	-	-	650390.08	132532.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н628У	-	-	650372.26	132561.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н629У	-	-	650355.11	132551.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
280	-	-	650372.75	132521.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:62 :

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
280	287	1.23	-	-
287	286	14.30	-	-
286	285	4.65	-	-
285	н628У	34.64	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:62 :</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>
н628У	н629У	19.80	-	-
н629У	280	34.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:62 :</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.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		698 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{698} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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		24:58:0606001:531	
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 24:58:0606001:62 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:64 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	-	-	650479.17	132578.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
411	-	-	650497.09	132588.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
410	-	-	650488.23	132604.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
409	-	-	650477.06	132623.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
118	-	-	650459.55	132613.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
117	-	-	650467.19	132599.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
116	-	-	650476.29	132583.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
115	-	-	650479.17	132578.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:64 :

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	411	20.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:64 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
411	410	17.83	-	-
410	409	22.26	-	-
409	118	20.19	-	-
118	117	15.66	-	-
117	116	18.38	-	-
116	115	5.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:64 :				
№ 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		817 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√817=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		117	
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		-	
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 24:58:0606001:64 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:65 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	-	-	650264.91	131901.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н631У	-	-	650263.81	131922.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н632У	-	-	650226.83	131924.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н633У	-	-	650225.93	131903.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н630У	-	-	650264.91	131901.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:65 :

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
н630У	н631У	20.79	-	-
н631У	н632У	37.04	-	-
н632У	н633У	20.61	-	-
н633У	н630У	39.05	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:65 :

№ 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 24:58:0606001:65 :</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	$785 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{785} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:65 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:67 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	-	-	650531.69	132607.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
105	-	-	650536.82	132610.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н593У	-	-	650549.16	132617.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н597У	-	-	650529.81	132652.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н634У	-	-	650513.47	132643.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н635У	-	-	650520.79	132629.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н636У	-	-	650526.83	132618.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н618У	-	-	650531.69	132607.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	105	5.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:67 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	н593У	14.13	-	-
н593У	н597У	40.17	-	-
н597У	н634У	18.69	-	-
н634У	н635У	16.15	-	-
н635У	н636У	12.95	-	-
н636У	н618У	11.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:67 :				
№ 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		775 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√775=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		75	
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		-	
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 24:58:0606001:67 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:74 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	650332.99	132404.75	650332.99	132404.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
131	650352.68	132373.19	650352.69	132373.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н637У	-	-	650354.83	132374.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
132	650368.83	132384.65	650368.83	132384.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
133	650350.93	132415.34	650350.25	132415.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
130	650332.99	132404.75	650332.99	132404.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:74 :**

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
130	131	37.20	-	-
131	н637У	2.32	-	-
н637У	132	17.54	-	-
132	133	35.98	-	-
133	130	20.31	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:74 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$738 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{738} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	738
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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	24:58:0606001:340
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 24:58:0606001:74 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:75 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	-	-	650604.58	132611.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
144	-	-	650623.49	132617.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
143	-	-	650616.95	132657.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н639У	-	-	650598.30	132646.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н638У	-	-	650604.58	132611.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:75 :

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
н638У	144	20.08	-	-
144	143	39.89	-	-
143	н639У	21.33	-	-
н639У	н638У	36.29	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:75 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:75 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$760 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{760} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:75 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:84 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	-	-	650040.12	132141.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н641У	-	-	650029.13	132159.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н642У	-	-	649994.09	132140.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н643У	-	-	649999.81	132129.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н644У	-	-	650002.72	132124.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н645У	-	-	650002.50	132119.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н646У	-	-	650021.94	132130.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н647У	-	-	650038.59	132140.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н640У	-	-	650040.12	132141.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:84 :				
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
н640У	н641У	20.90	-	-
н641У	н642У	39.97	-	-
н642У	н643У	11.89	-	-
н643У	н644У	6.16	-	-
н644У	н645У	4.45	-	-
н645У	н646У	22.18	-	-
н646У	н647У	19.47	-	-
н647У	н640У	1.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:84 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		880 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√880=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		80	
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		-	
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 24:58:0606001:84 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:89 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	650626.31	132619.15	650626.31	132619.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
139	650634.13	132623.86	650634.13	132623.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
140	650645.50	132634.50	650645.50	132634.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
141	650644.76	132639.97	650644.76	132639.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
142	650640.58	132670.70	650640.58	132670.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
143	650616.95	132657.23	650616.95	132657.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
144	650623.49	132617.88	650623.49	132617.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
138	650626.31	132619.15	650626.31	132619.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:89 :**

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
138	139	9.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:89 :				
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
139	140	15.57	-	-
140	141	5.52	-	-
141	142	31.01	-	-
142	143	27.20	-	-
143	144	39.89	-	-
144	138	3.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:89 :				
№ 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		973 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√973=22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		972	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1	
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		-	
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 24:58:0606001:89 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:91 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	-	-	650246.12	131832.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н649У	-	-	650255.10	131831.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н650У	-	-	650258.25	131832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н651У	-	-	650260.96	131860.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н652У	-	-	650222.97	131864.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н653У	-	-	650222.01	131854.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н648У	-	-	650246.12	131832.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:91 :

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
н648У	н649У	9.04	-	-
н649У	н650У	3.48	-	-
н650У	н651У	27.38	-	-
н651У	н652У	38.18	-	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:91 :				
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
н652У	н653У	9.89	-	-
н653У	н648У	32.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:91 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		856 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√856=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		56	
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		24:58:0606001:535	
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 24:58:0606001:91 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:94 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н654У	-	-	650561.56	132593.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н655У	-	-	650584.49	132603.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н656У	-	-	650578.50	132636.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н595У	-	-	650565.56	132628.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н594У	-	-	650561.35	132625.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н654У	-	-	650561.56	132593.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:94 :**

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
н654У	н655У	24.82	-	-
н655У	н656У	33.70	-	-
н656У	н595У	15.22	-	-
н595У	н594У	5.03	-	-
н594У	н654У	31.89	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:94 :</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>	$684 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{684} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	756
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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 24:58:0606001:94 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:95 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	-	-	650537.42	132583.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н654У	-	-	650561.56	132593.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н594У	-	-	650561.35	132625.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н593У	-	-	650549.16	132617.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
105	-	-	650536.82	132610.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
104	-	-	650537.42	132583.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:95 :**

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	н654У	26.16	-	-
н654У	н594У	31.89	-	-
н594У	н593У	14.58	-	-
н593У	105	14.13	-	-
105	104	27.10	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:95 :</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>	$715 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{715} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
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 24:58:0606001:95 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:98 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	-	-	649920.93	132202.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
254	-	-	649937.27	132213.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н657У	-	-	649937.09	132214.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н658У	-	-	649913.94	132246.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н659У	-	-	649897.79	132234.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
255	-	-	649920.93	132202.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:98 :**

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
255	254	19.92	-	-
254	н657У	0.48	-	-
н657У	н658У	39.80	-	-
н658У	н659У	19.83	-	-
н659У	255	40.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:98 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$800 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{800} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
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 24:58:0606001:98 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:103 :

Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	-	-	650342.24	132415.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
150	-	-	650331.31	132433.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н660У	-	-	650305.20	132417.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н661У	-	-	650316.68	132399.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
147	-	-	650342.24	132415.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:103 :

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
147	150	21.02	-	-
150	н660У	30.69	-	-
н660У	н661У	21.31	-	-
н661У	147	30.22	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:103 :

№ 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 24:58:0606001:103 :</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	$644 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{644} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	44
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	-
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 24:58:0606001:103 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:104 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	650342.24	132415.64	650342.24	132415.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
148	650368.41	132432.38	650368.41	132432.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
149	650356.58	132450.64	650356.58	132450.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
150	650331.31	132433.59	650331.31	132433.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
147	650342.24	132415.64	650342.24	132415.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:104 :

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
147	148	31.07	-	-
148	149	21.76	-	-
149	150	30.48	-	-
150	147	21.02	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:104 :

№ 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 24:58:0606001:104 :</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	$658 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{658} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	657
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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	24:58:0606001:363
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 24:58:0606001:104 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:113 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	-	-	650176.01	132241.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н663У	-	-	650180.61	132240.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н664У	-	-	650193.46	132248.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н665У	-	-	650177.34	132275.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н666У	-	-	650159.85	132265.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н662У	-	-	650176.01	132241.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:113 :

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
н662У	н663У	4.64	-	-
н663У	н664У	14.98	-	-
н664У	н665У	31.68	-	-
н665У	н666У	20.07	-	-
н666У	н662У	29.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:113 :		
№ 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>	$611 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{611} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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	24:58:0606001:527
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 24:58:0606001:113 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:118 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н667У	-	-	650082.57	132260.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
137	-	-	650108.52	132275.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
136	-	-	650097.27	132292.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н668У	-	-	650072.57	132277.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н667У	-	-	650082.57	132260.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:118 :

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
н667У	137	30.04	-	-
137	136	20.75	-	-
136	н668У	29.21	-	-
н668У	н667У	19.70	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:118 :

№ 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 24:58:0606001:118 :</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	$599 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{599} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:118 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:124 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	650423.81	132592.09	650423.81	132592.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
152	650430.22	132583.16	650430.23	132583.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
153	650440.51	132566.99	650440.51	132566.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
154	650446.96	132555.30	650446.96	132555.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
155	650463.67	132563.39	650463.67	132563.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
113	-	-	650461.27	132568.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
156	650459.41	132572.51	650456.70	132578.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
157	650458.84	132573.11	650449.69	132590.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
109	-	-	650445.09	132597.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
158	650441.51	132603.06	650442.00	132603.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:124 :							
Система координат 24.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	650423.81	132592.09	650423.81	132592.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:124 :				
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
151	152	11.00	-	-
152	153	19.16	-	-
153	154	13.35	-	-
154	155	18.57	-	-
155	113	5.67	-	-
113	156	10.86	-	-
156	157	14.08	-	-
157	109	8.49	-	-
109	158	6.27	-	-
158	151	21.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:124 :		
№ 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	885 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√885=21
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	864

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:124 :</b>		
<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	21
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	24:58:0606001:422
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 24:58:0606001:124 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:128 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	-	-	650240.78	132245.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
93	-	-	650231.53	132264.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н669У	-	-	650195.52	132244.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
145	-	-	650206.79	132225.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
94	-	-	650240.78	132245.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:128 :

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
94	93	21.16	-	-
93	н669У	41.61	-	-
н669У	145	21.98	-	-
145	94	39.79	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:128 :

№ 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 24:58:0606001:128 :</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	$876 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{876} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	276
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:128 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:133 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
383	-	-	650303.08	132324.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н672У	-	-	650320.54	132334.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н673У	-	-	650327.49	132349.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н674У	-	-	650330.18	132355.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н675У	-	-	650324.29	132364.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н676У	-	-	650314.35	132358.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н677У	-	-	650298.24	132347.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
384	-	-	650291.17	132343.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
383	-	-	650303.08	132324.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:133 :				
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
383	н672У	19.88	-	-
н672У	н673У	16.53	-	-
н673У	н674У	6.71	-	-
н674У	н675У	10.36	-	-
н675У	н676У	11.43	-	-
н676У	н677У	19.24	-	-
н677У	384	8.54	-	-
384	383	21.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:133 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	784 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√784=20
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	184
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	-
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 24:58:0606001:133 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:138 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	650220.91	132005.08	650222.73	132011.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н682У	-	-	650225.60	132006.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
199	650222.91	132011.72	650232.06	132010.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
265	-	-	650227.05	132036.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н683У	-	-	650229.26	132037.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
200	650224.29	132055.47	650228.88	132055.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н684У	-	-	650225.62	132054.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
201	650199.57	132040.09	650199.86	132039.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
202	650204.32	132032.31	650204.83	132031.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
203	650218.31	132009.46	650218.31	132009.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:138 :							
Система координат 24.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н685У	-	-	650219.64	132009.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
198	650220.91	132005.08	650222.73	132011.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:138 :				
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
198	н682У	5.22	-	-
н682У	199	7.50	-	-
199	265	26.50	-	-
265	н683У	2.34	-	-
н683У	200	18.05	-	-
200	н684У	3.31	-	-
н684У	201	29.94	-	-
201	202	9.55	-	-
202	203	25.80	-	-
203	н685У	1.36	-	-
н685У	198	3.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:138 :		
№ 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	873 ± 21



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:138 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{873} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	635
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	238
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	24:58:0606001:529
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 24:58:0606001:138 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:141 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	649888.95	132178.54	649885.97	132177.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н578У	-	-	649900.21	132186.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
211	649905.13	132190.29	649902.67	132188.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
212	649881.64	132222.65	649878.88	132221.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
213	649865.45	132210.91	649862.36	132209.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
20	649888.95	132178.54	649885.97	132177.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:141 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	н578У	16.98	-	-
н578У	211	3.04	-	-
211	212	40.64	-	-
212	213	20.17	-	-
213	20	40.11	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:141 :</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>	812 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{812} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
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	-
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 24:58:0606001:141 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:142 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	650256.62	132060.20	650256.62	132060.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
215	650265.72	132065.73	650265.72	132065.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
216	650269.78	132068.33	650269.78	132068.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
217	650270.16	132067.74	650270.16	132067.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
218	650274.19	132069.93	650274.19	132069.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
219	650258.31	132096.75	650258.31	132096.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
220	650241.13	132087.44	650241.13	132087.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
214	650256.62	132060.20	650256.62	132060.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:142 :

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
214	215	10.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:142 :				
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
215	216	4.82	-	-
216	217	0.70	-	-
217	218	4.59	-	-
218	219	31.17	-	-
219	220	19.54	-	-
220	214	31.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:142 :				
№ 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		614 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√614=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		614	
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		24:58:0000000:37085	
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 24:58:0606001:142 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:147 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	650086.38	132310.21	650086.38	132310.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
226	650062.18	132295.98	650062.18	132295.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
227	650072.55	132278.09	650072.57	132277.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
136	650096.71	132293.61	650097.27	132292.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
225	650086.38	132310.21	650086.38	132310.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:147 :

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	28.07	-	-
226	227	21.54	-	-
227	136	29.21	-	-
136	225	20.61	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:147 :

№ 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 24:58:0606001:147 :</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	$603 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{603} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	571
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	32
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	24:58:0606001:411
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 24:58:0606001:147 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:148 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	650284.05	132171.14	650283.95	132170.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
229	650301.76	132182.05	650301.67	132181.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
230	650286.33	132209.32	650285.83	132209.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
231	650269.23	132198.65	650268.11	132197.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
389	-	-	650273.47	132188.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
228	650284.05	132171.14	650283.95	132170.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:148 :**

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
228	229	20.67	-	-
229	230	32.09	-	-
230	231	20.87	-	-
231	389	10.67	-	-
389	228	21.08	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:148 :</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>	662 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{662} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	640
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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	24:58:0606001:328
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 24:58:0606001:148 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:149 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	650074.57	132020.78	650075.57	132019.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
232	650054.44	132008.23	650055.48	132007.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
233	650049.37	132005.26	650049.36	132004.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
234	650052.34	132000.40	-	-	-	7.5	-
235	650055.13	131995.80	-	-	-	7.5	-
236	650059.89	131988.08	650059.87	131986.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
237	650084.80	132002.64	650085.41	132001.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
77	650074.57	132020.78	650075.57	132019.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:149 :

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	232	23.13	-	-
232	233	7.04	-	-
233	236	20.06	-	-
236	237	29.41	-	-
237	77	20.02	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:149 :</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>	$597 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{597} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	597
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	24:58:0000000:34846
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 24:58:0606001:149 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:150 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	650023.48	132089.66	650023.48	132089.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
239	650005.66	132078.97	650005.66	132078.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
240	650021.46	132052.57	650021.46	132052.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
241	650038.14	132061.99	650038.14	132061.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
242	650039.49	132062.71	650039.49	132062.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
243	650025.50	132086.23	650025.50	132086.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
238	650023.48	132089.66	650023.48	132089.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:150 :

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
238	239	20.78	-	-
239	240	30.77	-	-
240	241	19.16	-	-
241	242	1.53	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:150 :</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>
242	243	27.37	-	-
243	238	3.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:150 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		643 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{643} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		644	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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		24:58:0606001:444	
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 24:58:0606001:150 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:151 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	650347.81	132031.76	650347.81	132031.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
39	650342.39	132028.26	650342.39	132028.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
244	650354.30	132005.74	650348.53	132016.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
245	650366.60	132015.18	650354.30	132005.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
245	650397.71	132039.06	650366.60	132015.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
247	650380.71	132059.46	650397.71	132039.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
248	650378.10	132057.86	650380.71	132059.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
249	650362.83	132046.42	650378.96	132058.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
250	650357.90	132042.31	650357.90	132042.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
251	650359.25	132040.69	650359.25	132040.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:151 :**

## Система координат 24.4

### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	650355.03	132037.23	650355.03	132037.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
42	650351.55	132034.47	650351.55	132034.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
41	650350.18	132033.47	650350.18	132033.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
40	650347.81	132031.76	650347.81	132031.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:151 :**

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
40	39	6.45	-	-
39	244	13.13	-	-
244	245	12.34	-	-
245	245	15.50	-	-
245	247	39.22	-	-
247	248	26.55	-	-
248	249	2.05	-	-
249	250	26.50	-	-
250	251	2.11	-	-
251	43	5.46	-	-
43	42	4.44	-	-
42	41	1.70	-	-
41	40	2.92	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:151 :</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>	$1346 \pm 26$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1346} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1350
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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	24:58:0606001:1063
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 24:58:0606001:151 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:153 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
252	649944.85	132169.67	649944.85	132169.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
253	649960.93	132181.25	649960.93	132181.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
254	649937.27	132213.62	649937.27	132213.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
255	649920.93	132202.23	649920.93	132202.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
252	649944.85	132169.67	649944.85	132169.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:153 :

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
252	253	19.82	-	-
253	254	40.10	-	-
254	255	19.92	-	-
255	252	40.40	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:153 :

№ 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 24:58:0606001:153 :</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	$799 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{799} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	1
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	-
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 24:58:0606001:153 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:154 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	650361.67	132087.50	650361.67	132087.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
257	650361.19	132090.74	650361.19	132090.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
258	650345.57	132113.54	650345.57	132113.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
259	650325.77	132101.41	650325.77	132101.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
260	650341.89	132074.80	650341.89	132074.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
261	650359.96	132085.54	650359.96	132085.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
256	650361.67	132087.50	650361.67	132087.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:154 :

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
256	257	3.28	-	-
257	258	27.64	-	-
258	259	23.22	-	-
259	260	31.11	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:154 :</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
260	261	21.02	-	-
261	256	2.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:154 :</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>		749 $\pm$ 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{749} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		749	
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		24:58:0606001:402	
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 24:58:0606001:154 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:155 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	650271.38	132034.22	650271.38	132034.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
263	650261.75	132051.43	650261.75	132051.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
264	650236.76	132039.94	650236.76	132039.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н683У	-	-	650229.26	132037.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
265	650227.05	132036.61	650227.05	132036.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
266	650232.01	132011.91	650232.06	132010.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
262	650271.38	132034.22	650271.38	132034.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:155 :

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
262	263	19.72	-	-
263	264	27.50	-	-
264	н683У	7.93	-	-
н683У	265	2.34	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:155 :</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>
265	266	26.50	-	-
266	262	45.87	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:155 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		927 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{927} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2		898	
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2		29	
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		24:58:0606001:391	
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 24:58:0606001:155 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:158 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	-	-	650142.08	132217.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н689У	-	-	650159.90	132228.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н690У	-	-	650142.92	132254.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н691У	-	-	650126.00	132244.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н692У	-	-	650140.72	132219.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н688У	-	-	650142.08	132217.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:158 :

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
н688У	н689У	21.10	-	-
н689У	н690У	31.09	-	-
н690У	н691У	19.82	-	-
н691У	н692У	28.87	-	-
н692У	н688У	2.57	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:158 :</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>	$640 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{640} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
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	24:58:0606001:455
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 24:58:0606001:158 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:160 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	-	-	650159.90	132228.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н693У	-	-	650176.01	132238.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н662У	-	-	650176.01	132241.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н666У	-	-	650159.85	132265.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н690У	-	-	650142.92	132254.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н689У	-	-	650159.90	132228.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:160 :**

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
н689У	н693У	18.62	-	-
н693У	н662У	2.99	-	-
н662У	н666У	29.37	-	-
н666У	н690У	20.09	-	-
н690У	н689У	31.09	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:160 :</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>	$633 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{633} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
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	24:58:0606001:454
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 24:58:0606001:160 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:168 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	-	-	650159.85	132265.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н665У	-	-	650177.34	132275.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н694У	-	-	650161.69	132301.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н695У	-	-	650144.63	132291.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н666У	-	-	650159.85	132265.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:168 :

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
н666У	н665У	20.07	-	-
н665У	н694У	30.51	-	-
н694У	н695У	19.92	-	-
н695У	н666У	29.90	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:168 :

№ 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 24:58:0606001:168 :</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	$604 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{604} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	4
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	-
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 24:58:0606001:168 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:170 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н696У	-	-	650041.86	132289.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н697У	-	-	650061.16	132301.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
170	-	-	650046.23	132327.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
169	-	-	650028.70	132317.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
168	-	-	650028.11	132317.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
167	-	-	650026.92	132316.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н698У	-	-	650027.83	132313.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н696У	-	-	650041.86	132289.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:170 :

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
н696У	н697У	22.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:170 :				
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
н697У	170	30.04	-	-
170	169	20.35	-	-
169	168	0.59	-	-
168	167	1.38	-	-
167	н698У	3.59	-	-
н698У	н696У	27.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:170 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		694 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√694=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		94	
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		24:58:0606001:403	
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 24:58:0606001:170 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:171 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	650372.75	132521.79	650372.75	132521.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
281	650388.75	132495.82	650388.75	132495.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
282	650405.83	132505.32	650405.83	132505.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
283	650406.51	132505.74	650406.51	132505.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
297	-	-	650401.12	132515.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
284	650395.10	132524.02	650395.10	132524.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
285	650390.08	132532.09	650390.08	132532.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
286	650386.16	132529.59	650386.16	132529.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
287	650373.89	132522.24	650373.89	132522.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
280	650372.75	132521.79	650372.75	132521.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:171 :				
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
280	281	30.50	-	-
281	282	19.54	-	-
282	283	0.80	-	-
283	297	11.10	-	-
297	284	10.48	-	-
284	285	9.50	-	-
285	286	4.65	-	-
286	287	14.30	-	-
287	280	1.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:171 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		626 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0,2*√626=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		620	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		6	
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		-	
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 24:58:0606001:171 :				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:173 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	-	-	650182.24	132372.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н699У	-	-	650199.41	132382.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н700У	-	-	650183.62	132409.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н701У	-	-	650171.01	132402.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
207	-	-	650165.07	132399.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
206	-	-	650182.24	132372.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:173 :**

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	н699У	20.05	-	-
н699У	н700У	30.95	-	-
н700У	н701У	14.14	-	-
н701У	207	6.96	-	-
207	206	31.95	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:173 :</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>	$650 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{650} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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	24:58:0606001:1036
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 24:58:0606001:173 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:175 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	-	-	650143.71	132386.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
208	-	-	650147.89	132389.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
207	-	-	650165.07	132399.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н701У	-	-	650171.01	132402.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н703У	-	-	650160.46	132422.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н704У	-	-	650159.81	132423.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н705У	-	-	650133.11	132406.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н702У	-	-	650143.71	132386.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:175 :

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
н702У	208	4.95	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:175 :				
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	19.84	-	-
207	н701У	6.96	-	-
н701У	н703У	22.29	-	-
н703У	н704У	1.27	-	-
н704У	н705У	31.47	-	-
н705У	н702У	22.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:175 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		733 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,2*√733=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		133	
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		-	
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 24:58:0606001:175 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:176 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	-	-	650146.99	132352.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
210	-	-	650164.29	132362.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
209	-	-	650157.59	132373.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
208	-	-	650147.89	132389.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н702У	-	-	650143.71	132386.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н707У	-	-	650130.96	132378.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н706У	-	-	650146.99	132352.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:176 :

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
н706У	210	20.08	-	-
210	209	13.02	-	-
209	208	18.24	-	-
208	н702У	4.95	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:176 :				
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
н702У	н707У	15.01	-	-
н707У	н706У	30.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:176 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		622 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,2*√622=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		22	
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		24:58:0606001:545	
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 24:58:0606001:176 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:181 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	-	-	650061.16	132301.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н708У	-	-	650078.92	132311.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
171	-	-	650062.70	132337.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
170	-	-	650046.23	132327.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н697У	-	-	650061.16	132301.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:181 :

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
н697У	н708У	20.44	-	-
н708У	171	30.78	-	-
171	170	19.38	-	-
170	н697У	30.04	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:181 :

№ 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 24:58:0606001:181 :</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	$605 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{605} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	5
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	-
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 24:58:0606001:181 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:185 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н709У	-	-	650197.76	132416.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н710У	-	-	650202.58	132418.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н711У	-	-	650219.00	132429.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н712У	-	-	650223.20	132432.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н713У	-	-	650210.41	132454.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н714У	-	-	650185.23	132438.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н709У	-	-	650197.76	132416.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:185 :

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
н709У	н710У	5.43	-	-
н710У	н711У	19.45	-	-
н711У	н712У	5.09	-	-
н712У	н713У	25.54	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:185 :</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>
н713У	н714У	29.59	-	-
н714У	н709У	25.64	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:185 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		769 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{769} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		169	
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		24:58:0606001:418	
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 24:58:0606001:185 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:187 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	650069.40	132210.84	650069.49	132209.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
289	650053.78	132237.03	650053.78	132237.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
290	650051.21	132237.68	650051.79	132237.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
291	650029.07	132222.46	650029.07	132222.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
292	-	-	650043.84	132196.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
292	650043.84	132196.01	650044.11	132195.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
288	650069.40	132210.84	650069.49	132209.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:187 :

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
288	289	31.31	-	-
289	290	2.05	-	-
290	291	27.26	-	-
291	292	30.29	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:187 :</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>
292	292	0.54	-	-
292	288	29.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:187 :</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>		920 $\pm$ 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{920} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		912	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		8	
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		24:58:0606001:369	
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 24:58:0606001:187 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:188 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	-	-	650078.92	132311.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н715У	-	-	650096.04	132321.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н716У	-	-	650080.69	132347.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
171	-	-	650062.70	132337.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н708У	-	-	650078.92	132311.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:188 :

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
н708У	н715У	19.60	-	-
н715У	н716У	30.64	-	-
н716У	171	20.54	-	-
171	н708У	30.78	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:188 :

№ 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 24:58:0606001:188 :</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	$616 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{616} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:188 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:197 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	-	-	650319.40	132454.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н717У	-	-	650337.99	132465.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
121	-	-	650322.09	132491.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
122	-	-	650322.00	132491.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
301	-	-	650304.38	132481.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
307	-	-	650315.87	132461.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
306	-	-	650319.40	132454.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:197 :

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
306	н717У	21.36	-	-
н717У	121	30.91	-	-
121	122	0.10	-	-
122	301	20.57	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:197 :				
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
301	307	23.02	-	-
307	306	7.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:197 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		642 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,2*√642=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		42	
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		24:58:0606001:408	
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 24:58:0606001:197 :				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:206 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	-	-	650046.05	132261.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н668У	-	-	650072.57	132277.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
226	-	-	650062.18	132295.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н719У	-	-	650036.51	132279.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н718У	-	-	650046.05	132261.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:206 :

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
н718У	н668У	30.57	-	-
н668У	226	21.54	-	-
226	н719У	30.31	-	-
н719У	н718У	20.34	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:206 :

№ 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 24:58:0606001:206 :</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	$637 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{637} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:206 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:207 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	-	-	650132.20	132118.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
196	-	-	650147.80	132127.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н721У	-	-	650132.84	132153.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н722У	-	-	650115.84	132143.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н723У	-	-	650130.74	132117.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н720У	-	-	650132.20	132118.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:207 :**

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
н720У	196	17.87	-	-
196	н721У	30.15	-	-
н721У	н722У	19.81	-	-
н722У	н723У	29.53	-	-
н723У	н720У	1.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:207 :		
№ 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>	$587 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{587} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
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	24:58:0606001:1039
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 24:58:0606001:207 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:213 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	-	-	650179.40	131980.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н725У	-	-	650196.33	131990.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н726У	-	-	650182.23	132016.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н727У	-	-	650181.07	132015.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н728У	-	-	650180.35	132017.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н729У	-	-	650164.25	132007.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н724У	-	-	650179.40	131980.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:213 :

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
н724У	н725У	19.90	-	-
н725У	н726У	29.02	-	-
н726У	н727У	1.33	-	-
н727У	н728У	1.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:213 :				
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
н728У	н729У	18.73	-	-
н729У	н724У	31.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:213 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		614 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√614=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		14	
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		24:58:0606001:540	
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 24:58:0606001:213 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:219 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	-	-	650158.04	131938.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н730У	-	-	650183.50	131953.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н731У	-	-	650173.81	131969.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н732У	-	-	650147.86	131955.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
330	-	-	650158.04	131938.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:219 :

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
330	н730У	29.40	-	-
н730У	н731У	19.32	-	-
н731У	н732У	29.59	-	-
н732У	330	20.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:219 :

№ 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 24:58:0606001:219 :</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	$580 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{580} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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	24:58:0606001:390
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 24:58:0606001:219 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:222 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	-	-	650299.11	132126.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н734У	-	-	650323.36	132141.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н735У	-	-	650323.81	132143.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н736У	-	-	650314.86	132159.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н737У	-	-	650288.44	132144.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н733У	-	-	650299.11	132126.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:222 :

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
н733У	н734У	28.23	-	-
н734У	н735У	2.49	-	-
н735У	н736У	18.07	-	-
н736У	н737У	30.46	-	-
н737У	н733У	20.45	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:222 :</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>	$607 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{607} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:222 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:224 :

Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	-	-	650291.60	132080.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н738У	-	-	650308.66	132090.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н739У	-	-	650293.38	132117.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н740У	-	-	650275.60	132106.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
47	-	-	650291.60	132080.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:224 :

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
47	н738У	19.85	-	-
н738У	н739У	30.68	-	-
н739У	н740У	20.92	-	-
н740У	47	30.29	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:224 :

№ 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 24:58:0606001:224 :</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	$621 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{621} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	21
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	24:58:0606001:476
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 24:58:0606001:224 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:225 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н741У	-	-	650195.92	132066.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н742У	-	-	650221.84	132081.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н743У	-	-	650211.82	132098.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н744У	-	-	650185.43	132083.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н741У	-	-	650195.92	132066.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:225 :

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
н741У	н742У	30.03	-	-
н742У	н743У	19.72	-	-
н743У	н744У	30.40	-	-
н744У	н741У	20.03	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:225 :

№ 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 24:58:0606001:225 :</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	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:225 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:227 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	-	-	650127.59	131950.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н746У	-	-	650145.13	131960.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н747У	-	-	650130.99	131984.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н748У	-	-	650129.75	131986.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н576У	-	-	650112.49	131976.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н745У	-	-	650127.59	131950.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:227 :

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
н745У	н746У	20.41	-	-
н746У	н747У	27.60	-	-
н747У	н748У	2.48	-	-
н748У	н576У	20.00	-	-
н576У	н745У	30.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:227 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$609 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{609} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:227 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:230 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	-	-	650263.81	131922.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н749У	-	-	650264.94	131926.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н750У	-	-	650265.83	131937.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н751У	-	-	650261.45	131944.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н752У	-	-	650256.62	131947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н753У	-	-	650238.45	131949.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н754У	-	-	650228.29	131944.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н632У	-	-	650226.83	131924.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н631У	-	-	650263.81	131922.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:230 :				
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
н631У	н749У	4.17	-	-
н749У	н750У	11.52	-	-
н750У	н751У	8.17	-	-
н751У	н752У	5.39	-	-
н752У	н753У	18.33	-	-
н753У	н754У	11.21	-	-
н754У	н632У	20.42	-	-
н632У	н631У	37.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:230 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		890 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√890=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		290	
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		24:58:0606001:372	
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 24:58:0606001:230 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:238 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	-	-	650110.39	131940.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н745У	-	-	650127.59	131950.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н576У	-	-	650112.49	131976.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
72	-	-	650095.44	131966.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н756У	-	-	650106.31	131947.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н755У	-	-	650110.39	131940.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:238 :**

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
н755У	н745У	19.88	-	-
н745У	н576У	30.22	-	-
н576У	72	19.87	-	-
72	н756У	21.60	-	-
н756У	н755У	8.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:238 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$596 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{596} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:238 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:242 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
325	650068.72	131857.45	650069.12	131855.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
326	650091.76	131875.74	650092.45	131874.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
326	-	-	650091.76	131875.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
315	650080.12	131893.93	650080.95	131892.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
318	650056.68	131874.45	650056.95	131874.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
71	650057.52	131873.20	650057.52	131873.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
325	650068.72	131857.45	650069.12	131855.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:242 :

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
325	326	30.09	-	-
326	326	1.26	-	-
326	315	20.06	-	-
315	318	30.36	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:242 :				
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
318	71	1.02	-	-
71	325	21.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:242 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	652 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,2*√652=18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	632
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
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	24:58:0606001:374
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 24:58:0606001:242 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:243 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	650037.49	131856.90	650044.45	131863.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
327	650033.55	131855.07	650032.65	131856.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
328	650043.67	131837.82	650042.86	131839.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
325	650068.72	131857.45	650069.12	131855.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
71	650057.52	131873.20	650057.52	131873.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
70	650052.45	131869.03	650052.45	131869.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
69	650037.49	131856.90	650044.45	131863.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:243 :

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
69	327	13.97	-	-
327	328	19.69	-	-
328	325	31.00	-	-
325	71	21.01	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:243 :</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	70	6.56	-	-
70	69	9.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:243 :</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>		612 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{612} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		591	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		21	
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 24:58:0606001:243 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:247 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
329	650168.25	131921.42	650168.25	131921.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
330	650158.04	131938.56	650158.04	131938.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
331	650132.24	131923.32	650132.24	131923.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
332	650142.33	131906.01	650142.33	131906.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
329	650168.25	131921.42	650168.25	131921.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:247 :

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
329	330	19.95	-	-
330	331	29.96	-	-
331	332	20.04	-	-
332	329	30.15	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:247 :

№ 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 24:58:0606001:247 :</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	$601 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{601} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	601
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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	24:58:0606001:513
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 24:58:0606001:247 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:249 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	-	-	650169.69	132050.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н741У	-	-	650195.92	132066.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н744У	-	-	650185.43	132083.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н758У	-	-	650160.09	132068.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н757У	-	-	650169.69	132050.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:249 :

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
н757У	н741У	30.47	-	-
н741У	н744У	20.03	-	-
н744У	н758У	29.41	-	-
н758У	н757У	20.09	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:249 :

№ 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 24:58:0606001:249 :</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	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
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 24:58:0606001:249 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:250 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	-	-	650234.76	132177.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н760У	-	-	650220.04	132203.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н761У	-	-	650201.91	132193.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н762У	-	-	650217.11	132167.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н763У	-	-	650229.40	132174.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н759У	-	-	650234.76	132177.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:250 :

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
н759У	н760У	29.88	-	-
н760У	н761У	20.61	-	-
н761У	н762У	30.13	-	-
н762У	н763У	14.07	-	-
н763У	н759У	6.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:250 :		
№ 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>	$612 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{612} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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	24:58:0606001:492
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 24:58:0606001:250 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:252 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
389	-	-	650273.47	132188.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
231	-	-	650268.11	132197.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
362	-	-	650253.48	132224.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н764У	-	-	650232.33	132210.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н765У	-	-	650251.80	132176.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н766У	-	-	650257.28	132179.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
389	-	-	650273.47	132188.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:252 :

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
389	231	10.67	-	-
231	362	30.16	-	-
362	н764У	25.28	-	-
н764У	н765У	39.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:252 :				
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
н765У	н766У	6.30	-	-
н766У	389	18.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:252 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1001 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√1001=22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		401	
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		-	
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 24:58:0606001:252 :				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:253 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н767У	-	-	650164.47	132178.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н768У	-	-	650190.32	132193.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н769У	-	-	650179.67	132210.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н770У	-	-	650154.36	132195.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н767У	-	-	650164.47	132178.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:253 :

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
н767У	н768У	29.95	-	-
н768У	н769У	20.60	-	-
н769У	н770У	29.44	-	-
н770У	н767У	20.39	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:253 :

№ 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 24:58:0606001:253 :</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	$609 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{609} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:253 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:254 :

Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н771У	-	-	650199.40	132156.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н772У	-	-	650199.89	132156.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н762У	-	-	650217.11	132167.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н761У	-	-	650201.91	132193.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н773У	-	-	650183.63	132183.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н771У	-	-	650199.40	132156.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:254 :

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
н771У	н772У	0.90	-	-
н772У	н762У	20.62	-	-
н762У	н761У	30.13	-	-
н761У	н773У	20.94	-	-
н773У	н771У	30.76	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:254 :</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>	$642 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{642} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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	24:58:0606001:543
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 24:58:0606001:254 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:260 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	-	-	650147.80	132127.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
195	-	-	650164.86	132136.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
352	-	-	650165.51	132137.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
195	-	-	650165.11	132137.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н774У	-	-	650150.25	132163.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н721У	-	-	650132.84	132153.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
196	-	-	650147.80	132127.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	195	19.70	-	-
195	352	0.79	-	-
352	195	0.78	-	-
195	н774У	29.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:260 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н774У	н721У	20.32	-	-
н721У	196	30.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:260 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		619 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,2*√619=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		19	
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		24:58:0606001:487	
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 24:58:0606001:260 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:263 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	650071.50	132126.05	650071.52	132124.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
338	650088.45	132135.92	650088.71	132135.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
338	-	-	650088.45	132135.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
129	650072.20	132161.11	650072.20	132161.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
128	650071.87	132161.62	650071.87	132161.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
127	650065.29	132158.45	650065.38	132158.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
279	650055.12	132152.25	650054.93	132150.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
337	650071.50	132126.05	650071.52	132124.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:263 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	338	20.18	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:263 :				
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
338	338	0.49	-	-
338	129	29.98	-	-
129	128	0.61	-	-
128	127	7.40	-	-
127	279	12.65	-	-
279	337	30.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:263 :				
№ 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		627 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√627=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		27	
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		24:58:0606001:448	
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 24:58:0606001:263 :				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:268 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	-	-	650160.09	132068.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н744У	-	-	650185.43	132083.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н776У	-	-	650178.00	132102.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н777У	-	-	650153.51	132087.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н778У	-	-	650152.11	132083.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н758У	-	-	650160.09	132068.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:268 :

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
н758У	н744У	29.41	-	-
н744У	н776У	20.29	-	-
н776У	н777У	28.69	-	-
н777У	н778У	3.82	-	-
н778У	н758У	17.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:268 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:268 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:269 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	-	-	650036.59	132103.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н780У	-	-	650054.05	132114.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н647У	-	-	650038.59	132140.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н646У	-	-	650021.94	132130.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н779У	-	-	650036.59	132103.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:269 :

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
н779У	н780У	20.63	-	-
н780У	н647У	29.94	-	-
н647У	н646У	19.47	-	-
н646У	н779У	30.31	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:269 :

№ 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 24:58:0606001:269 :</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	$604 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{604} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	4
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	-
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 24:58:0606001:269 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:272 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	-	-	650164.25	132007.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н728У	-	-	650180.35	132017.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н781У	-	-	650166.99	132041.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н782У	-	-	650162.59	132041.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н783У	-	-	650149.66	132033.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н729У	-	-	650164.25	132007.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:272 :

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
н729У	н728У	18.73	-	-
н728У	н781У	27.95	-	-
н781У	н782У	4.43	-	-
н782У	н783У	15.17	-	-
н783У	н729У	29.50	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:272 :</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>	$559 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{559} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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	24:58:0606001:377
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 24:58:0606001:272 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:273 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	-	-	650288.44	132144.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н736У	-	-	650314.86	132159.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н784У	-	-	650304.89	132176.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н785У	-	-	650277.80	132161.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н737У	-	-	650288.44	132144.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:273 :

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
н737У	н736У	30.46	-	-
н736У	н784У	19.61	-	-
н784У	н785У	30.95	-	-
н785У	н737У	20.12	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:273 :

№ 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 24:58:0606001:273 :</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	$610 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{610} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	10
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	-
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 24:58:0606001:273 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:282 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	-	-	650101.29	132034.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н786У	-	-	650127.33	132049.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н787У	-	-	650117.42	132066.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
83	-	-	650090.94	132051.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
81	-	-	650097.29	132041.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
78	-	-	650101.29	132034.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:282 :**

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
78	н786У	30.22	-	-
н786У	н787У	19.97	-	-
н787У	83	30.65	-	-
83	81	12.18	-	-
81	78	7.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:282 :		
№ 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>	$609 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{609} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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	24:58:0606001:538
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 24:58:0606001:282 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:283 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	-	-	650049.36	132004.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
232	-	-	650055.48	132007.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
77	-	-	650075.57	132019.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
76	-	-	650065.37	132036.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
415	-	-	650037.46	132021.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
414	-	-	650043.00	132014.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
413	-	-	650045.84	132009.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
233	-	-	650049.36	132004.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:283 :**

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
233	232	7.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:283 :				
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
232	77	23.13	-	-
77	76	20.20	-	-
76	415	31.82	-	-
415	414	8.61	-	-
414	413	5.65	-	-
413	233	6.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:283 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		627 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√627=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		27	
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		24:58:0606001:310	
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 24:58:0606001:283 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:284 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	650123.52	132076.97	650123.52	132076.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
354	650140.20	132086.63	650140.20	132086.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
355	650141.47	132089.53	650141.47	132089.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
356	650141.05	132090.21	650141.05	132090.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
357	650136.55	132097.42	650136.55	132097.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
358	650125.91	132114.48	650125.91	132114.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
342	650107.13	132103.47	650107.13	132103.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
359	650123.10	132077.65	650123.10	132077.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
353	650123.52	132076.97	650123.52	132076.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:284 :				
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
353	354	19.28	-	-
354	355	3.17	-	-
355	356	0.80	-	-
356	357	8.50	-	-
357	358	20.11	-	-
358	342	21.77	-	-
342	359	30.36	-	-
359	353	0.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:284 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	679 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√679=18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	679
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	24:58:0606001:378
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 24:58:0606001:284 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:294 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н788У	-	-	650118.47	132370.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н707У	-	-	650130.96	132378.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н702У	-	-	650143.71	132386.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н705У	-	-	650133.11	132406.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н789У	-	-	650108.22	132390.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н790У	-	-	650109.12	132388.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н788У	-	-	650118.47	132370.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:294 :

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
н788У	н707У	14.79	-	-
н707У	н702У	15.01	-	-
н702У	н705У	22.90	-	-
н705У	н789У	29.80	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:294 :</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>
н789У	н790У	1.95	-	-
н790У	н788У	20.33	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:294 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		669 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{669} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		69	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:294 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:299 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	-	-	650211.22	131916.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н793У	-	-	650206.71	131933.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н794У	-	-	650205.61	131935.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н795У	-	-	650172.39	131917.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н796У	-	-	650180.56	131903.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н797У	-	-	650182.27	131901.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н798У	-	-	650206.70	131914.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н792У	-	-	650211.22	131916.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:299 :

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
н792У	н793У	17.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:299 :				
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
н793У	н794У	2.87	-	-
н794У	н795У	37.91	-	-
н795У	н796У	16.30	-	-
н796У	н797У	2.94	-	-
н797У	н798У	27.86	-	-
н798У	н792У	5.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:299 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		688 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,2*√688=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		88	
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		24:58:0606001:548	
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 24:58:0606001:299 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:300 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	-	-	650112.49	131976.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н748У	-	-	650129.75	131986.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н799У	-	-	650129.60	131986.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н800У	-	-	650114.45	132013.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н577У	-	-	650096.75	132002.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н576У	-	-	650112.49	131976.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:300 :**

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
н576У	н748У	20.00	-	-
н748У	н799У	0.29	-	-
н799У	н800У	30.72	-	-
н800У	н577У	20.55	-	-
н577У	н576У	30.93	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:300 :</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>	$628 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{628} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
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	24:58:0606001:380
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 24:58:0606001:300 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н801У	-	-	650411.13	132499.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
283	-	-	650406.51	132505.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
282	-	-	650405.83	132505.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
281	-	-	650388.75	132495.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н802У	-	-	650371.96	132485.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н803У	-	-	650355.20	132475.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н717У	-	-	650337.99	132465.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
306	-	-	650319.40	132454.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
305	-	-	650303.13	132444.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	-	-	650285.79	132434.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
12	-	-	650265.38	132422.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
11	-	-	650253.05	132443.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
10	-	-	650250.93	132447.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
9	-	-	650253.38	132451.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
8	-	-	650254.20	132453.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
7	-	-	650254.73	132460.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н804У	-	-	650254.06	132462.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н805У	-	-	650251.86	132467.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н806У	-	-	650244.20	132481.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н807У	-	-	650243.26	132480.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н808У	-	-	650251.57	132464.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н809У	-	-	650252.12	132462.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н810У	-	-	650253.02	132458.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н811У	-	-	650252.91	132456.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н812У	-	-	650252.32	132453.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н813У	-	-	650251.45	132452.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н814У	-	-	650248.69	132448.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н815У	-	-	650264.17	132422.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н816У	-	-	650234.09	132403.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н817У	-	-	650216.73	132393.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н699У	-	-	650199.41	132382.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	-	-	650182.24	132372.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
210	-	-	650164.29	132362.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н706У	-	-	650146.99	132352.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н818У	-	-	650130.20	132342.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н819У	-	-	650114.70	132332.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н715У	-	-	650096.04	132321.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н708У	-	-	650078.92	132311.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н697У	-	-	650061.16	132301.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н696У	-	-	650041.86	132289.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н698У	-	-	650027.83	132313.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
167	-	-	650026.92	132316.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	-	-	650025.97	132316.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
165	-	-	650022.65	132322.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
164	-	-	650019.38	132326.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
163	-	-	650018.77	132329.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н820У	-	-	649997.33	132306.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н821У	-	-	649998.18	132307.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н822У	-	-	650024.33	132276.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н823У	-	-	650025.15	132274.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н824У	-	-	650026.93	132275.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н678У	-	-	650041.18	132254.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
182	-	-	650047.95	132243.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	-	-	650025.73	132228.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н825У	-	-	650025.98	132228.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н826У	-	-	650009.64	132216.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н827У	-	-	649993.39	132204.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н828У	-	-	649977.16	132192.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
253	-	-	649960.93	132181.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
252	-	-	649944.85	132169.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
18	-	-	649925.94	132156.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
22	-	-	649907.13	132144.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
60	-	-	649880.12	132125.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
25	-	-	649881.62	132119.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	-	-	649896.88	132130.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н829У	-	-	649914.82	132142.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н830У	-	-	649932.58	132154.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н831У	-	-	649948.48	132164.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н832У	-	-	649966.41	132177.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н833У	-	-	649968.95	132174.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н834У	-	-	649988.52	132138.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н835У	-	-	649990.05	132139.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н836У	-	-	649990.50	132138.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н642У	-	-	649994.09	132140.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н641У	-	-	650029.13	132159.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	-	-	650029.00	132159.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
126	-	-	650055.11	132174.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
125	-	-	650078.94	132188.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
124	-	-	650081.98	132188.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
123	-	-	650091.14	132172.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н837У	-	-	650105.37	132147.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н838У	-	-	650103.06	132144.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
338	-	-	650088.71	132135.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
337	-	-	650071.52	132124.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н780У	-	-	650054.05	132114.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н779У	-	-	650036.59	132103.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н839У	-	-	650018.84	132093.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н840У	-	-	650002.83	132083.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н841У	-	-	650003.04	132083.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н842У	-	-	649991.61	132076.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
54	-	-	649985.77	132073.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
58	-	-	649968.09	132063.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
84	-	-	649946.70	132050.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н617У	-	-	649928.07	132041.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н621У	-	-	649933.36	132038.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н620У	-	-	649953.78	132048.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н843У	-	-	649970.31	132058.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н844У	-	-	649988.21	132069.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
239	-	-	650005.66	132078.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
238	-	-	650023.48	132089.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н845У	-	-	650040.37	132099.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н846У	-	-	650057.14	132109.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
340	-	-	650074.72	132119.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
339	-	-	650092.10	132129.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н775У	-	-	650092.21	132129.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н847У	-	-	650110.55	132140.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
358	-	-	650125.91	132114.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
357	-	-	650136.55	132097.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
356	-	-	650141.05	132090.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
355	-	-	650141.47	132089.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
354	-	-	650140.20	132086.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
353	-	-	650123.52	132076.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н848У	-	-	650106.13	132066.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н849У	-	-	650106.33	132066.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н850У	-	-	650088.76	132056.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н851У	-	-	650071.29	132046.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н852У	-	-	650052.66	132035.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н853У	-	-	650035.83	132026.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
27	-	-	650019.42	132016.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	-	-	649998.83	132005.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н854У	-	-	650002.22	132005.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н855У	-	-	650024.43	131990.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н856У	-	-	650033.74	131994.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н857У	-	-	650023.25	132013.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
415	-	-	650037.46	132021.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
76	-	-	650065.37	132036.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
83	-	-	650090.94	132051.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н787У	-	-	650117.42	132066.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
365	-	-	650144.02	132082.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
364	-	-	650154.50	132065.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н858У	-	-	650164.65	132047.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н859У	-	-	650137.60	132031.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н860У	-	-	650111.92	132016.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
237	-	-	650085.41	132001.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
236	-	-	650059.87	131986.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
418	-	-	650043.22	131976.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н861У	-	-	650023.72	131967.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н862У	-	-	650026.44	131961.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
221	-	-	650044.11	131971.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
74	-	-	650061.62	131981.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
73	-	-	650079.59	131992.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	-	-	650096.75	132002.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н800У	-	-	650114.45	132013.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н863У	-	-	650131.82	132024.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н864У	-	-	650144.30	132031.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н783У	-	-	650149.66	132033.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н782У	-	-	650162.59	132041.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н781У	-	-	650166.99	132041.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н728У	-	-	650180.35	132017.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н727У	-	-	650181.07	132015.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н726У	-	-	650182.23	132016.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н725У	-	-	650196.33	131990.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	-	-	650179.40	131980.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н865У	-	-	650162.34	131970.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н746У	-	-	650145.13	131960.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н745У	-	-	650127.59	131950.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н755У	-	-	650110.39	131940.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
320	-	-	650093.49	131930.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
322	-	-	650075.77	131919.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
321	-	-	650058.25	131909.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н866У	-	-	650041.64	131899.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н867У	-	-	650034.83	131899.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н868У	-	-	650030.40	131897.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	-	-	650031.50	131888.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
62	-	-	650042.52	131895.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
317	-	-	650045.38	131896.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
316	-	-	650069.27	131910.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н869У	-	-	650095.59	131925.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н870У	-	-	650121.68	131940.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н732У	-	-	650147.86	131955.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н731У	-	-	650173.81	131969.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н871У	-	-	650196.97	131984.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н872У	-	-	650199.29	131984.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н873У	-	-	650201.73	131981.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н874У	-	-	650209.03	131969.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н875У	-	-	650207.73	131968.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н876У	-	-	650207.91	131968.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н877У	-	-	650208.32	131967.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н878У	-	-	650209.63	131968.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н879У	-	-	650220.07	131950.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н880У	-	-	650193.91	131935.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
329	-	-	650168.25	131921.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
332	-	-	650142.33	131906.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н881У	-	-	650116.65	131890.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
326	-	-	650092.45	131874.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
325	-	-	650069.12	131855.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н609У	-	-	650042.86	131839.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н612У	-	-	650015.27	131821.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н608У	-	-	650029.83	131818.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н607У	-	-	650033.83	131826.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н606У	-	-	650056.73	131842.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н605У	-	-	650068.45	131843.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н882У	-	-	650075.41	131855.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н883У	-	-	650112.47	131881.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н884У	-	-	650138.28	131896.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н885У	-	-	650155.19	131907.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н795У	-	-	650172.39	131917.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н794У	-	-	650205.61	131935.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н793У	-	-	650206.71	131933.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н792У	-	-	650211.22	131916.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н886У	-	-	650210.94	131897.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н887У	-	-	650210.46	131876.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н888У	-	-	650209.75	131874.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н889У	-	-	650207.01	131873.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н890У	-	-	650205.16	131874.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н891У	-	-	650202.13	131872.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н892У	-	-	650208.32	131861.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н893У	-	-	650206.83	131834.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н894У	-	-	650221.24	131835.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н653У	-	-	650222.01	131854.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н652У	-	-	650222.97	131864.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н895У	-	-	650224.48	131884.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н633У	-	-	650225.93	131903.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н632У	-	-	650226.83	131924.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н754У	-	-	650228.29	131944.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н753У	-	-	650238.45	131949.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н752У	-	-	650256.62	131947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н751У	-	-	650261.45	131944.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	-	-	650265.83	131937.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н749У	-	-	650264.94	131926.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н631У	-	-	650263.81	131922.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н630У	-	-	650264.91	131901.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н896У	-	-	650262.87	131880.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н651У	-	-	650260.96	131860.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н897У	-	-	650270.61	131858.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н898У	-	-	650275.44	131891.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н899У	-	-	650269.71	131920.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н900У	-	-	650308.69	131994.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н901У	-	-	650347.28	132016.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	-	-	650348.53	132016.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
39	-	-	650342.39	132028.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
38	-	-	650331.08	132019.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н902У	-	-	650331.64	132018.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н903У	-	-	650314.58	132007.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н569У	-	-	650286.60	131990.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н568У	-	-	650259.34	131973.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н904У	-	-	650232.42	131957.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н905У	-	-	650229.50	131956.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н906У	-	-	650226.67	131956.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н907У	-	-	650216.25	131972.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	-	-	650228.05	131979.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
173	-	-	650227.95	131980.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
52	-	-	650234.96	131984.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
51	-	-	650227.92	132003.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
50	-	-	650256.81	132019.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н908У	-	-	650282.26	132034.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
37	-	-	650308.80	132050.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
44	-	-	650335.66	132065.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н582У	-	-	650358.49	132078.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н581У	-	-	650361.09	132078.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
261	-	-	650359.96	132085.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	-	-	650341.89	132074.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н909У	-	-	650324.43	132064.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
46	-	-	650306.74	132054.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
45	-	-	650289.65	132044.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
262	-	-	650271.38	132034.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
199	-	-	650232.06	132010.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н682У	-	-	650225.60	132006.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н910У	-	-	650221.33	132004.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н911У	-	-	650210.95	131998.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н912У	-	-	650204.15	131994.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н913У	-	-	650202.33	131995.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	-	-	650201.08	131996.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
406	-	-	650187.23	132020.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
405	-	-	650172.97	132044.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
404	-	-	650174.47	132048.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
403	-	-	650177.10	132050.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
402	-	-	650189.23	132056.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
204	-	-	650219.25	132074.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
347	-	-	650221.74	132075.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
220	-	-	650241.13	132087.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
219	-	-	650258.31	132096.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н740У	-	-	650275.60	132106.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	-	-	650293.38	132117.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н915У	-	-	650310.19	132127.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н916У	-	-	650326.60	132137.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н917У	-	-	650329.10	132136.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н735У	-	-	650323.81	132143.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н734У	-	-	650323.36	132141.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н733У	-	-	650299.11	132126.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н918У	-	-	650272.73	132111.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н919У	-	-	650271.94	132110.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н920У	-	-	650272.06	132110.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н921У	-	-	650268.51	132109.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н922У	-	-	650255.27	132101.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н742У	-	-	650221.84	132081.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н741У	-	-	650195.92	132066.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н757У	-	-	650169.69	132050.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н758У	-	-	650160.09	132068.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н778У	-	-	650152.11	132083.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н777У	-	-	650153.51	132087.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н776У	-	-	650178.00	132102.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н923У	-	-	650202.81	132116.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н924У	-	-	650228.62	132130.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н925У	-	-	650235.43	132134.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н926У	-	-	650251.59	132145.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н785У	-	-	650277.80	132161.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н784У	-	-	650304.89	132176.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
229	-	-	650301.67	132181.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
388	-	-	650283.95	132170.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
394	-	-	650256.17	132154.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
393	-	-	650247.33	132149.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
392	-	-	650243.66	132149.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н927У	-	-	650232.87	132144.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н928У	-	-	650234.34	132141.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н929У	-	-	650216.11	132131.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н930У	-	-	650205.05	132123.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
350	-	-	650197.96	132119.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
193	-	-	650180.96	132109.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
197	-	-	650163.51	132099.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н931У	-	-	650148.59	132090.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н720У	-	-	650132.20	132118.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н723У	-	-	650130.74	132117.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н722У	-	-	650115.84	132143.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н721У	-	-	650132.84	132153.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н774У	-	-	650150.25	132163.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н932У	-	-	650166.96	132173.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н773У	-	-	650183.63	132183.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н761У	-	-	650201.91	132193.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н760У	-	-	650220.04	132203.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н764У	-	-	650232.33	132210.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
362	-	-	650253.48	132224.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
361	-	-	650271.03	132234.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
86	-	-	650267.75	132237.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
85	-	-	650248.86	132226.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
146	-	-	650216.99	132208.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н768У	-	-	650190.32	132193.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н767У	-	-	650164.47	132178.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	-	-	650138.24	132162.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
336	-	-	650116.30	132149.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
335	-	-	650112.72	132148.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
267	-	-	650102.32	132165.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
274	-	-	650096.39	132175.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
273	-	-	650094.76	132179.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
272	-	-	650095.93	132181.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
271	-	-	650099.19	132186.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
270	-	-	650102.73	132189.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
269	-	-	650116.92	132197.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н933У	-	-	650143.64	132212.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н934У	-	-	650169.52	132228.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н669У	-	-	650195.52	132244.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
93	-	-	650231.53	132264.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
91	-	-	650245.45	132272.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
90	-	-	650249.42	132271.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н935У	-	-	650245.53	132278.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н936У	-	-	650241.79	132275.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н937У	-	-	650228.50	132268.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н938У	-	-	650209.79	132257.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н664У	-	-	650193.46	132248.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н663У	-	-	650180.61	132240.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	-	-	650176.01	132241.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н693У	-	-	650176.01	132238.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н689У	-	-	650159.90	132228.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н688У	-	-	650142.08	132217.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н692У	-	-	650140.72	132219.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н939У	-	-	650139.27	132216.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н940У	-	-	650138.25	132215.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н941У	-	-	650125.01	132207.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н942У	-	-	650107.82	132197.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н943У	-	-	650089.83	132186.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н944У	-	-	650074.37	132213.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н945У	-	-	650058.81	132239.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н946У	-	-	650060.91	132241.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н947У	-	-	650064.38	132244.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н948У	-	-	650076.05	132251.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н949У	-	-	650093.09	132260.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н950У	-	-	650110.25	132270.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н951У	-	-	650126.57	132280.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н695У	-	-	650144.63	132291.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н694У	-	-	650161.69	132301.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н952У	-	-	650178.63	132312.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н953У	-	-	650195.63	132322.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н954У	-	-	650213.17	132332.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н955У	-	-	650239.02	132347.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н956У	-	-	650246.14	132351.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н957У	-	-	650264.72	132362.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н958У	-	-	650282.20	132373.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н959У	-	-	650297.79	132383.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н960У	-	-	650315.64	132394.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
130	-	-	650332.99	132404.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
133	-	-	650350.25	132415.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
132	-	-	650368.83	132384.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
372	-	-	650368.82	132387.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	-	-	650351.69	132416.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н791У	-	-	650369.44	132426.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н961У	-	-	650366.71	132430.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
147	-	-	650342.24	132415.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н661У	-	-	650316.68	132399.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
192	-	-	650290.68	132383.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
191	-	-	650255.35	132363.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
190	-	-	650253.00	132365.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
189	-	-	650251.11	132367.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н962У	-	-	650249.22	132359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н963У	-	-	650233.92	132349.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н964У	-	-	650210.82	132337.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н965У	-	-	650184.85	132321.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н966У	-	-	650159.54	132305.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
134	-	-	650133.42	132290.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
137	-	-	650108.52	132275.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н667У	-	-	650082.57	132260.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н967У	-	-	650055.97	132245.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н718У	-	-	650046.05	132261.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н719У	-	-	650036.51	132279.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
226	-	-	650062.18	132295.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
225	-	-	650086.38	132310.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	-	-	650111.98	132325.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
310	-	-	650112.31	132325.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
309	-	-	650138.54	132342.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н968У	-	-	650163.75	132357.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н969У	-	-	650189.91	132371.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н970У	-	-	650216.28	132386.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н971У	-	-	650238.17	132400.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н972У	-	-	650269.04	132419.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н973У	-	-	650294.28	132433.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н974У	-	-	650298.39	132436.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н567У	-	-	650321.17	132450.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :**

### Система координат МСК-167, Зона 4

### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н566У	-	-	650350.18	132467.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н565У	-	-	650372.43	132480.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н975У	-	-	650383.96	132487.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н976У	-	-	650386.49	132487.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н977У	-	-	650391.59	132492.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н978У	-	-	650400.54	132495.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н801У	-	-	650411.13	132499.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
Внутренний контур						-	
н573У	-	-	650295.12	131977.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н572У	-	-	650284.55	131969.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н575У	-	-	650275.47	131975.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :**

### Система координат МСК-167, Зона 4

### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	-	-	650290.02	131984.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н573У	-	-	650295.12	131977.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
Внутренний контур						-	
н625У	-	-	650078.97	132193.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н598У	-	-	650027.12	132164.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н602У	-	-	649998.02	132147.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н601У	-	-	649989.72	132148.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н600У	-	-	649980.94	132162.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н979У	-	-	649970.87	132179.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н980У	-	-	649974.19	132182.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н981У	-	-	650003.37	132203.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	-	-	650029.07	132222.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
290	-	-	650051.79	132237.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
289	-	-	650053.78	132237.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н626У	-	-	650069.49	132209.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н625У	-	-	650078.97	132193.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :							
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							
н801У	283	7.60	-	-			
283	282	0.80	-	-			
282	281	19.54	-	-			
281	н802У	19.96	-	-			
н802У	н803У	19.27	-	-			
н803У	н717У	19.99	-	-			
н717У	306	21.36	-	-			
306	305	19.03	-	-			
305	5	20.38	-	-			
5	12	23.80	-	-			
12	11	24.57	-	-			
11	10	4.68	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :**

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
10	9	4.76	-	-
9	8	2.05	-	-
8	7	6.65	-	-
7	н804У	2.68	-	-
н804У	н805У	5.60	-	-
н805У	н806У	16.06	-	-
н806У	н807У	1.61	-	-
н807У	н808У	18.30	-	-
н808У	н809У	1.77	-	-
н809У	н810У	4.32	-	-
н810У	н811У	2.35	-	-
н811У	н812У	2.21	-	-
н812У	н813У	2.06	-	-
н813У	н814У	4.09	-	-
н814У	н815У	31.10	-	-
н815У	н816У	35.17	-	-
н816У	н817У	20.34	-	-
н817У	н699У	20.33	-	-
н699У	206	20.05	-	-
206	210	20.35	-	-
210	н706У	20.08	-	-
н706У	н818У	19.58	-	-
н818У	н819У	18.59	-	-
н819У	н715У	21.55	-	-
н715У	н708У	19.60	-	-
н708У	н697У	20.44	-	-
н697У	н696У	22.66	-	-
н696У	н698У	27.27	-	-
н698У	167	3.59	-	-
167	166	0.96	-	-
166	165	6.42	-	-
165	164	5.64	-	-
164	163	2.81	-	-
163	н820У	31.25	-	-
н820У	н821У	1.09	-	-
н821У	н822У	40.82	-	-
н822У	н823У	1.51	-	-
н823У	н824У	1.88	-	-
н824У	н678У	25.31	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :**

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
н678У	182	12.75	-	-
182	185	27.02	-	-
185	н825У	0.42	-	-
н825У	н826У	20.09	-	-
н826У	н827У	20.02	-	-
н827У	н828У	20.02	-	-
н828У	253	20.01	-	-
253	252	19.82	-	-
252	18	22.81	-	-
18	22	22.42	-	-
22	60	32.99	-	-
60	25	6.77	-	-
25	24	18.79	-	-
24	н829У	21.57	-	-
н829У	н830У	21.42	-	-
н830У	н831У	19.19	-	-
н831У	н832У	21.71	-	-
н832У	н833У	3.93	-	-
н833У	н834У	40.43	-	-
н834У	н835У	1.62	-	-
н835У	н836У	1.02	-	-
н836У	н642У	4.02	-	-
н642У	н641У	39.97	-	-
н641У	276	0.25	-	-
276	126	30.25	-	-
126	125	27.36	-	-
125	124	3.04	-	-
124	123	17.94	-	-
123	н837У	28.70	-	-
н837У	н838У	4.15	-	-
н838У	338	16.94	-	-
338	337	20.18	-	-
337	н780У	20.12	-	-
н780У	н779У	20.63	-	-
н779У	н839У	20.54	-	-
н839У	н840У	18.87	-	-
н840У	н841У	0.40	-	-
н841У	н842У	13.35	-	-
н842У	54	6.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :				
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
54	58	20.36	-	-
58	84	25.14	-	-
84	н617У	20.38	-	-
н617У	н621У	6.14	-	-
н621У	н620У	22.68	-	-
н620У	н843У	19.19	-	-
н843У	н844У	20.81	-	-
н844У	239	20.04	-	-
239	238	20.78	-	-
238	н845У	19.79	-	-
н845У	н846У	19.52	-	-
н846У	340	20.11	-	-
340	339	20.17	-	-
339	н775У	0.26	-	-
н775У	н847У	21.19	-	-
н847У	358	30.07	-	-
358	357	20.11	-	-
357	356	8.50	-	-
356	355	0.80	-	-
355	354	3.17	-	-
354	353	19.28	-	-
353	н848У	20.18	-	-
н848У	н849У	0.39	-	-
н849У	н850У	20.33	-	-
н850У	н851У	20.11	-	-
н851У	н852У	21.54	-	-
н852У	н853У	19.17	-	-
н853У	27	19.03	-	-
27	н583У	23.21	-	-
н583У	н854У	3.48	-	-
н854У	н855У	26.80	-	-
н855У	н856У	10.42	-	-
н856У	н857У	21.60	-	-
н857У	415	16.07	-	-
415	76	31.82	-	-
76	83	29.61	-	-
83	н787У	30.65	-	-
н787У	365	30.87	-	-
365	364	20.14	-	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :**

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
364	н858У	20.48	-	-
н858У	н859У	31.23	-	-
н859У	н860У	29.76	-	-
н860У	237	30.61	-	-
237	236	29.41	-	-
236	418	19.50	-	-
418	н861У	21.62	-	-
н861У	н862У	6.63	-	-
н862У	221	20.13	-	-
221	74	20.29	-	-
74	73	21.11	-	-
73	н577У	20.06	-	-
н577У	н800У	20.55	-	-
н800У	н863У	20.43	-	-
н863У	н864У	14.37	-	-
н864У	н783У	5.74	-	-
н783У	н782У	15.17	-	-
н782У	н781У	4.43	-	-
н781У	н728У	27.95	-	-
н728У	н727У	1.79	-	-
н727У	н726У	1.33	-	-
н726У	н725У	29.02	-	-
н725У	н724У	19.90	-	-
н724У	н865У	19.67	-	-
н865У	н746У	19.95	-	-
н746У	н745У	20.41	-	-
н745У	н755У	19.88	-	-
н755У	320	19.57	-	-
320	322	20.53	-	-
322	321	20.21	-	-
321	н866У	19.27	-	-
н866У	н867У	6.81	-	-
н867У	н868У	5.02	-	-
н868У	63	9.09	-	-
63	62	13.13	-	-
62	317	2.99	-	-
317	316	27.62	-	-
316	н869У	30.39	-	-
н869У	н870У	30.16	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :**

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
н870У	н732У	30.28	-	-
н732У	н731У	29.59	-	-
н731У	н871У	27.25	-	-
н871У	н872У	2.32	-	-
н872У	н873У	3.82	-	-
н873У	н874У	14.11	-	-
н874У	н875У	1.60	-	-
н875У	н876У	0.38	-	-
н876У	н877У	0.67	-	-
н877У	н878У	1.52	-	-
н878У	н879У	20.31	-	-
н879У	н880У	30.38	-	-
н880У	329	29.21	-	-
329	332	30.15	-	-
332	н881У	30.15	-	-
н881У	326	28.75	-	-
326	325	30.09	-	-
325	н609У	31.00	-	-
н609У	н612У	32.89	-	-
н612У	н608У	14.84	-	-
н608У	н607У	8.81	-	-
н607У	н606У	28.25	-	-
н606У	н605У	11.72	-	-
н605У	н882У	14.05	-	-
н882У	н883У	45.29	-	-
н883У	н884У	30.12	-	-
н884У	н885У	19.88	-	-
н885У	н795У	20.09	-	-
н795У	н794У	37.91	-	-
н794У	н793У	2.87	-	-
н793У	н792У	17.12	-	-
н792У	н886У	19.00	-	-
н886У	н887У	20.78	-	-
н887У	н888У	2.30	-	-
н888У	н889У	3.17	-	-
н889У	н890У	2.13	-	-
н890У	н891У	3.60	-	-
н891У	н892У	12.16	-	-
н892У	н893У	26.84	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :**

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
н893У	н894У	14.44	-	-
н894У	н653У	18.31	-	-
н653У	н652У	9.89	-	-
н652У	н895У	20.30	-	-
н895У	н633У	19.61	-	-
н633У	н632У	20.61	-	-
н632У	н754У	20.42	-	-
н754У	н753У	11.21	-	-
н753У	н752У	18.33	-	-
н752У	н751У	5.39	-	-
н751У	н750У	8.17	-	-
н750У	н749У	11.52	-	-
н749У	н631У	4.17	-	-
н631У	н630У	20.79	-	-
н630У	н896У	21.43	-	-
н896У	н651У	20.08	-	-
н651У	н897У	9.75	-	-
н897У	н898У	32.85	-	-
н898У	н899У	30.05	-	-
н899У	н900У	82.98	-	-
н900У	н901У	44.56	-	-
н901У	244	1.27	-	-
244	39	13.13	-	-
39	38	14.37	-	-
38	н902У	0.94	-	-
н902У	н903У	20.52	-	-
н903У	н569У	32.83	-	-
н569У	н568У	32.13	-	-
н568У	н904У	31.08	-	-
н904У	н905У	3.09	-	-
н905У	н906У	2.84	-	-
н906У	н907У	19.11	-	-
н907У	174	13.63	-	-
174	173	1.17	-	-
173	52	8.08	-	-
52	51	19.77	-	-
51	50	33.27	-	-
50	н908У	29.51	-	-
н908У	37	30.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :				
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
37	44	30.89	-	-
44	н582У	26.40	-	-
н582У	н581У	2.60	-	-
н581У	261	6.87	-	-
261	260	21.02	-	-
260	н909У	20.19	-	-
н909У	46	20.23	-	-
46	45	19.85	-	-
45	262	21.08	-	-
262	199	45.87	-	-
199	н682У	7.50	-	-
н682У	н910У	4.92	-	-
н910У	н911У	12.06	-	-
н911У	н912У	7.52	-	-
н912У	н913У	1.88	-	-
н913У	н914У	1.88	-	-
н914У	406	27.17	-	-
406	405	28.13	-	-
405	404	4.00	-	-
404	403	3.36	-	-
403	402	13.67	-	-
402	204	34.94	-	-
204	347	2.74	-	-
347	220	22.72	-	-
220	219	19.54	-	-
219	н740У	19.82	-	-
н740У	н739У	20.92	-	-
н739У	н915У	19.72	-	-
н915У	н916У	18.95	-	-
н916У	н917У	2.67	-	-
н917У	н735У	9.10	-	-
н735У	н734У	2.49	-	-
н734У	н733У	28.23	-	-
н733У	н918У	30.60	-	-
н918У	н919У	1.02	-	-
н919У	н920У	0.55	-	-
н920У	н921У	3.71	-	-
н921У	н922У	15.36	-	-
н922У	н742У	38.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :				
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
н742У	н741У	30.03	-	-
н741У	н757У	30.47	-	-
н757У	н758У	20.09	-	-
н758У	н778У	17.26	-	-
н778У	н777У	3.82	-	-
н777У	н776У	28.69	-	-
н776У	н923У	28.83	-	-
н923У	н924У	29.01	-	-
н924У	н925У	7.89	-	-
н925У	н926У	19.68	-	-
н926У	н785У	30.65	-	-
н785У	н784У	30.95	-	-
н784У	229	5.79	-	-
229	388	20.67	-	-
388	394	32.24	-	-
394	393	10.16	-	-
393	392	3.68	-	-
392	н927У	11.97	-	-
н927У	н928У	3.00	-	-
н928У	н929У	21.00	-	-
н929У	н930У	13.37	-	-
н930У	350	7.98	-	-
350	193	19.88	-	-
193	197	20.14	-	-
197	н931У	17.38	-	-
н931У	н720У	32.07	-	-
н720У	н723У	1.66	-	-
н723У	н722У	29.53	-	-
н722У	н721У	19.81	-	-
н721У	н774У	20.32	-	-
н774У	н932У	19.37	-	-
н932У	н773У	19.41	-	-
н773У	н761У	20.94	-	-
н761У	н760У	20.61	-	-
н760У	н764У	14.18	-	-
н764У	362	25.28	-	-
362	361	20.20	-	-
361	86	4.73	-	-
86	85	21.77	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :				
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
85	146	36.74	-	-
146	н768У	30.86	-	-
н768У	н767У	29.95	-	-
н767У	333	30.48	-	-
333	336	25.68	-	-
336	335	3.59	-	-
335	267	19.96	-	-
267	274	11.01	-	-
274	273	4.23	-	-
273	272	3.08	-	-
272	271	5.70	-	-
271	270	4.61	-	-
270	269	16.29	-	-
269	н933У	30.73	-	-
н933У	н934У	30.37	-	-
н934У	н669У	30.19	-	-
н669У	93	41.61	-	-
93	91	15.79	-	-
91	90	3.99	-	-
90	н935У	7.26	-	-
н935У	н936У	4.64	-	-
н936У	н937У	15.02	-	-
н937У	н938У	21.42	-	-
н938У	н664У	18.96	-	-
н664У	н663У	14.98	-	-
н663У	н662У	4.64	-	-
н662У	н693У	2.99	-	-
н693У	н689У	18.62	-	-
н689У	н688У	21.10	-	-
н688У	н692У	2.57	-	-
н692У	н939У	3.87	-	-
н939У	н940У	1.30	-	-
н940У	н941У	15.34	-	-
н941У	н942У	20.01	-	-
н942У	н943У	21.08	-	-
н943У	н944У	31.59	-	-
н944У	н945У	30.08	-	-
н945У	н946У	2.86	-	-
н946У	н947У	4.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :				
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
н947У	н948У	13.54	-	-
н948У	н949У	19.67	-	-
н949У	н950У	19.71	-	-
н950У	н951У	19.28	-	-
н951У	н695У	20.92	-	-
н695У	н694У	19.92	-	-
н694У	н952У	19.87	-	-
н952У	н953У	19.81	-	-
н953У	н954У	20.13	-	-
н954У	н955У	29.86	-	-
н955У	н956У	8.22	-	-
н956У	н957У	21.91	-	-
н957У	н958У	20.48	-	-
н958У	н959У	18.30	-	-
н959У	н960У	21.12	-	-
н960У	130	20.20	-	-
130	133	20.31	-	-
133	132	35.98	-	-
132	372	2.36	-	-
372	371	33.71	-	-
371	н791У	20.53	-	-
н791У	н961У	5.19	-	-
н961У	147	28.77	-	-
147	н661У	30.22	-	-
н661У	192	30.29	-	-
192	191	40.98	-	-
191	190	2.97	-	-
190	189	3.09	-	-
189	н962У	8.21	-	-
н962У	н963У	18.22	-	-
н963У	н964У	26.29	-	-
н964У	н965У	30.46	-	-
н965У	н966У	29.68	-	-
н966У	134	30.13	-	-
134	137	29.22	-	-
137	н667У	30.04	-	-
н667У	н967У	30.58	-	-
н967У	н718У	19.55	-	-
н718У	н719У	20.34	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :				
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
н719У	226	30.31	-	-
226	225	28.07	-	-
225	313	30.01	-	-
313	310	0.63	-	-
310	309	31.18	-	-
309	н968У	29.41	-	-
н968У	н969У	29.63	-	-
н969У	н970У	30.61	-	-
н970У	н971У	25.78	-	-
н971У	н972У	36.20	-	-
н972У	н973У	28.96	-	-
н973У	н974У	5.15	-	-
н974У	н567У	26.52	-	-
н567У	н566У	33.91	-	-
н566У	н565У	25.50	-	-
н565У	н975У	13.45	-	-
н975У	н976У	2.68	-	-
н976У	н977У	6.65	-	-
н977У	н978У	9.56	-	-
н978У	н801У	11.36	-	-
Внутренний контур				
н573У	н572У	13.07	-	-
н572У	н575У	10.83	-	-
н575У	н574У	17.16	-	-
н574У	н573У	8.91	-	-
Внутренний контур				
н625У	н598У	59.29	-	-
н598У	н602У	33.75	-	-
н602У	н601У	8.37	-	-
н601У	н600У	16.29	-	-
н600У	н979У	20.06	-	-
н979У	н980У	4.55	-	-
н980У	н981У	35.68	-	-
н981У	291	31.96	-	-
291	290	27.26	-	-
290	289	2.05	-	-
289	н626У	31.31	-	-
н626У	н625У	18.99	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :</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>	25366 $\pm$ 111
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{25366} = 111$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	46601
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21235
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:301 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:304 :

Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н799У	-	-	650129.60	131986.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н982У	-	-	650146.24	131995.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н983У	-	-	650147.48	131996.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н984У	-	-	650147.02	131997.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н863У	-	-	650131.82	132024.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н800У	-	-	650114.45	132013.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н799У	-	-	650129.60	131986.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:304 :

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
н799У	н982У	19.10	-	-
н982У	н983У	1.42	-	-
н983У	н984У	0.68	-	-
н984У	н863У	30.91	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:304 :</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>
н863У	н800У	20.43	-	-
н800У	н799У	30.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:304 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		635 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{635} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		35	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:304 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:305 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н985У	-	-	650108.96	132234.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н691У	-	-	650126.00	132244.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н986У	-	-	650120.61	132253.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н950У	-	-	650110.25	132270.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н949У	-	-	650093.09	132260.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н985У	-	-	650108.96	132234.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:305 :**

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
н985У	н691У	19.70	-	-
н691У	н986У	10.26	-	-
н986У	н950У	20.17	-	-
н950У	н949У	19.71	-	-
н949У	н985У	30.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:305 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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	24:58:0606001:559
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 24:58:0606001:305 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:306 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н730У	-	-	650183.50	131953.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н876У	-	-	650207.91	131968.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н875У	-	-	650207.73	131968.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н874У	-	-	650209.03	131969.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н873У	-	-	650201.73	131981.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н872У	-	-	650199.29	131984.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н871У	-	-	650196.97	131984.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н731У	-	-	650173.81	131969.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н730У	-	-	650183.50	131953.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:306 :				
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
н730У	н876У	28.51	-	-
н876У	н875У	0.38	-	-
н875У	н874У	1.60	-	-
н874У	н873У	14.11	-	-
н873У	н872У	3.82	-	-
н872У	н871У	2.32	-	-
н871У	н731У	27.25	-	-
н731У	н730У	19.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:306 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		580 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√580=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		20	
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		24:58:0606001:392	
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 24:58:0606001:306 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:307 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	-	-	650019.42	132016.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н853У	-	-	650035.83	132026.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
240	-	-	650021.46	132052.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
28	-	-	650004.39	132042.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
27	-	-	650019.42	132016.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:307 :

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
27	н853У	19.03	-	-
н853У	240	30.02	-	-
240	28	19.75	-	-
28	27	30.08	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:307 :

№ 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 24:58:0606001:307 :</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	$583 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{583} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	578
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	5
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	-
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 24:58:0606001:307 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:308 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н987У	-	-	650231.68	132360.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н680У	-	-	650249.86	132370.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
188	-	-	650246.06	132380.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н988У	-	-	650245.40	132380.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н971У	-	-	650238.17	132400.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н970У	-	-	650216.28	132386.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н989У	-	-	650226.48	132369.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н987У	-	-	650231.68	132360.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:308 :

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
н987У	н680У	20.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:308 :				
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
н680У	188	10.57	-	-
188	н988У	0.77	-	-
н988У	н971У	21.47	-	-
н971У	н970У	25.78	-	-
н970У	н989У	20.33	-	-
н989У	н987У	10.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:308 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		720 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√720=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		720	
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		-	
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 24:58:0606001:308 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:511 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н817У	-	-	650216.73	132393.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н816У	-	-	650234.09	132403.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н711У	-	-	650219.00	132429.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н710У	-	-	650202.58	132418.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н817У	-	-	650216.73	132393.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:511 :

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
н817У	н816У	20.34	-	-
н816У	н711У	29.49	-	-
н711У	н710У	19.45	-	-
н710У	н817У	29.18	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:511 :

№ 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 24:58:0606001:511 :</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	$583 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{583} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	17
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	-
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 24:58:0606001:511 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:544 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	-	-	650306.74	132054.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н909У	-	-	650324.43	132064.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н738У	-	-	650308.66	132090.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
47	-	-	650291.60	132080.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
46	-	-	650306.74	132054.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:544 :

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
46	н909У	20.23	-	-
н909У	н738У	30.58	-	-
н738У	47	19.85	-	-
47	46	29.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:544 :

№ 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 24:58:0606001:544 :</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	$607 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{607} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	7
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	24:58:0606001:553
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 24:58:0606001:544 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:556 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	-	-	650406.51	132505.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н801У	-	-	650411.13	132499.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н990У	-	-	650436.61	132514.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
299	-	-	650425.93	132532.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
298	-	-	650422.76	132530.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
297	-	-	650401.12	132515.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
283	-	-	650406.51	132505.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:556 :**

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
283	н801У	7.60	-	-
н801У	н990У	29.46	-	-
н990У	299	21.15	-	-
299	298	3.84	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:556 :</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
298	297	26.42	-	-
297	283	11.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:556 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		600 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:556 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:557 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н966У	-	-	650159.54	132305.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
308	-	-	650149.73	132323.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
135	-	-	650122.60	132307.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
134	-	-	650133.42	132290.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н966У	-	-	650159.54	132305.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:557 :

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
н966У	308	20.67	-	-
308	135	31.47	-	-
135	134	20.36	-	-
134	н966У	30.13	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:557 :

№ 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 24:58:0606001:557 :</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	$631 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{631} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:557 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:558 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н964У	-	-	650210.82	132337.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н963У	-	-	650233.92	132349.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н962У	-	-	650249.22	132359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
189	-	-	650251.11	132367.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н680У	-	-	650249.86	132370.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н987У	-	-	650231.68	132360.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н989У	-	-	650226.48	132369.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н991У	-	-	650199.88	132354.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н992У	-	-	650203.90	132348.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н964У	-	-	650210.82	132337.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:558 :				
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
н964У	н963У	26.29	-	-
н963У	н962У	18.22	-	-
н962У	189	8.21	-	-
189	н680У	3.46	-	-
н680У	н987У	20.98	-	-
н987У	н989У	10.36	-	-
н989У	н991У	30.53	-	-
н991У	н992У	6.90	-	-
н992У	н964У	13.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:558 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		797 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0,2*√797=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		197	
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		24:58:0606001:499	
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 24:58:0606001:558 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:567 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	-	-	650325.77	132101.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
258	-	-	650345.57	132113.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н917У	-	-	650329.10	132136.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н916У	-	-	650326.60	132137.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н915У	-	-	650310.19	132127.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
259	-	-	650325.77	132101.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:567 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
259	258	23.22	-	-
258	н917У	28.09	-	-
н917У	н916У	2.67	-	-
н916У	н915У	18.95	-	-
н915У	259	30.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:567 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$660 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{660} = 18$
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	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:38550
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 24:58:0606001:567 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:579 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н656У	-	-	650578.50	132636.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н994У	-	-	650565.68	132674.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н596У	-	-	650548.03	132663.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н595У	-	-	650565.56	132628.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н656У	-	-	650578.50	132636.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:579 :

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
н656У	н994У	39.86	-	-
н994У	н596У	20.67	-	-
н596У	н595У	39.14	-	-
н595У	н656У	15.22	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:579 :

№ 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 24:58:0606001:579 :</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	$699 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{699} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	99
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:579 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:583 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н991У	-	-	650199.88	132354.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н989У	-	-	650226.48	132369.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н970У	-	-	650216.28	132386.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н969У	-	-	650189.91	132371.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н991У	-	-	650199.88	132354.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:583 :

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
н991У	н989У	30.53	-	-
н989У	н970У	20.33	-	-
н970У	н969У	30.61	-	-
н969У	н991У	19.74	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:583 :

№ 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 24:58:0606001:583 :</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	$613 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{613} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	13
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	-
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 24:58:0606001:583 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1051 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н918У	-	-	650272.73	132111.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н733У	-	-	650299.11	132126.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н737У	-	-	650288.44	132144.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н995У	-	-	650270.90	132133.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н996У	-	-	650262.66	132128.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н997У	-	-	650267.70	132119.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н918У	-	-	650272.73	132111.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1051 :

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
н918У	н733У	30.60	-	-
н733У	н737У	20.45	-	-
н737У	н995У	20.59	-	-
н995У	н996У	9.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1051 :				
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
н996У	н997У	10.53	-	-
н997У	н918У	9.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1051 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	615 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,2*√615=17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
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	24:58:0606001:477
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 24:58:0606001:1051 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1052 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н853У	-	-	650035.83	132026.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н852У	-	-	650052.66	132035.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
241	-	-	650038.14	132061.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
240	-	-	650021.46	132052.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н853У	-	-	650035.83	132026.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1052 :

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
н853У	н852У	19.17	-	-
н852У	241	30.30	-	-
241	240	19.16	-	-
240	н853У	30.02	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1052 :

№ 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 24:58:0606001:1052 :</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	$578 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{578} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:1052 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1055 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	649986.89	132032.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
29	-	-	650003.96	132042.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н844У	-	-	649988.21	132069.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н843У	-	-	649970.31	132058.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
30	-	-	649986.89	132032.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1055 :

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
30	29	19.88	-	-
29	н844У	31.02	-	-
н844У	н843У	20.81	-	-
н843У	30	31.07	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1055 :

№ 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 24:58:0606001:1055 :</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	$631 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{631} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:1055 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1057 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н931У	-	-	650148.59	132090.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
197	-	-	650163.51	132099.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
196	-	-	650147.80	132127.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н720У	-	-	650132.20	132118.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н931У	-	-	650148.59	132090.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1057 :

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
н931У	197	17.38	-	-
197	196	31.57	-	-
196	н720У	17.87	-	-
н720У	н931У	32.07	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1057 :

№ 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 24:58:0606001:1057 :</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	$561 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{561} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:1057 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1058 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	-	-	650598.30	132646.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
143	-	-	650616.95	132657.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н585У	-	-	650602.24	132695.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н998У	-	-	650583.58	132684.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н639У	-	-	650598.30	132646.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1058 :

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
н639У	143	21.33	-	-
143	н585У	40.73	-	-
н585У	н998У	21.66	-	-
н998У	н639У	40.15	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1058 :

№ 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 24:58:0606001:1058 :</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	$860 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{860} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:1058 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1059 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	-	-	650211.82	132098.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н742У	-	-	650221.84	132081.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н924У	-	-	650228.62	132130.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н923У	-	-	650202.81	132116.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н743У	-	-	650211.82	132098.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1059 :

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
н743У	н742У	19.72	-	-
н742У	н924У	49.16	-	-
н924У	н923У	29.01	-	-
н923У	н743У	20.55	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1059 :

№ 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 24:58:0606001:1059 :</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	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:1059 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1060 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н744У	-	-	650185.43	132083.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н743У	-	-	650211.82	132098.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н923У	-	-	650202.81	132116.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н776У	-	-	650178.00	132102.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н744У	-	-	650185.43	132083.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1060 :

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
н744У	н743У	30.40	-	-
н743У	н923У	20.55	-	-
н923У	н776У	28.83	-	-
н776У	н744У	20.29	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1060 :

№ 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 24:58:0606001:1060 :</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	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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	24:58:0606001:321
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 24:58:0606001:1060 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1064 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	-	-	649902.67	132188.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
211	-	-	649905.13	132190.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
255	-	-	649920.93	132202.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н659У	-	-	649897.79	132234.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
212	-	-	649878.88	132221.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
19	-	-	649902.67	132188.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1064 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	211	3.04	-	-
211	255	19.80	-	-
255	н659У	40.05	-	-
н659У	212	23.22	-	-
212	19	40.64	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1064 :</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>	930 $\pm$ 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{930} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	130
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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 24:58:0606001:1064 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1066 :**

**Система координат МСК-167, Зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н848У	-	-	650106.13	132066.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
353	-	-	650123.52	132076.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
359	-	-	650123.10	132077.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
342	-	-	650107.13	132103.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
341	-	-	650090.11	132093.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н848У	-	-	650106.13	132066.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1066 :**

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
н848У	353	20.18	-	-
353	359	0.80	-	-
359	342	30.36	-	-
342	341	19.68	-	-
341	н848У	31.27	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1066 :</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>	$622 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{622} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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	24:58:0606001:309
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 24:58:0606001:1066 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0605001:789 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1003У	-	-	650371.92	131988.82	-	-	-
н1004У	-	-	650410.02	132017.18	-	-	-
н1005У	-	-	650411.56	132022.29	-	-	-
246	-	-	650397.71	132039.06	-	-	-
245	-	-	650366.60	132015.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
244	-	-	650354.30	132005.74	-	-	-
н1003У	-	-	650371.92	131988.82	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0605001:789 :**

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
н1003У	н1004У	47.50	-	-
н1004У	н1005У	5.34	-	-
н1005У	246	21.75	-	-
246	245	39.22	-	-
245	244	15.50	-	-
244	н1003У	24.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0605001:789 :**

№ 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>	1300 $\pm$ 315

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0605001:789 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1300} = 315$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	400
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	-
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 24:58:0605001:789 :		
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 24:58:0320001:974 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	650283.09	132432.56	650285.79	132434.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
6	650265.26	132466.35	650265.26	132466.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
7	650254.73	132460.01	650254.73	132460.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
8	650254.20	132453.38	650254.20	132453.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
9	650253.38	132451.50	650253.38	132451.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
10	650250.93	132447.42	650250.93	132447.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
11	650253.05	132443.25	650253.05	132443.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
12	650265.38	132422.00	650265.38	132422.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
5	650283.09	132432.56	650285.79	132434.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0320001:974 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	38.11	-	-
6	7	12.29	-	-
7	8	6.65	-	-
8	9	2.05	-	-
9	10	4.76	-	-
10	11	4.68	-	-
11	12	24.57	-	-
12	5	23.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0320001:974 :				
№ 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		820 ± 20	
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*0,2*√820=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		760	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		60	
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 24:58:0320001:974 :				
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 24:58:0604001:723 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	650303.03	132444.92	650303.13	132444.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
304	-	-	650291.14	132463.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
14	650286.53	132470.86	650286.65	132470.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
15	650281.18	132467.69	650281.18	132467.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
16	-	-	650275.44	132477.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
16	650275.44	132477.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Долговремен ный межевой знак
17	650262.64	132470.57	650262.64	132470.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
6	650265.26	132466.35	650265.26	132466.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
5	650283.09	132432.56	650285.79	132434.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0604001:723 :							
Система координат 24.4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	650303.03	132444.92	650303.13	132444.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0604001:723 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
13	304	22.48	-	-			
304	14	8.30	-	-			
14	15	6.37	-	-			
15	16	11.25	-	-			
16	17	14.49	-	-			
17	6	4.97	-	-			
6	5	38.11	-	-			
5	13	20.38	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0604001:723 :							
№ 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			800 ± 20			
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*0,2*√800=20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			856			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			56			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0604001:723 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 24:58:0604001:723 :		
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 24:58:0606001:9 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	649925.94	132156.91	649925.94	132156.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
19	649902.67	132188.50	649902.67	132188.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н578У	-	-	649900.21	132186.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
20	649888.95	132178.54	649885.97	132177.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
21	649884.26	132175.14	649883.67	132175.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
21	-	-	649884.26	132175.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
22	649907.13	132144.71	649907.13	132144.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
18	649925.94	132156.91	649925.94	132156.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:9 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	39.24	-	-
19	н578У	3.04	-	-
н578У	20	16.98	-	-
20	21	2.76	-	-
21	21	0.99	-	-
21	22	38.07	-	-
22	18	22.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		882 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0,2*√882=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		872	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		10	
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 24:58:0606001:9 :				
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 24:58:0606001:10 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	649924.76	132085.05	649924.76	132085.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
24	649896.88	132130.12	649896.88	132130.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
25	649881.64	132119.12	649881.62	132119.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
26	649907.78	132073.13	649879.83	132117.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
26	-	-	649907.78	132073.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
23	649924.76	132085.05	649924.76	132085.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:10 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	53.00	-	-
24	25	18.79	-	-
25	26	2.21	-	-
26	26	52.75	-	-
26	23	20.75	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:10 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1101 \pm 23$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1101} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1043
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0606001:1054
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 24:58:0606001:10 :</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 24:58:0606001:12 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	650019.42	132016.58	650019.42	132016.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
28	650004.39	132042.64	650004.39	132042.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
29	650003.96	132042.39	650003.96	132042.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
30	649986.89	132032.21	649986.89	132032.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
31	649970.07	132022.18	649970.07	132022.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
32	649964.81	132019.05	649964.81	132019.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
33	649968.19	132014.18	649968.19	132014.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
34	649971.99	132008.73	649971.99	132008.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
35	649974.47	132006.89	649974.47	132006.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:12 :							
Система координат 24.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	649987.87	132000.17	649987.87	132000.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н583У	-	-	649998.83	132005.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
27	650019.42	132016.58	650019.42	132016.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:12 :							
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			
27	28	30.08	-	-			
28	29	0.50	-	-			
29	30	19.88	-	-			
30	31	19.58	-	-			
31	32	6.12	-	-			
32	33	5.93	-	-			
33	34	6.64	-	-			
34	35	3.09	-	-			
35	36	14.99	-	-			
36	н583У	12.35	-	-			
н583У	27	23.21	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:12 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1235 \pm 307$
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>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1235} = 307$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1235
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	24:58:0000000:38725
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 24:58:0606001:12 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:14 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	650289.65	132044.74	650289.65	132044.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
46	650306.74	132054.84	650306.74	132054.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
47	650291.60	132080.71	650291.60	132080.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
48	650274.20	132069.93	650274.19	132069.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
45	650289.65	132044.74	650289.65	132044.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	19.85	-	-
46	47	29.97	-	-
47	48	20.48	-	-
48	45	29.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	600 ± 214
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*2,5*√600=214
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
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	24:58:0606001:394
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:14 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:16 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	650266.70	132002.36	650266.70	132002.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
50	650256.81	132019.78	650256.81	132019.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
51	650227.92	132003.27	650227.92	132003.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
52	650234.96	131984.80	650234.96	131984.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
53	650249.50	131992.58	650249.49	131992.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
49	650266.70	132002.36	650266.70	132002.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	50	20.03	-	-
50	51	33.27	-	-
51	52	19.77	-	-
52	53	16.48	-	-
53	49	19.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	692 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√692=18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	693
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	24:58:0606001:393
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 24:58:0606001:16 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:19 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	649860.80	132159.37	649860.80	132159.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
60	649880.12	132125.76	649880.12	132125.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
22	649907.13	132144.71	649907.13	132144.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
21	649884.26	132175.14	649884.26	132175.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
61	649883.67	132175.93	649883.67	132175.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н586У	-	-	649863.16	132161.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
59	649860.80	132159.37	649860.80	132159.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:19 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	38.77	-	-
60	22	32.99	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:19 :</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
22	21	38.07	-	-
21	61	0.99	-	-
61	н586У	25.32	-	-
н586У	59	2.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:19 :</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>		1188 ± 24	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1188} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1188	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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		-	
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 24:58:0606001:19 :</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 24:58:0606001:27 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	650095.44	131966.00	650095.44	131966.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
73	650079.59	131992.44	650079.59	131992.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
74	650063.28	131982.50	650061.62	131981.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
75	650078.37	131956.22	650076.71	131955.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
75	-	-	650078.37	131956.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
72	650095.44	131966.00	650095.44	131966.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:27 :**

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	30.83	-	-
73	74	21.11	-	-
74	75	30.15	-	-
75	75	1.91	-	-
75	72	19.67	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:27 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$651 \pm 18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{651} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	592
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0606001:1031
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 24:58:0606001:27 :</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 24:58:0606001:35 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	650065.36	132037.91	650065.37	132036.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
77	650074.57	132020.78	650075.57	132019.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
78	650075.49	132020.90	650101.29	132034.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
79	650100.02	132035.01	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
80	650101.00	132036.40	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
81	650100.42	132037.65	650097.29	132041.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
82	650100.07	132037.45	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
83	650091.28	132052.99	650090.94	132051.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
76	650065.36	132037.91	650065.37	132036.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:35 :</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
76	77	20.20	-	-
77	78	29.85	-	-
78	81	7.93	-	-
81	83	12.18	-	-
83	76	29.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:35 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		600 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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		24:58:0000000:36422	
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 24:58:0606001:35 :</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 24:58:0606001:40 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	649946.70	132050.25	649946.70	132050.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
58	649968.09	132063.46	649968.09	132063.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
57	649946.84	132099.68	649946.84	132099.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н613У	-	-	649943.61	132097.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
23	649924.76	132085.05	649924.76	132085.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
84	649946.70	132050.25	649946.70	132050.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:40 :**

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
84	58	25.14	-	-
58	57	41.99	-	-
57	н613У	3.87	-	-
н613У	23	22.62	-	-
23	84	41.14	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:40 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1073 \pm 23$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1073} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1072
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0606001:381
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 24:58:0606001:40 :</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 24:58:0606001:44 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	650183.32	131840.43	650183.32	131840.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
96	650174.00	131854.07	650174.00	131854.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
97	650162.95	131871.41	650162.95	131871.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
98	650155.17	131864.98	650155.17	131864.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
99	650146.25	131857.80	650146.25	131857.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
100	650131.62	131849.50	650131.62	131849.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
101	650139.42	131837.68	650139.42	131837.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
102	650153.31	131816.22	650153.31	131816.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
95	650183.32	131840.43	650183.32	131840.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:44 :				
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
95	96	16.52	-	-
96	97	20.56	-	-
97	98	10.09	-	-
98	99	11.45	-	-
99	100	16.82	-	-
100	101	14.16	-	-
101	102	25.56	-	-
102	95	38.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:44 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1432 ± 26	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1432=26	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1432	
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		24:58:0000000:74498	
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 24:58:0606001:44 :				
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 24:58:0606001:45 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	650514.31	132569.88	650514.31	132569.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
104	650537.42	132583.79	650537.42	132583.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
105	650536.82	132610.88	650536.82	132610.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н618У	-	-	650531.69	132607.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н619У	-	-	650514.39	132598.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
106	650505.93	132593.44	650505.93	132593.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
103	650514.31	132569.88	650514.31	132569.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:45 :**

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
103	104	26.97	-	-
104	105	27.10	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:45 :</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
105	н618У	5.89	-	-
н618У	н619У	19.86	-	-
н619У	106	9.72	-	-
106	103	25.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:45 :</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>		754 ± 19	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{754} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		754	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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		24:58:0606001:1025	
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 24:58:0606001:45 :</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 24:58:0606001:55 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	650445.30	132605.08	650445.30	132605.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
108	650442.00	132603.18	650442.00	132603.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
109	650446.63	132596.49	650445.09	132597.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
110	650450.50	132590.68	650449.69	132590.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
111	650456.70	132578.38	650456.70	132578.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
112	650459.47	132572.59	-	-	-	0.2	-
113	650460.85	132569.44	650461.27	132568.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
114	650472.95	132575.37	650472.95	132575.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
115	650479.17	132578.59	650479.17	132578.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
116	650476.29	132583.67	650476.29	132583.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:55 :**

## Система координат 24.4

### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	650467.19	132599.64	650467.19	132599.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
118	650459.55	132613.31	650459.55	132613.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
107	650445.30	132605.08	650445.30	132605.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:55 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	108	3.81	-	-
108	109	6.27	-	-
109	110	8.49	-	-
110	111	14.08	-	-
111	113	10.86	-	-
113	114	13.54	-	-
114	115	7.00	-	-
115	116	5.84	-	-
116	117	18.38	-	-
117	118	15.66	-	-
118	107	16.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:55 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:55 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$790 \pm 20$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{790} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	770
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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 24:58:0606001:55 :</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 24:58:0606001:58 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	650338.57	132501.19	650338.57	132501.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
120	650320.56	132532.02	650320.56	132532.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
121	-	-	650303.63	132521.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
121	650303.63	132521.80	650322.09	132491.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
122	650322.00	132491.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Долговремен ный межевой знак
119	650338.57	132501.19	650338.57	132501.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:58 :**

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
119	120	35.71	-	-
120	121	19.78	-	-
121	121	35.18	-	-
121	119	18.94	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:58 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$686 \pm 229$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{686} = 229$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	688
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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 24:58:0606001:58 :</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 24:58:0606001:68 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	650091.08	132172.93	650091.14	132172.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
124	650081.98	132188.29	650081.98	132188.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
125	650078.94	132188.28	650078.94	132188.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
126	650055.11	132174.83	650055.11	132174.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
127	650065.29	132158.45	650065.38	132158.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
128	650071.87	132161.62	650071.87	132161.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
129	650072.20	132161.11	650072.20	132161.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
123	650091.08	132172.93	650091.14	132172.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:68 :				
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
123	124	17.94	-	-
124	125	3.04	-	-
125	126	27.36	-	-
126	127	19.66	-	-
127	128	7.40	-	-
128	129	0.61	-	-
129	123	22.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:68 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		590 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,2*√590=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		586	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		4	
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 24:58:0606001:68 :				
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 24:58:0606001:83 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	650132.41	132292.13	650133.42	132290.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
135	650122.11	132308.61	650122.60	132307.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
136	650096.71	132293.61	650097.27	132292.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
137	650107.69	132275.99	650108.52	132275.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
134	650132.41	132292.13	650133.42	132290.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:83 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	135	20.36	-	-
135	136	29.50	-	-
136	137	20.75	-	-
137	134	29.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:83 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	603 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,2*√603=17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	593
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
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	24:58:0606001:334
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 24:58:0606001:83 :		
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 24:58:0606001:93 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	650248.06	132226.64	650248.86	132226.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
94	650241.91	132246.54	650240.78	132245.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
145	650206.79	132225.16	650206.79	132225.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
146	650216.99	132208.64	650216.99	132208.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
85	650248.06	132226.64	650248.86	132226.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:93 :**

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
85	94	20.58	-	-
94	145	39.79	-	-
145	146	19.42	-	-
146	85	36.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:93 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	762 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√762=19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	764
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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 24:58:0606001:93 :		
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 24:58:0606001:129 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	650286.17	132511.00	650286.17	132511.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
160	650263.29	132497.90	650263.29	132497.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
16	-	-	650275.44	132477.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
15	-	-	650281.18	132467.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
15	650281.18	132467.69	650286.65	132470.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
302	-	-	650303.62	132480.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н670У	-	-	650303.94	132480.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
161	650303.79	132481.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Временный межевой знак
159	650286.17	132511.00	650286.17	132511.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:129 :				
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
159	160	26.36	-	-
160	16	23.86	-	-
16	15	11.25	-	-
15	15	6.37	-	-
15	302	19.63	-	-
302	н670У	0.36	-	-
н670У	159	34.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:129 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		922 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0,2*√922=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		919	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:58:0606001:1035	
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 24:58:0606001:129 :				
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 24:58:0606001:132 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	650021.00	132332.66	650021.00	132332.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
163	650018.77	132329.56	650018.77	132329.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
164	650019.38	132326.82	650019.38	132326.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
165	650022.65	132322.22	650022.65	132322.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
166	650025.97	132316.72	650025.97	132316.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
167	650026.92	132316.59	650026.92	132316.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
168	650028.11	132317.28	650028.11	132317.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
169	650028.70	132317.35	650028.70	132317.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
170	650046.23	132327.69	650046.23	132327.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:132 :							
Система координат 24.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	650062.70	132337.90	650062.70	132337.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н671У	-	-	650054.40	132352.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
172	650053.94	132353.65	650053.94	132353.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
162	650021.00	132332.66	650021.00	132332.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:132 :							
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			
162	163	3.82	-	-			
163	164	2.81	-	-			
164	165	5.64	-	-			
165	166	6.42	-	-			
166	167	0.96	-	-			
167	168	1.38	-	-			
168	169	0.59	-	-			
169	170	20.35	-	-			
170	171	19.38	-	-			
171	н671У	17.09	-	-			
н671У	172	0.93	-	-			
172	162	39.06	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:132 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$749 \pm 19$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{749} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	749
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
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 24:58:0606001:132 :</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 24:58:0606001:134 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	650227.95	131980.79	650227.95	131980.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
174	650228.21	131977.88	650228.05	131979.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
175	650227.16	131977.41	650228.21	131977.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
176	650229.24	131972.07	650227.16	131977.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
177	650228.30	131971.62	650229.24	131972.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
178	650228.64	131970.52	650228.30	131971.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
179	650229.51	131957.33	650228.64	131970.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
180	650258.94	131974.52	650229.51	131957.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
181	650249.49	131992.58	650258.60	131974.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:134 :**

## Система координат 24.4

### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	650234.96	131984.80	650258.94	131974.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
181	-	-	650249.49	131992.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
52	-	-	650234.96	131984.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
173	650227.95	131980.79	650227.95	131980.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:134 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	174	1.17	-	-
174	175	1.75	-	-
175	176	1.15	-	-
176	177	5.73	-	-
177	178	1.04	-	-
178	179	1.15	-	-
179	180	13.22	-	-
180	181	33.69	-	-
181	52	0.39	-	-
52	181	20.38	-	-
181	52	16.48	-	-
52	173	8.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:134 :		
№ 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	612 ± 216
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*2,5*√612=216
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	612
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	24:58:0606001:434
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 24:58:0606001:134 :		
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 24:58:0606001:135 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	650045.09	132242.45	650047.95	132243.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н678У	-	-	650041.18	132254.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
183	650021.59	132274.82	650022.21	132273.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н679У	-	-	650021.33	132273.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
184	650002.25	132260.77	650002.25	132260.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
185	650025.73	132228.40	650025.73	132228.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
182	650045.09	132242.45	650047.95	132243.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:135 :**

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	н678У	12.75	-	-
н678У	183	27.12	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:135 :</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
183	н679У	0.98	-	-
н679У	184	22.96	-	-
184	185	39.99	-	-
185	182	27.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:135 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1050 ± 23	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1050} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		957	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		93	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:58:0606001:1042 24:58:0606001:1044	
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 24:58:0606001:135 :</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 24:58:0606001:136 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	650279.91	132401.51	650279.91	132401.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
187	650269.11	132394.41	650269.11	132394.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
188	650246.06	132380.56	650246.06	132380.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н680У	-	-	650249.86	132370.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
189	650251.11	132367.47	650251.11	132367.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
190	650253.00	132365.02	650253.00	132365.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
191	650255.35	132363.21	650255.35	132363.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
192	650290.68	132383.98	650290.68	132383.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
186	650279.91	132401.51	650279.91	132401.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:136 :				
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
186	187	12.92	-	-
187	188	26.89	-	-
188	н680У	10.57	-	-
н680У	189	3.46	-	-
189	190	3.09	-	-
190	191	2.97	-	-
191	192	40.98	-	-
192	186	20.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:136 :				
№ 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			824 ± 20
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*0,2*√824=20
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			823
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			24:58:0606001:336
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 24:58:0606001:136 :				
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 24:58:0606001:137 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	650181.21	132110.80	650180.96	132109.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
194	650181.08	132111.01	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
н681У	-	-	650180.68	132110.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
195	650165.11	132137.98	650164.86	132136.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
196	650148.05	132128.12	650147.80	132127.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
197	650163.76	132100.74	650163.51	132099.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
193	650181.21	132110.80	650180.96	132109.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:137 :**

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
193	н681У	0.55	-	-
н681У	195	31.04	-	-
195	196	19.70	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:137 :</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>
196	197	31.57	-	-
197	193	20.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:137 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		629 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{629} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		629	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:58:0606001:317	
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 24:58:0606001:137 :</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 24:58:0606001:139 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	650224.29	132055.47	650225.62	132054.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н686У	-	-	650228.01	132056.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
204	650216.09	132073.58	650219.25	132074.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
205	650188.49	132057.82	650189.23	132056.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
201	650199.57	132040.09	650199.86	132039.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
200	650224.29	132055.47	650225.62	132054.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:139 :**

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	н686У	2.92	-	-
н686У	204	19.95	-	-
204	205	34.94	-	-
205	201	20.03	-	-
201	200	29.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:139 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	680 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,2*√680=18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	619
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	61
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	24:58:0000000:36676
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 24:58:0606001:139 :		
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 24:58:0606001:140 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	650182.24	132372.18	650182.24	132372.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
207	650165.07	132399.13	650165.07	132399.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
208	650147.89	132389.20	650147.89	132389.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
209	650157.59	132373.75	650157.59	132373.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
210	650164.29	132362.59	650164.29	132362.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
206	650182.24	132372.18	650182.24	132372.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:140 :**

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	31.95	-	-
207	208	19.84	-	-
208	209	18.24	-	-
209	210	13.02	-	-
210	206	20.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:140 :		
№ 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 ± 18
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*0,2*√632=18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	632
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	24:58:0000000:36836
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 24:58:0606001:140 :		
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 24:58:0606001:144 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	650045.53	131973.05	650044.11	131971.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н687У	-	-	650059.20	131946.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
222	650060.51	131947.14	650059.69	131945.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
323	-	-	650060.56	131946.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
223	650077.75	131957.29	650076.71	131955.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
224	650062.85	131983.23	650061.62	131981.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
221	650045.53	131973.05	650044.11	131971.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:144 :**

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
221	н687У	28.97	-	-
н687У	222	0.99	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:144 :</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
222	323	1.01	-	-
323	223	18.61	-	-
223	224	30.15	-	-
224	221	20.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:144 :</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>		599 ± 17	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{599} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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		24:58:0000000:37179	
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 24:58:0606001:144 :</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 24:58:0606001:162 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
267	650101.48	132165.48	650102.32	132165.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
268	650126.96	132179.93	650127.75	132179.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
269	650116.63	132197.77	650116.92	132197.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
270	650102.73	132189.62	650102.73	132189.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
271	650099.10	132186.80	650099.19	132186.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
272	650096.89	132184.10	650095.93	132181.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
273	650094.59	132180.44	650094.76	132179.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
274	650094.67	132177.58	650096.39	132175.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
267	650101.48	132165.48	650102.32	132165.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:162 :				
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
267	268	28.99	-	-
268	269	20.80	-	-
269	270	16.29	-	-
270	271	4.61	-	-
271	272	5.70	-	-
272	273	3.08	-	-
273	274	4.23	-	-
274	267	11.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:162 :				
№ 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			572 ± 17
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*0,2*√572=17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			572
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			24:58:0606001:366
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 24:58:0606001:162 :				
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 24:58:0606001:167 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	650065.29	132158.45	650065.38	132158.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
275	650055.42	132174.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
126	650055.11	132174.83	650055.11	132174.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
276	650029.43	132160.72	650029.00	132159.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н641У	-	-	650029.13	132159.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
277	650029.73	132160.21	-	-	-	0.6	-
278	650040.03	132143.45	650040.12	132141.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
279	650055.12	132152.25	650054.93	132150.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
127	650065.29	132158.45	650065.38	132158.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:167 :</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
127	126	19.66	-	-
126	276	30.25	-	-
276	н641У	0.25	-	-
н641У	278	20.90	-	-
278	279	17.53	-	-
279	127	12.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:167 :</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>		620 ± 17	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{620} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		582	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		38	
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		24:58:0606001:368	
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 24:58:0606001:167 :</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 24:58:0606001:189 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	650430.39	132539.47	650430.39	132539.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
294	650430.41	132546.65	650430.41	132546.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
295	650425.67	132553.83	650425.67	132553.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
296	650407.38	132542.22	650407.38	132542.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
285	650390.08	132532.09	650390.08	132532.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
284	650395.10	132524.02	650395.10	132524.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
297	650401.12	132515.44	650401.12	132515.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
298	650422.76	132530.59	650422.76	132530.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
299	650425.39	132532.40	650425.93	132532.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:189 :							
Система координат 24.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	650427.88	132534.01	650427.88	132534.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
293	650430.39	132539.47	650430.39	132539.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:189 :				
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
293	294	7.18	-	-
294	295	8.60	-	-
295	296	21.66	-	-
296	285	20.05	-	-
285	284	9.50	-	-
284	297	10.48	-	-
297	298	26.42	-	-
298	299	3.84	-	-
299	300	2.32	-	-
300	293	6.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:189 :		
№ 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	743 ± 19



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:189 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{743} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	743
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:189 :		
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 24:58:0606001:200 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	650304.38	132481.19	650304.38	132481.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н670У	-	-	650303.94	132480.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
302	650303.62	132480.82	650303.62	132480.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
303	650286.65	132470.95	650286.65	132470.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
304	650291.14	132463.97	650291.14	132463.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
305	650303.13	132444.95	650303.13	132444.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
306	650319.40	132454.82	650319.40	132454.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
307	650315.87	132461.24	650315.87	132461.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
301	650304.38	132481.19	650304.38	132481.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:200 :				
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
301	н670У	0.49	-	-
н670У	302	0.36	-	-
302	303	19.63	-	-
303	304	8.30	-	-
304	305	22.48	-	-
305	306	19.03	-	-
306	307	7.33	-	-
307	301	23.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:200 :				
№ 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		605 ± 215	
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*2,5*√605=215	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		605	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:200 :				
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 24:58:0606001:201 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	650149.73	132323.78	650149.73	132323.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
309	650138.54	132342.18	650138.54	132342.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
310	650112.31	132325.33	650112.31	132325.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
311	650122.33	132308.70	650122.60	132307.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
312	650122.78	132307.96	-	-	-	0.2	Долговремен ный межевой знак
308	650149.73	132323.78	650149.73	132323.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:201 :

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
308	309	21.54	-	-
309	310	31.18	-	-
310	311	20.30	-	-
311	308	31.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:201 :		
№ 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	655 ± 224
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*2,5*√655=224
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	653
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	24:58:0606001:415
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 24:58:0606001:201 :		
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 24:58:0606001:203 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	650086.38	132310.21	650097.27	132292.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
136	650096.71	132293.61	650122.60	132307.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
135	650122.11	132308.61	-	-	-	0.10	-
311	650122.33	132308.70	650112.31	132325.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
310	650112.31	132325.33	650111.98	132325.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
313	650111.98	132325.87	650086.38	132310.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
314	650086.08	132310.72	-	-	-	0.10	-
225	650086.38	132310.21	650097.27	132292.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:203 :**

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	136	29.50	-	-
136	311	20.30	-	-
311	310	0.63	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:203 :</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>
310	313	30.01	-	-
313	225	20.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:203 :</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>		618 ± 17	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{618} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		18	
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 24:58:0606001:203 :</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 24:58:0606001:216 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	650080.12	131893.93	650080.95	131892.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
315	-	-	650080.12	131893.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
316	650069.27	131910.21	650069.27	131910.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
317	650045.38	131896.35	650045.38	131896.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
62	650042.52	131895.48	650042.52	131895.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
318	650056.68	131874.45	650056.95	131874.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
315	650080.12	131893.93	650080.95	131892.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:216 :**

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
315	315	1.53	-	-
315	316	19.56	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:216 :</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
316	317	27.62	-	-
317	62	2.99	-	-
62	318	25.84	-	-
318	315	30.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:216 :</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>		703 ± 19	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{703} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		673	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		30	
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		24:58:0606001:351	
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 24:58:0606001:216 :</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 24:58:0606001:220 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	650075.45	131921.09	650075.77	131919.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
320	650092.97	131931.08	650093.49	131930.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
320	-	-	650092.97	131931.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
223	650077.75	131957.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
75	-	-	650076.71	131955.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
222	650060.51	131947.14	650060.56	131946.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
319	650075.45	131921.09	650075.77	131919.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:220 :**

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
319	320	20.53	-	-
320	320	1.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:220 :				
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	75	29.15	-	-
75	222	18.61	-	-
222	319	30.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:220 :				
№ 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		592 ± 17	
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*0,2*√592=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		606	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		14	
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		24:58:0606001:346	
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 24:58:0606001:220 :				
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 24:58:0606001:221 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	650058.25	131909.75	650058.25	131909.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
322	650075.77	131919.82	650075.77	131919.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
323	650060.56	131946.03	650060.56	131946.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
222	-	-	650059.69	131945.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
324	650043.31	131935.84	650043.31	131935.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
321	650058.25	131909.75	650058.25	131909.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:221 :**

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
321	322	20.21	-	-
322	323	30.30	-	-
323	222	1.01	-	-
222	324	19.03	-	-
324	321	30.06	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:221 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$607 \pm 216$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{607} = 216$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	607
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0606001:345
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 24:58:0606001:221 :</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 24:58:0606001:259 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	650138.24	132162.48	650138.24	132162.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
334	650127.75	132179.87	650127.75	132179.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
268	650126.96	132179.93	-	-	-	0.2	Угол забора ( изгороди, ограды, металлическ ой сеткой)
267	650101.48	132165.48	650102.32	132165.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
335	650111.97	132151.04	650112.72	132148.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
336	650115.81	132150.15	650116.30	132149.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
333	650138.24	132162.48	650138.24	132162.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:259 :**

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
333	334	20.31	-	-
334	267	28.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:259 :				
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
267	335	19.96	-	-
335	336	3.59	-	-
336	333	25.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:259 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		603 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,2*√603=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		594	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		9	
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		24:58:0606001:514 24:58:0606001:1032	
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 24:58:0606001:259 :				
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 24:58:0606001:264 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
339	650091.51	132130.95	650092.10	132129.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
340	650074.78	132120.76	650074.72	132119.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
341	650090.12	132094.30	650090.11	132093.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
342	650107.13	132103.47	650107.13	132103.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н775У	-	-	650092.21	132129.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
339	650091.51	132130.95	650092.10	132129.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:264 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
339	340	20.17	-	-
340	341	30.33	-	-
341	342	19.68	-	-
342	н775У	30.19	-	-
н775У	339	0.26	-	-



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:264 :		
№ 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	605 ± 17
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*0,2*√605=17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	605
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	24:58:0606001:515
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 24:58:0606001:264 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:274 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	650043.31	131935.84	650043.31	131935.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
323	650060.56	131946.03	650059.69	131945.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
343	650061.00	131946.28	650059.20	131946.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
222	650060.51	131947.14	650044.11	131971.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
344	650045.81	131972.56	650027.97	131962.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
345	650027.97	131962.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
324	650043.31	131935.84	650043.31	131935.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:274 :**

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
324	323	19.03	-	-
323	343	0.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:274 :				
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
343	222	28.97	-	-
222	344	18.47	-	-
344	324	30.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:274 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		566 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,2*√566=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		626	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		60	
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		24:58:0606001:461	
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 24:58:0606001:274 :				
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 24:58:0606001:278 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346	650229.40	132037.43	650229.26	132037.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
264	650236.76	132039.94	650236.76	132039.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
263	650261.75	132051.43	650261.75	132051.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
214	650256.62	132060.20	650256.62	132060.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
220	650241.13	132087.44	650241.13	132087.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
347	650221.74	132075.60	650221.74	132075.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
348	650228.35	132062.51	650228.35	132062.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
349	650228.74	132060.20	650228.74	132060.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
200	-	-	650228.88	132055.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:278 :							
Система координат 24.4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
346	650229.40	132037.43	650229.26	132037.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:278 :							
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	264	7.93	-	-			
264	263	27.50	-	-			
263	214	10.16	-	-			
214	220	31.34	-	-			
220	347	22.72	-	-			
347	348	14.66	-	-			
348	349	2.34	-	-			
349	200	4.78	-	-			
200	346	18.05	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:278 :							
№ 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			1073 ± 23			
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*0,2*√1073=23			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1072			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			1			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:278 :		
№ 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	24:58:0606001:536
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 24:58:0606001:278 :		
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 24:58:0606001:281 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
350	650197.96	132119.99	650197.96	132119.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
351	650182.18	132146.80	650182.18	132146.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
352	-	-	650165.51	132137.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
352	650165.51	132137.31	650164.86	132136.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
194	650181.08	132111.01	650180.68	132110.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
193	650181.21	132110.80	650180.96	132109.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
350	650197.96	132119.99	650197.96	132119.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:281 :**

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
350	351	31.11	-	-
351	352	19.18	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:281 :</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
352	352	0.79	-	-
352	194	31.04	-	-
194	193	0.55	-	-
193	350	19.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:281 :</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>		625 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{625} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		593	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		32	
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		24:58:0606001:318	
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 24:58:0606001:281 :</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 24:58:0606001:289 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	650286.34	132209.32	650285.83	132209.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
361	650271.03	132234.34	650271.03	132234.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
362	650253.48	132224.34	650253.48	132224.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
363	650269.24	132198.65	650268.11	132197.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
360	650286.34	132209.32	650285.83	132209.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:289 :

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
360	361	29.35	-	-
361	362	20.20	-	-
362	363	30.16	-	-
363	360	20.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:289 :		
№ 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	611 ± 17
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*0,2*√611=17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
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	24:58:0606001:493
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 24:58:0606001:289 :		
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 24:58:0606001:291 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	650154.28	132065.87	650154.50	132065.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
365	650143.74	132082.95	650144.02	132082.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
366	650117.15	132067.29	650117.42	132066.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
367	650127.32	132049.89	650127.33	132049.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
364	650154.28	132065.87	650154.50	132065.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:291 :**

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
364	365	20.14	-	-
365	366	30.87	-	-
366	367	19.97	-	-
367	364	31.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:291 :		
№ 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	625 ± 18
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*0,2*√625=18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	625
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	24:58:0606001:1033
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 24:58:0606001:291 :		
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 24:58:0606001:295 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	650386.53	132400.84	650386.53	132400.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
369	650370.78	132424.53	650370.78	132424.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
370	650370.04	132426.71	650370.04	132426.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н791У	-	-	650369.44	132426.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
371	650351.69	132416.04	650351.69	132416.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
372	650368.82	132387.01	650368.82	132387.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
373	650382.09	132394.98	650382.09	132394.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
368	650386.53	132400.84	650386.53	132400.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:295 :				
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
368	369	28.45	-	-
369	370	2.30	-	-
370	н791У	0.69	-	-
н791У	371	20.53	-	-
371	372	33.71	-	-
372	373	15.48	-	-
373	368	7.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:295 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		714 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√714=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		714	
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		24:58:0606001:379	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:295 :				
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 24:58:0606001:509 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	650303.79	132481.15	650303.94	132480.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
301	-	-	650304.38	132481.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
122	650322.00	132491.80	650322.00	132491.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
121	650303.63	132521.80	650303.63	132521.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
159	650286.17	132511.00	650286.17	132511.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
161	650303.79	132481.15	650303.94	132480.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:509 :**

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	301	0.49	-	-
301	122	20.57	-	-
122	121	35.18	-	-
121	159	20.53	-	-
159	161	34.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:509 :		
№ 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	729 ± 19
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*0,2*√729=19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	727
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	24:58:0606001:1029
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 24:58:0606001:509 :		
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 24:58:0606001:555 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	650174.00	131854.07	650174.00	131854.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
374	650193.77	131858.57	650193.77	131858.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
375	650208.16	131861.66	650208.16	131861.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
376	650200.02	131871.04	650200.02	131871.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
377	650198.47	131872.59	650198.47	131872.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
378	650195.08	131878.80	650195.08	131878.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
379	650187.71	131890.96	650187.71	131890.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
380	650171.70	131880.61	650171.70	131880.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
381	650169.58	131879.16	650169.58	131879.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:555 :							
Система координат 24.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
382	650171.08	131876.39	650171.08	131876.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
97	650162.95	131871.41	650162.95	131871.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
96	650174.00	131854.07	650174.00	131854.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:555 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
96	374	20.28	-	-			
374	375	14.72	-	-			
375	376	12.42	-	-			
376	377	2.19	-	-			
377	378	7.08	-	-			
378	379	14.22	-	-			
379	380	19.06	-	-			
380	381	2.57	-	-			
381	382	3.15	-	-			
382	97	9.53	-	-			
97	96	20.56	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:555 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:555 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$889 \pm 21$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{889} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	889
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
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 24:58:0606001:555 :</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 24:58:0606001:569 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
383	650303.08	132324.99	650303.08	132324.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
384	650291.17	132343.20	650291.17	132343.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н993У	-	-	650281.15	132337.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
385	650275.67	132334.04	650275.67	132334.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
386	650265.82	132328.23	650265.82	132328.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
387	650277.56	132310.20	650277.56	132310.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
383	650303.08	132324.99	650303.08	132324.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:569 :**

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
383	384	21.76	-	-
384	н993У	11.64	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:569 :</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>
н993У	385	6.37	-	-
385	386	11.44	-	-
386	387	21.52	-	-
387	383	29.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:569 :</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>		637 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{637} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		637	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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		-	
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 24:58:0606001:569 :</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 24:58:0606001:572 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	650283.95	132170.45	650283.95	132170.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
389	650273.47	132188.74	650273.47	132188.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
390	650245.12	132172.64	650257.28	132179.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
391	650234.02	132166.34	650251.80	132176.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
392	650243.66	132149.41	650243.31	132171.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
393	650247.33	132149.08	650238.07	132179.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
394	650256.17	132154.09	650234.76	132177.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н763У	-	-	650229.40	132174.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
392	-	-	650243.66	132149.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:572 :							
Система координат 24.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	-	-	650247.33	132149.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
394	-	-	650256.17	132154.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
388	650283.95	132170.45	650283.95	132170.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:572 :							
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			
388	389	21.08	-	-			
389	390	18.62	-	-			
390	391	6.30	-	-			
391	392	9.77	-	-			
392	393	9.45	-	-			
393	394	3.90	-	-			
394	н763У	6.13	-	-			
н763У	392	28.82	-	-			
392	393	3.68	-	-			
393	394	10.16	-	-			
394	388	32.24	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:572 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:572 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1065 \pm 23$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1065} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	969
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	96
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0606001:573
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 24:58:0606001:572 :</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 24:58:0606001:578 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	650021.59	132274.82	650022.21	132273.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н820У	-	-	649997.33	132306.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
395	649994.69	132304.70	649994.69	132304.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
396	649978.76	132293.13	649978.76	132293.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
184	650002.25	132260.77	650002.25	132260.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н679У	-	-	650021.33	132273.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
183	650021.59	132274.82	650022.21	132273.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:578 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	н820У	41.22	-	-
н820У	395	3.39	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:578 :</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
395	396	19.69	-	-
396	184	39.99	-	-
184	н679У	22.96	-	-
н679У	183	0.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:578 :</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>		950 ± 22	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{950} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		872	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		78	
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		24:58:0606001:1050	
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 24:58:0606001:578 :</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 24:58:0606001:581 :**

**Система координат 24.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	650043.31	131935.84	650043.31	131935.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
345	650027.97	131962.12	650027.97	131962.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
397	650017.03	131955.83	650017.03	131955.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
398	650015.17	131959.07	650015.17	131959.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
399	650003.57	131952.38	650003.57	131952.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
400	650020.41	131923.14	650020.41	131923.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
324	650043.31	131935.84	650043.31	131935.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:58:0606001:581 :**

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
324	345	30.43	-	-
345	397	12.62	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:581 :</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
397	398	3.74	-	-
398	399	13.39	-	-
399	400	33.74	-	-
400	324	26.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:581 :</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>		839 ± 20	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{839} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		839	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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		24:58:0606001:494	
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 24:58:0606001:581 :</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 24:58:0606001:1021 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	650204.83	132031.46	650204.83	132031.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
202	650204.32	132032.31	-	-	-	0.2	Долговремен ный межевой знак
201	650199.57	132040.09	650199.86	132039.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
402	650189.23	132056.59	650189.23	132056.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
403	650177.10	132050.29	650177.10	132050.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
404	650174.47	132048.20	650174.47	132048.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
405	650172.97	132044.49	650172.97	132044.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
406	650187.23	132020.24	650187.23	132020.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
401	650204.83	132031.46	650204.83	132031.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1021 :				
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
401	201	9.55	-	-
201	402	20.03	-	-
402	403	13.67	-	-
403	404	3.36	-	-
404	405	4.00	-	-
405	406	28.13	-	-
406	401	20.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1021 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			619 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,2*√619=17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			619
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			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0606001:1021 :				
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 24:58:0606001:1038 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	650505.93	132593.44	650505.93	132593.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
407	650514.27	132598.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
407	-	-	650514.27	132598.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
408	650495.12	132634.08	650495.12	132634.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
409	650477.06	132623.37	650477.06	132623.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
410	650488.23	132604.11	650488.23	132604.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
411	650497.09	132588.64	650497.09	132588.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
412	-	-	650505.59	132593.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
412	650505.59	132593.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1038 :							
Система координат 24.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	650505.93	132593.44	650505.93	132593.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1038 :					
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	
106	407	9.74	-	-	
407	408	40.43	-	-	
408	409	21.00	-	-	
409	410	22.26	-	-	
410	411	17.83	-	-	
411	412	9.66	-	-	
412	106	0.40	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1038 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	822 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√822=20
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	822
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1038 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:58:0606001:1065
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 24:58:0606001:1038 :		
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 24:58:0606001:1061 :

Система координат 24.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	650059.89	131988.08	650059.87	131986.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
235	650055.13	131995.80	-	-	-	0.1	-
234	650052.34	132000.40	-	-	-	0.1	-
233	650049.37	132005.26	650049.36	132004.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
413	650045.84	132009.69	650045.84	132009.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
414	650043.00	132014.58	650043.00	132014.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
415	650037.46	132021.17	650037.46	132021.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
416	650022.88	132013.20	650023.25	132013.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
н856У	-	-	650033.74	131994.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
417	650034.12	131994.97	-	-	-	0.1	-
418	650043.22	131976.84	650043.22	131976.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1061 :							
Система координат 24.4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	650059.89	131988.08	650059.87	131986.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1061 :							
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			
236	233	20.06	-	-			
233	413	6.62	-	-			
413	414	5.65	-	-			
414	415	8.61	-	-			
415	416	16.07	-	-			
416	н856У	21.60	-	-			
н856У	418	20.29	-	-			
418	236	19.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1061 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2				750 ± 19		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√750=19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				750		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0606001:1061 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 24:58:0606001:1061 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:00:0000000:1931 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н1О	-	-	-	650199.63	131880.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	650207.01	131883.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	650204.73	131888.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	650197.35	131884.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	650199.63	131880.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:00:0000000:1931 :**

№ 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	24:58:0606001:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:00:0000000:1931 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Водолейная
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 24:00:0000000:1931 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0000000:34846 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н5О	-	-	-	650062.60	131990.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	650067.16	131992.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	650064.14	131998.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	650059.58	131995.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	650062.60	131990.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0000000:34846 :**

№ 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	24:58:0606001:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:34846 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Фруктовая, дом 18
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 24:58:0000000:34846 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0000000:36422 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н9О	-	-	-	650086.77	132038.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10О	-	-	-	650092.93	132042.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11О	-	-	-	650089.47	132047.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12О	-	-	-	650083.29	132044.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9О	-	-	-	650086.77	132038.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0000000:36422 :**

№ 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	24:58:0606001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:36422 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, тер СНТ N 27, улица Труда, дом 15
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 24:58:0000000:36422 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0000000:36676 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н13О	-	-	-	650202.49	132054.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14О	-	-	-	650209.55	132059.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15О	-	-	-	650206.32	132064.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16О	-	-	-	650199.14	132060.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13О	-	-	-	650202.49	132054.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0000000:36676 :**

№ 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	24:58:0606001:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:36676 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Фруктовая, дом 13
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 24:58:0000000:36676 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0000000:36836 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н17О	-	-	-	650163.15	132366.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18О	-	-	-	650170.93	132370.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19О	-	-	-	650168.56	132374.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20О	-	-	-	650160.69	132370.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17О	-	-	-	650163.15	132366.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0000000:36836 :**

№ 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	24:58:0606001:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:36836 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Лесная, дом 44
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 24:58:0000000:36836 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0000000:37085 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н21О	-	-	-	650258.01	132082.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22О	-	-	-	650263.18	132085.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23О	-	-	-	650259.21	132091.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24О	-	-	-	650253.94	132088.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21О	-	-	-	650258.01	132082.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0000000:37085 :**

№ 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	24:58:0606001:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:37085 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Фруктовая, дом 9
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 24:58:0000000:37085 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0000000:37179 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н25О	-	-	-	650051.18	131962.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26О	-	-	-	650059.68	131968.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27О	-	-	-	650055.62	131975.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н28О	-	-	-	650046.74	131970.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25О	-	-	-	650051.18	131962.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0000000:37179 :**

№ 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	24:58:0606001:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:37179 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Фруктовая, дом 29
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 24:58:0000000:37179 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38550 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н29О	-	-	-	650324.51	132124.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	650330.01	132128.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	650326.94	132133.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	650321.43	132129.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	650324.51	132124.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38550 :**

№ 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	24:58:0606001:567
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:38550 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Фруктовая, дом 1
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 24:58:0000000:38550 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38725 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н33О	-	-	-	650004.91	132022.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34О	-	-	-	650010.83	132026.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35О	-	-	-	650007.59	132031.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36О	-	-	-	650001.75	132028.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33О	-	-	-	650004.91	132022.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0000000:38725 :**

№ 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	24:58:0606001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:38725 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Труда, дом 30
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 24:58:0000000:38725 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0000000:39379 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н37О	-	-	-	650259.79	132237.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38О	-	-	-	650266.27	132240.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39О	-	-	-	650263.65	132245.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40О	-	-	-	650257.07	132242.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37О	-	-	-	650259.79	132237.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0000000:39379 :**

№ 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	24:58:0606001:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0000000:39379 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Ягодная, дом 2
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 24:58:0000000:39379 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:309 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н41О	-	-	-	650116.12	132074.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	650119.76	132077.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	650115.16	132083.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	650111.50	132081.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	650116.12	132074.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:309 :**

№ 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	24:58:0606001:1066
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:309 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Труда, участок 18
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 24:58:0606001:309 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:310 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н45О	-	-	-	650045.42	132013.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46О	-	-	-	650051.45	132017.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47О	-	-	-	650047.98	132023.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48О	-	-	-	650041.94	132019.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45О	-	-	-	650045.42	132013.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:310 :**

№ 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	24:58:0606001:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:310 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Труда, участок 17
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 24:58:0606001:310 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:317 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н49О	-	-	-	650163.70	132102.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	650169.22	132105.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	650166.28	132111.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	650160.68	132108.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	650163.70	132102.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:317 :**

№ 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	24:58:0606001:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:317 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Труда, участок 12
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 24:58:0606001:317 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:318 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н53О	-	-	-	650179.20	132117.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54О	-	-	-	650184.40	132120.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н55О	-	-	-	650181.38	132125.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н56О	-	-	-	650176.26	132122.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	650179.20	132117.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:318 :**

№ 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	24:58:0606001:281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:318 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Труда, участок 10
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 24:58:0606001:318 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:321 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н57О	-	-	-	650193.43	132104.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н58О	-	-	-	650197.14	132106.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н59О	-	-	-	650195.38	132109.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60О	-	-	-	650191.70	132107.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н57О	-	-	-	650193.43	132104.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:321 :**

№ 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	24:58:0606001:1060
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:321 :**

<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	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Труда, участок 7
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 24:58:0606001:321 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:323 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н61О	-	-	-	650218.13	132134.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62О	-	-	-	650226.41	132139.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63О	-	-	-	650223.35	132144.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64О	-	-	-	650214.95	132139.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61О	-	-	-	650218.13	132134.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:323 :**

№ 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	24:58:0606001:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:323 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Труда, дом 6
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 24:58:0606001:323 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:328 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н65О	-	-	-	650291.35	132177.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66О	-	-	-	650295.01	132179.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67О	-	-	-	650291.53	132185.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	650287.83	132183.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н65О	-	-	-	650291.35	132177.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:328 :**

№ 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	24:58:0606001:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:328 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Труда, участок 2
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 24:58:0606001:328 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:334 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н69О	-	-	-	650118.55	132284.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	650125.77	132288.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	650122.89	132293.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	650115.59	132289.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	650118.55	132284.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:334 :**

№ 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	24:58:0606001:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:334 :**

<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	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Свободы, участок 18
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 24:58:0606001:334 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:335 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н73О	-	-	-	650229.94	132332.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	650236.24	132336.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	650233.24	132341.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	650226.86	132336.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	650229.94	132332.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:335 :**

№ 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	24:58:0606001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:335 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Свободы, дом 15
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 24:58:0606001:335 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:336 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н77О	-	-	-	650273.48	132376.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	650280.48	132380.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	650277.64	132385.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	650270.68	132381.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	-	650273.48	132376.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:336 :**

№ 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	24:58:0606001:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:336 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Свободы, участок 8
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 24:58:0606001:336 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:339 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н81О	-	-	-	650328.42	132393.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	650334.06	132396.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	650331.42	132401.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	650325.64	132397.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	650328.42	132393.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:339 :**

№ 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	24:58:0606001:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:339 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Свободы, дом 5
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 24:58:0606001:339 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:340 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н85О	-	-	-	650348.41	132404.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86О	-	-	-	650352.28	132407.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87О	-	-	-	650349.81	132411.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88О	-	-	-	650345.87	132408.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85О	-	-	-	650348.41	132404.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:340 :**

№ 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	24:58:0606001:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:340 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Свободы, участок 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 24:58:0606001:340 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:345 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н89О	-	-	-	650060.51	131912.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	650071.37	131918.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	650067.99	131924.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	650057.63	131918.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	650060.51	131912.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:345 :**

№ 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	24:58:0606001:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:345 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Садовая, дом 32
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 24:58:0606001:345 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:346 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н93О	-	-	-	650076.51	131921.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	650082.31	131924.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95О	-	-	-	650079.03	131930.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96О	-	-	-	650073.31	131927.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93О	-	-	-	650076.51	131921.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:346 :**

№ 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	24:58:0606001:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:346 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Садовая, участок 30
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 24:58:0606001:346 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:350 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н97О	-	-	-	650149.76	131965.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98О	-	-	-	650157.39	131969.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	650154.46	131975.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100О	-	-	-	650146.78	131970.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97О	-	-	-	650149.76	131965.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:350 :**

№ 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	24:58:0606001:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:350 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Садовая, участок 22
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 24:58:0606001:350 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:351 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
n101O	-	-	-	650054.20	131887.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n102O	-	-	-	650060.82	131891.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n103O	-	-	-	650055.62	131899.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n104O	-	-	-	650048.90	131895.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n101O	-	-	-	650054.20	131887.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:351 :**

№ 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	24:58:0606001:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:351 :**

<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	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Садовая, участок 21
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 24:58:0606001:351 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:354 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н105О	-	-	-	650091.25	131913.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	650096.65	131917.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	650093.77	131922.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	650088.09	131919.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	650091.25	131913.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:354 :**

№ 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	24:58:0606001:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:354 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Садовая, участок 19
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 24:58:0606001:354 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:363 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
n109O	-	-	-	650342.55	132418.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n110O	-	-	-	650348.79	132422.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n111O	-	-	-	650345.77	132427.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n112O	-	-	-	650339.49	132423.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n109O	-	-	-	650342.55	132418.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:363 :**

№ 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	24:58:0606001:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:363 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Свободы, дом 2
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 24:58:0606001:363 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:364 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н113О	-	-	-	650298.04	132390.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н114О	-	-	-	650303.52	132394.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н115О	-	-	-	650301.04	132398.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н116О	-	-	-	650295.32	132395.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н113О	-	-	-	650298.04	132390.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:364 :**

№ 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	24:58:0606001:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:365 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н117О	-	-	-	650188.61	132231.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н118О	-	-	-	650186.25	132236.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н119О	-	-	-	650178.87	132231.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120О	-	-	-	650181.30	132227.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н117О	-	-	-	650188.61	132231.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:365 :**

№ 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	24:58:0606001:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:365 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Цветочная, дом 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 24:58:0606001:365 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:366 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н121О	-	-	-	650107.96	132182.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122О	-	-	-	650113.40	132185.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123О	-	-	-	650110.80	132190.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н124О	-	-	-	650105.31	132187.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121О	-	-	-	650107.96	132182.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:366 :**

№ 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	24:58:0606001:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:366 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Цветочная, дом 9
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 24:58:0606001:366 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:367 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н125О	-	-	-	650233.23	132275.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н126О	-	-	-	650238.49	132278.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н127О	-	-	-	650236.34	132282.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н128О	-	-	-	650230.99	132278.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н125О	-	-	-	650233.23	132275.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:367 :**

№ 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	24:58:0606001:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:367 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Цветочная, дом 8
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 24:58:0606001:367 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:368 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
n129O	-	-	-	650060.08	132164.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n130O	-	-	-	650055.57	132171.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n131O	-	-	-	650050.90	132168.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n132O	-	-	-	650055.44	132161.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n129O	-	-	-	650060.08	132164.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:368 :**

№ 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	24:58:0606001:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:368 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Цветочная, дом 13
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 24:58:0606001:368 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:369 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
n133O	-	-	-	650049.71	132199.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n134O	-	-	-	650054.95	132202.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n135O	-	-	-	650050.69	132209.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n136O	-	-	-	650045.58	132206.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n133O	-	-	-	650049.71	132199.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:369 :**

№ 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	24:58:0606001:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:369 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Свободы, дом 35
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 24:58:0606001:369 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:370 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н137О	-	-	-	649974.81	132069.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н138О	-	-	-	649980.69	132073.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н139О	-	-	-	649978.33	132077.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140О	-	-	-	649972.21	132073.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н137О	-	-	-	649974.81	132069.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:370 :**

№ 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	24:58:0606001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:370 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Ягодная, дом 28
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 24:58:0606001:370 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:372 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н141О	-	-	-	650257.80	131934.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н142О	-	-	-	650258.66	131941.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н143О	-	-	-	650252.72	131942.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н144О	-	-	-	650252.12	131937.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н145О	-	-	-	650254.68	131937.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н146О	-	-	-	650254.34	131934.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н141О	-	-	-	650257.80	131934.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:372 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:372 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	24:58:0606001:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железнодорожный, территория снт N 27, улица Водолейная, дом 1
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 24:58:0606001:372 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:373 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
n147O	-	-	-	650105.27	131884.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n148O	-	-	-	650110.95	131888.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n149O	-	-	-	650108.29	131892.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n150O	-	-	-	650102.39	131889.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n147O	-	-	-	650105.27	131884.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:373 :**

№ 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	24:58:0606001:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:373 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Водолейная, дом 16
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 24:58:0606001:373 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:374 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
n151O	-	-	-	650071.34	131860.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n152O	-	-	-	650077.29	131865.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n153O	-	-	-	650073.72	131870.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n154O	-	-	-	650067.76	131865.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n151O	-	-	-	650071.34	131860.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:374 :**

№ 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	24:58:0606001:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:374 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Водолейная, дом 18
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 24:58:0606001:374 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:375 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
n155O	-	-	-	650078.28	132052.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n156O	-	-	-	650084.34	132056.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n157O	-	-	-	650081.54	132061.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n158O	-	-	-	650075.32	132057.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n155O	-	-	-	650078.28	132052.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:375 :**

№ 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	24:58:0606001:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:375 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Труда, дом 22
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 24:58:0606001:375 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:376 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н159О	-	-	-	650089.64	132058.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160О	-	-	-	650095.68	132062.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н161О	-	-	-	650092.86	132066.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н162О	-	-	-	650086.88	132063.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159О	-	-	-	650089.64	132058.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:376 :**

№ 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	24:58:0606001:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:376 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Труда, дом 20
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 24:58:0606001:376 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:377 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
n163O	-	-	-	650160.72	132028.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n164O	-	-	-	650165.26	132031.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n165O	-	-	-	650161.55	132037.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n166O	-	-	-	650157.00	132034.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n163O	-	-	-	650160.72	132028.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:377 :**

№ 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	24:58:0606001:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:377 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Фруктовая, дом 17
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 24:58:0606001:377 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:378 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
n167O	-	-	-	650132.21	132084.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n168O	-	-	-	650138.91	132088.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n169O	-	-	-	650135.05	132094.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n170O	-	-	-	650128.47	132090.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n167O	-	-	-	650132.21	132084.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:378 :**

№ 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	24:58:0606001:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:378 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, тер СНТ N 27, улица Труда, дом 16
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 24:58:0606001:378 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:379 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
n171O	-	-	-	650357.14	132413.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n172O	-	-	-	650357.16	132413.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n173O	-	-	-	650365.52	132418.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n174O	-	-	-	650363.07	132422.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n175O	-	-	-	650354.55	132417.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n171O	-	-	-	650357.14	132413.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:379 :**

№ 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	24:58:0606001:295

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:379 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
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 24:58:0606001:379 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:380 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н176О	-	-	-	650104.03	131991.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н177О	-	-	-	650109.73	131994.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н178О	-	-	-	650106.22	132000.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н179О	-	-	-	650100.57	131997.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н176О	-	-	-	650104.03	131991.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:380 :**

№ 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	24:58:0606001:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:380 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Фруктовая, дом 23
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 24:58:0606001:380 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:381 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
n180O	-	-	-	649958.05	132060.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n181O	-	-	-	649963.59	132063.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n182O	-	-	-	649959.85	132070.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n183O	-	-	-	649954.09	132066.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n180O	-	-	-	649958.05	132060.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:381 :**

№ 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	24:58:0606001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:381 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Ягодная, дом 30
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 24:58:0606001:381 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:386 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
n184O	-	-	-	650017.62	131825.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n185O	-	-	-	650022.60	131829.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n186O	-	-	-	650019.14	131834.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n187O	-	-	-	650014.19	131830.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n184O	-	-	-	650017.62	131825.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:386 :**

№ 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	24:58:0606001:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:386 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Водолейная, участок 22
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 24:58:0606001:386 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:390 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н188О	-	-	-	650153.09	131952.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н189О	-	-	-	650156.48	131953.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190О	-	-	-	650154.97	131957.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н191О	-	-	-	650151.56	131955.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н188О	-	-	-	650153.09	131952.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:390 :**

№ 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	24:58:0606001:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:390 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Садовая, участок 13
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 24:58:0606001:390 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:391 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н192О	-	-	-	650266.75	132032.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н193О	-	-	-	650270.44	132035.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н194О	-	-	-	650267.74	132039.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н195О	-	-	-	650264.15	132037.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н192О	-	-	-	650266.75	132032.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:391 :**

№ 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	24:58:0606001:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:391 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Садовая, дом 12
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 24:58:0606001:391 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:392 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н196О	-	-	-	650180.09	131959.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н197О	-	-	-	650185.32	131963.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н198О	-	-	-	650182.63	131967.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н199О	-	-	-	650177.39	131964.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н196О	-	-	-	650180.09	131959.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:392 :**

№ 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	24:58:0606001:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:392 :**

<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	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Садовая, участок 11
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 24:58:0606001:392 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:393 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н200О	-	-	-	650261.35	132004.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201О	-	-	-	650264.10	132006.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202О	-	-	-	650262.11	132009.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203О	-	-	-	650259.40	132008.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200О	-	-	-	650261.35	132004.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:393 :**

№ 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	24:58:0606001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:393 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Садовая, участок 9
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 24:58:0606001:393 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:394 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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	-	-	-	650298.25	132051.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	650303.25	132054.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	650299.01	132061.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	650294.05	132057.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	650298.25	132051.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:394 :**

№ 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	24:58:0606001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:394 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Садовая, дом 8
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 24:58:0606001:394 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:396 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н208О	-	-	-	650266.57	132010.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	650269.62	132005.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210О	-	-	-	650275.28	132008.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211О	-	-	-	650272.22	132013.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	650266.57	132010.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:396 :**

№ 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	24:58:0606001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:396 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Садовая, дом 7
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 24:58:0606001:396 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:398 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н212О	-	-	-	650307.57	132027.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н213О	-	-	-	650316.81	132032.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н214О	-	-	-	650313.71	132038.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н215О	-	-	-	650304.56	132033.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н212О	-	-	-	650307.57	132027.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:398 :**

№ 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	24:58:0606001:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:398 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Садовая, дом 5
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 24:58:0606001:398 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:399 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н216О	-	-	-	650331.25	132071.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н217О	-	-	-	650336.97	132074.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н218О	-	-	-	650334.19	132079.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н219О	-	-	-	650328.38	132076.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н216О	-	-	-	650331.25	132071.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:399 :**

№ 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	24:58:0606001:303
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:399 :**

<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	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Садовая, участок 4
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 24:58:0606001:399 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:401 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н220О	-	-	-	650342.81	132028.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	650347.57	132032.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	650344.03	132037.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	650339.23	132034.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220О	-	-	-	650342.81	132028.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:401 :**

№ 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	24:58:0606001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:401 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Садовая, дом 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 24:58:0606001:401 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:402 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н224О	-	-	-	650349.83	132083.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н225О	-	-	-	650355.26	132087.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226О	-	-	-	650352.79	132090.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	650347.35	132086.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	650349.83	132083.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:402 :**

№ 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	24:58:0606001:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:402 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Садовая, дом 2
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 24:58:0606001:402 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:403 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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	-	-	-	650049.77	132295.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	650053.85	132298.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	650050.53	132303.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	650046.49	132301.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	650049.77	132295.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:403 :**

№ 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	24:58:0606001:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:403 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Лесная, участок 58
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 24:58:0606001:403 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:406 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н232О	-	-	-	650242.63	132411.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233О	-	-	-	650246.92	132414.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234О	-	-	-	650242.33	132421.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н235О	-	-	-	650238.05	132419.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	650242.63	132411.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:406 :**

№ 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	24:58:0606001:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:406 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Лесная, участок 36
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 24:58:0606001:406 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:408 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н236О	-	-	-	650328.26	132461.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н237О	-	-	-	650332.70	132464.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н238О	-	-	-	650330.44	132468.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н239О	-	-	-	650325.92	132465.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н236О	-	-	-	650328.26	132461.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:408 :**

№ 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	24:58:0606001:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:408 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Лесная, участок 28
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 24:58:0606001:408 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:411 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н2400	-	-	-	650073.47	132295.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2410	-	-	-	650078.06	132298.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2420	-	-	-	650075.68	132301.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2430	-	-	-	650071.07	132298.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2400	-	-	-	650073.47	132295.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:411 :**

№ 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	24:58:0606001:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:411 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Лесная, дом 25
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 24:58:0606001:411 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:413 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н244О	-	-	-	650378.49	132490.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245О	-	-	-	650384.15	132494.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246О	-	-	-	650380.75	132499.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н247О	-	-	-	650375.11	132496.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	650378.49	132490.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:413 :**

№ 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	24:58:0606001:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:413 :**

<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	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Лесная, участок 22
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 24:58:0606001:413 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:415 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н248О	-	-	-	650130.05	132326.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н249О	-	-	-	650136.15	132330.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250О	-	-	-	650133.30	132334.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	650127.22	132331.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н248О	-	-	-	650130.05	132326.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:415 :**

№ 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	24:58:0606001:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:415 :**

<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	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Лесная, участок 21
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 24:58:0606001:415 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:417 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н252О	-	-	-	650402.40	132479.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253О	-	-	-	650393.53	132491.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254О	-	-	-	650387.98	132487.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н255О	-	-	-	650396.79	132475.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	650402.40	132479.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:417 :**

№ 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	24:58:0606001:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:417 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Лесная, участок 1
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 24:58:0606001:417 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:418 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н256О	-	-	-	650202.11	132434.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н257О	-	-	-	650207.23	132438.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258О	-	-	-	650207.91	132437.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259О	-	-	-	650210.55	132440.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260О	-	-	-	650206.59	132445.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261О	-	-	-	650198.43	132439.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н256О	-	-	-	650202.11	132434.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:418 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:418 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	24:58:0606001:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Кольцевая, участок 43
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 24:58:0606001:418 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:420 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н262О	-	-	-	650380.95	132553.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263О	-	-	-	650386.19	132556.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	650382.03	132563.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265О	-	-	-	650376.75	132560.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262О	-	-	-	650380.95	132553.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:420 :**

№ 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	24:58:0606001:1041
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:420 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Кольцевая, участок 27
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 24:58:0606001:420 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:421 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н266О	-	-	-	650422.67	132578.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	650425.79	132581.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	650423.23	132584.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	650420.10	132582.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	650422.67	132578.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:421 :**

№ 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	24:58:0606001:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:421 :**

<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	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Кольцевая, участок 23
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 24:58:0606001:421 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:422 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н270О	-	-	-	650440.92	132588.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271О	-	-	-	650446.28	132592.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н272О	-	-	-	650443.84	132596.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н273О	-	-	-	650438.31	132592.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270О	-	-	-	650440.92	132588.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:422 :**

№ 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	24:58:0606001:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:422 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Кольцевая, дом 21
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 24:58:0606001:422 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:431 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н274О	-	-	-	650217.16	131953.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н275О	-	-	-	650214.12	131958.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н276О	-	-	-	650208.75	131955.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н277О	-	-	-	650211.94	131950.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н274О	-	-	-	650217.16	131953.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:431 :**

№ 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	24:58:0606001:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:431 :**

<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	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Водолейная, участок 8
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 24:58:0606001:431 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:433 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н278О	-	-	-	650254.33	131864.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н279О	-	-	-	650254.69	131870.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280О	-	-	-	650247.91	131871.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н281О	-	-	-	650247.57	131865.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н278О	-	-	-	650254.33	131864.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:433 :**

№ 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	24:58:0606001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:433 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Водолейная, дом 7
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 24:58:0606001:433 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:434 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н282О	-	-	-	650230.09	131971.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н283О	-	-	-	650235.03	131973.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н284О	-	-	-	650232.48	131979.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н285О	-	-	-	650227.47	131976.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н282О	-	-	-	650230.09	131971.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:434 :**

№ 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	24:58:0606001:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:434 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Водолейная, дом 6
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 24:58:0606001:434 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:436 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н286О	-	-	-	650306.34	132004.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н287О	-	-	-	650311.83	132007.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н288О	-	-	-	650308.82	132012.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н289О	-	-	-	650303.30	132009.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н286О	-	-	-	650306.34	132004.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:436 :**

№ 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	24:58:0606001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:436 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Водолейная, дом 2
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 24:58:0606001:436 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:439 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н290О	-	-	-	650125.18	132268.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н291О	-	-	-	650130.78	132271.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н292О	-	-	-	650126.76	132278.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н293О	-	-	-	650121.08	132275.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290О	-	-	-	650125.18	132268.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:439 :**

№ 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	24:58:0606001:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:439 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27
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 24:58:0606001:439 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:441 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н294О	-	-	-	650001.21	132068.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н295О	-	-	-	650007.12	132071.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н296О	-	-	-	650004.07	132077.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н297О	-	-	-	649998.11	132073.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н294О	-	-	-	650001.21	132068.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:441 :**

№ 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	24:58:0606001:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:441 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Ягодная, участок 27
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 24:58:0606001:441 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:444 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н298О	-	-	-	650018.73	132078.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н299О	-	-	-	650023.93	132081.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300О	-	-	-	650021.13	132086.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н301О	-	-	-	650015.93	132083.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н298О	-	-	-	650018.73	132078.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:444 :**

№ 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	24:58:0606001:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:444 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Ягодная, дом 25
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 24:58:0606001:444 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:445 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н302О	-	-	-	650035.54	132086.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303О	-	-	-	650041.84	132090.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304О	-	-	-	650038.48	132096.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305О	-	-	-	650032.22	132092.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н302О	-	-	-	650035.54	132086.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:445 :**

№ 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	24:58:0606001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:445 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Ягодная, участок 23
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 24:58:0606001:445 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:448 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н306О	-	-	-	650074.19	132129.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	650081.59	132134.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	650078.01	132139.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	650070.55	132134.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306О	-	-	-	650074.19	132129.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:448 :**

№ 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	24:58:0606001:263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:448 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Ягодная, участок 16
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 24:58:0606001:448 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:452 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н310О	-	-	-	650097.94	132195.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н311О	-	-	-	650102.22	132198.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н312О	-	-	-	650098.60	132204.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н313О	-	-	-	650094.24	132201.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310О	-	-	-	650097.94	132195.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:452 :**

№ 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	24:58:0606001:566
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:452 :**

<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	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Цветочная, участок 24
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 24:58:0606001:452 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:454 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н3140	-	-	-	650171.73	132246.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3150	-	-	-	650168.31	132252.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3160	-	-	-	650164.95	132250.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3170	-	-	-	650168.47	132244.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3140	-	-	-	650171.73	132246.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:454 :**

№ 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	24:58:0606001:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:454 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Цветочная, участок 16
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 24:58:0606001:454 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:455 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н318О	-	-	-	650149.27	132224.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н319О	-	-	-	650152.65	132226.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320О	-	-	-	650149.80	132230.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н321О	-	-	-	650146.46	132228.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н318О	-	-	-	650149.27	132224.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:455 :**

№ 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	24:58:0606001:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:455 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Цветочная, участок 18
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 24:58:0606001:455 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:461 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н322О	-	-	-	650041.17	131959.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н323О	-	-	-	650047.81	131963.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н324О	-	-	-	650044.50	131969.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н325О	-	-	-	650037.96	131965.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н322О	-	-	-	650041.17	131959.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:461 :**

№ 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	24:58:0606001:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:461 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Фруктовая, участок 31
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 24:58:0606001:461 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:468 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н326О	-	-	-	650118.38	132036.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н327О	-	-	-	650122.56	132038.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н328О	-	-	-	650120.82	132041.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н329О	-	-	-	650116.53	132039.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н326О	-	-	-	650118.38	132036.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:468 :**

№ 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	24:58:0606001:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:468 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Фруктовая, участок 14
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 24:58:0606001:468 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:474 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н330О	-	-	-	650267.08	132090.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н331О	-	-	-	650272.64	132093.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н332О	-	-	-	650269.56	132099.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н333О	-	-	-	650263.98	132095.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330О	-	-	-	650267.08	132090.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:474 :**

№ 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	24:58:0606001:570
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:474 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Фруктовая, дом 7
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 24:58:0606001:474 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:476 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н334О	-	-	-	650286.89	132104.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н335О	-	-	-	650291.87	132107.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н336О	-	-	-	650289.05	132111.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н337О	-	-	-	650284.01	132108.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н334О	-	-	-	650286.89	132104.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:476 :**

№ 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	24:58:0606001:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:476 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Фруктовая, участок 5
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 24:58:0606001:476 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:477 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н338О	-	-	-	650280.57	132119.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н339О	-	-	-	650285.68	132122.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340О	-	-	-	650282.37	132128.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н341О	-	-	-	650277.23	132125.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н338О	-	-	-	650280.57	132119.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:477 :**

№ 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	24:58:0606001:1051
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:477 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Фруктовая, участок 4
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 24:58:0606001:477 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:487 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н342О	-	-	-	650141.78	132147.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н343О	-	-	-	650150.38	132152.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н344О	-	-	-	650147.61	132157.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н345О	-	-	-	650138.90	132152.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н342О	-	-	-	650141.78	132147.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:487 :**

№ 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	24:58:0606001:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:487 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Ягодная, участок 13
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 24:58:0606001:487 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:488 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н346О	-	-	-	650162.92	132160.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н347О	-	-	-	650168.34	132163.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н348О	-	-	-	650165.26	132168.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н349О	-	-	-	650159.74	132165.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н346О	-	-	-	650162.92	132160.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:488 :**

№ 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	24:58:0606001:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:488 :**

<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	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Ягодная, участок 11
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 24:58:0606001:488 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:489 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н350О	-	-	-	650155.46	132174.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н351О	-	-	-	650160.47	132177.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н352О	-	-	-	650157.29	132182.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н353О	-	-	-	650152.33	132179.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350О	-	-	-	650155.46	132174.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:489 :**

№ 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	24:58:0606001:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:489 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Ягодная, дом 10
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 24:58:0606001:489 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:490 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н354О	-	-	-	650176.00	132167.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н355О	-	-	-	650180.95	132170.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н356О	-	-	-	650177.72	132175.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н357О	-	-	-	650172.79	132172.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н354О	-	-	-	650176.00	132167.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:490 :**

№ 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	24:58:0606001:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:490 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Ягодная, участок 9
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 24:58:0606001:490 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:492 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н358О	-	-	-	650215.35	132190.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н359О	-	-	-	650221.71	132193.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360О	-	-	-	650218.69	132199.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н361О	-	-	-	650212.26	132195.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н358О	-	-	-	650215.35	132190.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:492 :**

№ 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	24:58:0606001:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:492 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Ягодная, дом 5
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 24:58:0606001:492 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:493 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н362О	-	-	-	650260.13	132216.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363О	-	-	-	650265.11	132219.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н364О	-	-	-	650261.71	132225.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н365О	-	-	-	650256.77	132222.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н362О	-	-	-	650260.13	132216.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:493 :**

№ 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	24:58:0606001:289
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:493 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Ягодная, дом 1
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 24:58:0606001:493 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:494 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н366О	-	-	-	650016.44	131943.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н367О	-	-	-	650022.21	131946.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н368О	-	-	-	650018.21	131953.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н369О	-	-	-	650012.43	131949.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н366О	-	-	-	650016.44	131943.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:494 :**

№ 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	24:58:0606001:581
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:494 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Фруктовая, участок 33
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 24:58:0606001:494 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:499 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н3700	-	-	-	650225.60	132349.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3710	-	-	-	650231.80	132352.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3720	-	-	-	650229.48	132357.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3730	-	-	-	650223.14	132354.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3700	-	-	-	650225.60	132349.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:499 :**

№ 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	24:58:0606001:558
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:499 :**

<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	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Свободы, участок 10
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 24:58:0606001:499 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:512 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н3740	-	-	-	650145.91	131890.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3750	-	-	-	650152.56	131894.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3760	-	-	-	650148.75	131900.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3770	-	-	-	650141.93	131896.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3740	-	-	-	650145.91	131890.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:512 :**

№ 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	24:58:0606001:239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:512 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Водолейная, дом 17
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 24:58:0606001:512 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:513 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н378О	-	-	-	650161.15	131918.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н379О	-	-	-	650165.49	131921.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380О	-	-	-	650162.35	131927.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н381О	-	-	-	650157.97	131924.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н378О	-	-	-	650161.15	131918.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:513 :**

№ 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	24:58:0606001:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001





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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:514 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н382О	-	-	-	650127.96	132177.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н383О	-	-	-	650127.10	132178.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н384О	-	-	-	650125.53	132178.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н385О	-	-	-	650126.35	132176.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н382О	-	-	-	650127.96	132177.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:514 :**

№ 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	24:58:0606001:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:514 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Ягодная, дом 12/1
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 24:58:0606001:514 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:515 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н386О	-	-	-	650084.47	132116.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н387О	-	-	-	650087.52	132118.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н388О	-	-	-	650084.08	132123.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н389О	-	-	-	650081.00	132121.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н386О	-	-	-	650084.47	132116.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:515 :**

№ 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	24:58:0606001:264
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:515 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Ягодная, дом 17
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 24:58:0606001:515 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:516 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н390О	-	-	-	650140.54	132281.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391О	-	-	-	650146.04	132285.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н392О	-	-	-	650143.48	132289.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н393О	-	-	-	650138.14	132286.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390О	-	-	-	650140.54	132281.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:516 :**

№ 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	24:58:0606001:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:516 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Свободы, дом 25
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 24:58:0606001:516 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:517 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н394О	-	-	-	650090.46	132250.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н395О	-	-	-	650094.20	132252.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н396О	-	-	-	650091.28	132257.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н397О	-	-	-	650087.48	132255.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н394О	-	-	-	650090.46	132250.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:517 :**

№ 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	24:58:0606001:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:517 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Свободы, дом 31
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 24:58:0606001:517 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:521 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н398О	-	-	-	649988.94	132127.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н399О	-	-	-	649994.32	132130.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400О	-	-	-	649991.28	132136.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н401О	-	-	-	649985.93	132133.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н398О	-	-	-	649988.94	132127.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:521 :**

№ 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	24:58:0606001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:521 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Свободы, дом 41
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 24:58:0606001:521 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:522 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н402О	-	-	-	650132.95	131901.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403О	-	-	-	650137.01	131903.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н404О	-	-	-	650133.77	131909.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405О	-	-	-	650129.71	131907.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402О	-	-	-	650132.95	131901.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:522 :**

№ 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	24:58:0606001:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:522 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Водолейная, дом 14
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 24:58:0606001:522 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:523 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н406О	-	-	-	650121.57	132235.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н407О	-	-	-	650119.51	132239.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н408О	-	-	-	650114.27	132236.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н409О	-	-	-	650116.47	132232.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н406О	-	-	-	650121.57	132235.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:523 :**

№ 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	24:58:0606001:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:523 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Цветочная, дом 20
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 24:58:0606001:523 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:524 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н410О	-	-	-	650114.38	132203.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н411О	-	-	-	650119.34	132206.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н412О	-	-	-	650116.14	132211.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н413О	-	-	-	650111.24	132208.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410О	-	-	-	650114.38	132203.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:524 :**

№ 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	24:58:0606001:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:524 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Цветочная, дом 22
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 24:58:0606001:524 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:525 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н414О	-	-	-	650357.79	132042.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
249	-	-	-	650362.83	132046.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н415О	-	-	-	650358.05	132051.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н416О	-	-	-	650356.89	132050.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н417О	-	-	-	650355.13	132052.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н418О	-	-	-	650351.55	132049.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н414О	-	-	-	650357.79	132042.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:525 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:525 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	24:58:0606001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Садовая, дом 1
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 24:58:0606001:525 :**

1.	-
----	---

[illegible]

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:526 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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	-	-	-	650184.83	132323.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420О	-	-	-	650191.63	132327.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н421О	-	-	-	650188.83	132332.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н422О	-	-	-	650181.99	132328.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н419О	-	-	-	650184.83	132323.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:526 :**

№ 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	24:58:0606001:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:526 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Свободы, дом 12
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 24:58:0606001:526 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:528 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н423О	-	-	-	650262.40	132348.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н424О	-	-	-	650266.70	132351.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н425О	-	-	-	650262.68	132358.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н426О	-	-	-	650258.27	132355.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н423О	-	-	-	650262.40	132348.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:528 :**

№ 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	24:58:0606001:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:528 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Свободы, дом 13
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 24:58:0606001:528 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:529 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н427О	-	-	-	650209.63	132024.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н428О	-	-	-	650214.63	132027.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н429О	-	-	-	650211.59	132032.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н430О	-	-	-	650206.52	132028.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н427О	-	-	-	650209.63	132024.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:529 :**

№ 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	24:58:0606001:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:529 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Садовая, дом 14
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 24:58:0606001:529 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:530 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н431О	-	-	-	650350.44	132534.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н432О	-	-	-	650355.54	132537.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н433О	-	-	-	650352.26	132542.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н434О	-	-	-	650347.05	132539.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н431О	-	-	-	650350.44	132534.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:530 :**

№ 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	24:58:0606001:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:530 :**

<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	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Кольцевая, дом 31
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 24:58:0606001:530 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:531 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н435О	-	-	-	650363.31	132543.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н436О	-	-	-	650369.06	132546.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н437О	-	-	-	650365.65	132552.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н438О	-	-	-	650359.97	132548.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н435О	-	-	-	650363.31	132543.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:531 :**

№ 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	24:58:0606001:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:531 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Кольцевая, дом 29
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 24:58:0606001:531 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:532 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н439О	-	-	-	650569.99	132667.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440О	-	-	-	650575.79	132670.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н441О	-	-	-	650573.39	132674.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н442О	-	-	-	650567.59	132671.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н439О	-	-	-	650569.99	132667.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:532 :**

№ 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	24:58:0606001:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:532 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Кольцевая, дом 5
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 24:58:0606001:532 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:533 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н443О	-	-	-	650603.73	132613.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н444О	-	-	-	650601.83	132619.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н445О	-	-	-	650595.03	132618.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н446О	-	-	-	650596.93	132611.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н443О	-	-	-	650603.73	132613.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:533 :**

№ 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	24:58:0606001:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:533 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Лесная, дом 6
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 24:58:0606001:533 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:534 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н447О	-	-	-	650482.69	132569.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н448О	-	-	-	650486.05	132570.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н449О	-	-	-	650484.69	132573.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450О	-	-	-	650481.37	132571.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н447О	-	-	-	650482.69	132569.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:534 :**

№ 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	24:58:0606001:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:534 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Лесная, дом 14
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 24:58:0606001:534 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:535 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н451О	-	-	-	650248.55	131832.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н452О	-	-	-	650254.85	131831.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н453О	-	-	-	650257.97	131833.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н454О	-	-	-	650258.66	131841.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н455О	-	-	-	650253.53	131841.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н456О	-	-	-	650253.19	131837.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н457О	-	-	-	650248.93	131837.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н451О	-	-	-	650248.55	131832.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:535 :**

№ 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	24:58:0606001:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Водолейная, дом 9
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 24:58:0606001:535 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:536 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н458О	-	-	-	650235.09	132040.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н459О	-	-	-	650239.56	132042.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460О	-	-	-	650238.11	132046.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н461О	-	-	-	650233.62	132044.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н458О	-	-	-	650235.09	132040.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:536 :**

№ 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	24:58:0606001:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:536 :**

<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	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Фруктовая, дом 11
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 24:58:0606001:536 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:537 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н462О	-	-	-	650200.28	132122.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н463О	-	-	-	650205.31	132125.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н464О	-	-	-	650200.48	132133.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н465О	-	-	-	650195.38	132130.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н462О	-	-	-	650200.28	132122.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:537 :**

№ 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	24:58:0606001:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:537 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Труда, дом 8
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 24:58:0606001:537 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:538 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н466О	-	-	-	650101.77	132044.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н467О	-	-	-	650104.97	132038.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н468О	-	-	-	650109.95	132041.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н469О	-	-	-	650106.57	132046.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н466О	-	-	-	650101.77	132044.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:538 :**

№ 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	24:58:0606001:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:538 :**

<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	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, тер СНТ N 27, улица Труда, дом 13
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 24:58:0606001:538 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:539 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н470О	-	-	-	650114.26	131927.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н471О	-	-	-	650123.09	131932.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н472О	-	-	-	650120.31	131937.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н473О	-	-	-	650111.41	131932.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470О	-	-	-	650114.26	131927.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:539 :**

№ 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	24:58:0606001:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:539 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Садовая, дом 17
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 24:58:0606001:539 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:540 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н474О	-	-	-	650182.92	131986.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н475О	-	-	-	650190.06	131990.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н476О	-	-	-	650187.08	131995.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н477О	-	-	-	650179.84	131991.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н474О	-	-	-	650182.92	131986.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:540 :**

№ 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	24:58:0606001:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:540 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Садовая, дом 18
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 24:58:0606001:540 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:541 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н478О	-	-	-	650161.33	131901.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н479О	-	-	-	650168.32	131905.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480О	-	-	-	650164.21	131911.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н481О	-	-	-	650157.00	131907.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н478О	-	-	-	650161.33	131901.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:541 :**

№ 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	24:58:0606001:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:541 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория снт N 27, улица Водолейная, дом 15
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 24:58:0606001:541 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:542 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н482О	-	-	-	650138.54	132034.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н483О	-	-	-	650143.94	132037.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н484О	-	-	-	650140.50	132043.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н485О	-	-	-	650134.94	132040.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н482О	-	-	-	650138.54	132034.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:542 :**

№ 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	24:58:0606001:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:542 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 24:58:0606001:542 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:543 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н486О	-	-	-	650197.95	132180.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н487О	-	-	-	650204.45	132183.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н488О	-	-	-	650201.41	132189.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н489О	-	-	-	650194.77	132185.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н486О	-	-	-	650197.95	132180.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:543 :**

№ 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	24:58:0606001:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:543 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 24:58:0606001:543 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:545 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н490О	-	-	-	650154.11	132358.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н491О	-	-	-	650157.79	132359.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н492О	-	-	-	650155.11	132364.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н493О	-	-	-	650151.45	132363.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490О	-	-	-	650154.11	132358.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:545 :**

№ 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	24:58:0606001:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:545 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 24:58:0606001:545 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:546 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н494О	-	-	-	650059.35	132247.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н495О	-	-	-	650063.17	132250.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н496О	-	-	-	650060.49	132254.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н497О	-	-	-	650056.65	132252.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н494О	-	-	-	650059.35	132247.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:546 :**

№ 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	24:58:0606001:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:546 :**

№ 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 24:58:0606001:546 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:547 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н498О	-	-	-	650168.27	132297.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н499О	-	-	-	650173.99	132301.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500О	-	-	-	650171.63	132305.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н501О	-	-	-	650165.87	132301.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н498О	-	-	-	650168.27	132297.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:547 :**

№ 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	24:58:0606001:302
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:547 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 24:58:0606001:547 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:548 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н502О	-	-	-	650202.33	131926.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н503О	-	-	-	650199.81	131931.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н504О	-	-	-	650193.17	131927.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н505О	-	-	-	650195.77	131923.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н502О	-	-	-	650202.33	131926.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:548 :**

№ 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	24:58:0606001:299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:548 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 24:58:0606001:548 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:549 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н506О	-	-	-	650280.67	132041.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н507О	-	-	-	650286.70	132044.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н508О	-	-	-	650283.21	132050.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н509О	-	-	-	650277.27	132047.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н506О	-	-	-	650280.67	132041.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:549 :**

№ 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	24:58:0606001:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:549 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 24:58:0606001:549 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:550 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н510О	-	-	-	650079.00	132259.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н511О	-	-	-	650082.00	132260.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н512О	-	-	-	650078.78	132266.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н513О	-	-	-	650075.79	132264.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510О	-	-	-	650079.00	132259.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:550 :**

№ 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	24:58:0606001:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:550 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 24:58:0606001:550 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:552 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н5140	-	-	-	650340.12	132467.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5150	-	-	-	650345.74	132471.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5160	-	-	-	650342.41	132476.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5170	-	-	-	650336.70	132473.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5140	-	-	-	650340.12	132467.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:552 :**

№ 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	24:58:0606001:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:552 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 24:58:0606001:552 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:553 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н518О	-	-	-	650315.23	132062.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н519О	-	-	-	650320.33	132065.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н520О	-	-	-	650317.61	132070.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н521О	-	-	-	650312.46	132067.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н518О	-	-	-	650315.23	132062.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:553 :**

№ 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	24:58:0606001:544
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:553 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 24:58:0606001:553 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:554 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н522О	-	-	-	650273.40	132143.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н523О	-	-	-	650273.40	132143.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н524О	-	-	-	650278.64	132146.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н525О	-	-	-	650275.52	132151.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н526О	-	-	-	650270.16	132148.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н522О	-	-	-	650273.40	132143.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:554 :**

№ 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	24:58:0606001:287

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:554 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
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 24:58:0606001:554 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:559 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н527О	-	-	-	650104.71	132256.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н528О	-	-	-	650109.30	132259.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н529О	-	-	-	650105.86	132265.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530О	-	-	-	650101.20	132262.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н527О	-	-	-	650104.71	132256.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:559 :**

№ 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	24:58:0606001:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:559 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 24:58:0606001:559 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:560 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н531О	-	-	-	650164.86	131974.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н532О	-	-	-	650172.54	131978.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н533О	-	-	-	650169.54	131983.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н534О	-	-	-	650161.86	131979.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н531О	-	-	-	650164.86	131974.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:560 :**

№ 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	24:58:0606001:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:560 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 24:58:0606001:560 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:561 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н5350	-	-	-	649972.99	132026.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5360	-	-	-	649979.49	132030.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5370	-	-	-	649976.36	132035.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5380	-	-	-	649969.97	132032.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5350	-	-	-	649972.99	132026.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:561 :**

№ 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	24:58:0606001:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:561 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 24:58:0606001:561 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:562 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н539О	-	-	-	650139.53	131941.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540О	-	-	-	650144.83	131945.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н541О	-	-	-	650142.01	131949.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н542О	-	-	-	650136.71	131946.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н539О	-	-	-	650139.53	131941.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:562 :**

№ 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	24:58:0606001:293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:562 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 24:58:0606001:562 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:563 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н543О	-	-	-	650041.30	131921.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н544О	-	-	-	650037.94	131927.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н545О	-	-	-	650029.40	131922.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н546О	-	-	-	650032.86	131916.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н543О	-	-	-	650041.30	131921.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:563 :**

№ 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	24:58:0606001:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:563 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 24:58:0606001:563 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:564 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н547О	-	-	-	650303.34	132112.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н548О	-	-	-	650308.12	132115.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н549О	-	-	-	650305.22	132120.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550О	-	-	-	650300.36	132117.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н547О	-	-	-	650303.34	132112.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:564 :**

№ 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	24:58:0606001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:564 :**

№ 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 24:58:0606001:564 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:568 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н551О	-	-	-	650146.30	132334.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н552О	-	-	-	650151.98	132337.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н553О	-	-	-	650148.48	132343.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н554О	-	-	-	650142.90	132340.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н551О	-	-	-	650146.30	132334.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:568 :**

№ 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	24:58:0606001:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:568 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 24:58:0606001:568 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:573 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н5550	-	-	-	650272.11	132167.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5560	-	-	-	650277.77	132170.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5570	-	-	-	650275.11	132175.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5580	-	-	-	650269.31	132173.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5550	-	-	-	650272.11	132167.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:573 :**

№ 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	24:58:0606001:572
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:573 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 24:58:0606001:573 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:575 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н559О	-	-	-	650183.76	131947.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560О	-	-	-	650181.76	131951.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н561О	-	-	-	650177.98	131949.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н562О	-	-	-	650179.96	131945.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н559О	-	-	-	650183.76	131947.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:575 :**

№ 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	24:58:0606001:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:575 :**

№ 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 24:58:0606001:575 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:527 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

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
н999О	-	-	-	650191.73	132250.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н1000О	-	-	-	650189.16	132255.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н1001О	-	-	-	650186.94	132253.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н1002О	-	-	-	650189.48	132249.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20
н999О	-	-	-	650191.73	132250.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:58:0606001:527 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	24:58:0606001:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0606001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:58:0606001:527 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Железногорск, территория Садоводческое товарищество 27, улица Цветочная, дом 14
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 24:58:0606001:527 :**

1.	-
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **24:58:0000000:74498** :

Система координат 24.4

Зона № 4

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
1	650145.13	131845.07	-	650145.1 3	131845.07	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	650142.12	131850.05	-	650142.1 2	131850.05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	650135.96	131846.33	-	650135.9 6	131846.33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	650138.97	131841.35	-	650138.9 7	131841.35	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	650145.13	131845.07	-	650145.1 3	131845.07	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 24:58:0000000:74498 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0000000:74498 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**сооружение**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **24:58:0606001:1042** :

Система координат 24.4

Зона № 4

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
419	650033.27	132249.19	-	650036.1 1	132250.87	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.20
420	650036.21	132245.15	-	650038.9 5	132246.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.20
421	650040.74	132248.44	-	650043.5 6	132249.94	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.20
422	650037.81	132252.48	-	650040.7 3	132254.05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.20
419	650033.27	132249.19	-	650036.1 1	132250.87	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.20

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 24:58:0606001:1042 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0606001:1042 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**сооружение**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **24:58:0606001:1044** :

Система координат 24.4

Зона № 4

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
420	650036.21	132245.15	-	650038.9 5	132246.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.20
423	650040.56	132239.16	-	650043.1 5	132240.67	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.20
182	650045.09	132242.45	-	650047.7 6	132243.85	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.20
421	650040.74	132248.44	-	650043.5 6	132249.94	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.20
420	650036.21	132245.15	-	650038.9 5	132246.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.20

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 24:58:0606001:1044 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:58:0606001:1044 :**

1.

-







**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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: 59	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	н565У	н566У	Согласовано	24:58:0000000:73394		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
2	н566У	149	Согласовано	24:58:0000000:73394		
			Согласовано	24:58:0320001:993		
3	149	148	Согласовано	24:58:0000000:73394		
			Согласовано	24:58:0606001:104		
4	148	н563У	Согласовано	24:58:0000000:73394		
5	н563У	н564У	Согласовано	24:58:0000000:73394		
6	н564У	н565У	Согласовано	24:58:0000000:73394		
7	5	6	Согласовано	24:58:0320001:974		
			Согласовано	24:58:0604001:723		
8	7	8	Согласовано	24:58:0320001:974		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
9	8	9	Согласовано	24:58:0320001:974		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
10	9	10	Согласовано	24:58:0320001:974		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
11	10	11	Согласовано	24:58:0320001:974		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
12	11	12	Согласовано	24:58:0320001:974		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
13	12	5	Согласовано	24:58:0320001:974		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
14	6	7	Согласовано	24:58:0320001:974		
15	150	—	Согласовано	24:58:0320001:993		
			Согласовано	24:58:0606001:103		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
16	150	149	Согласовано	24:58:0320001:993		
			Согласовано	24:58:0606001:104		
17	н566У	н567У	Согласовано	24:58:0320001:993		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
18	н567У	150	Согласовано	24:58:0320001:993		
19	13	304	Согласовано	24:58:0604001:723		
			Согласовано	24:58:0606001:200		
20	304	14	Согласовано	24:58:0604001:723		
			Согласовано	24:58:0606001:200		
21	14	15	Согласовано	24:58:0604001:723		
			Согласовано	24:58:0606001:129		
22	15	16	Согласовано	24:58:0604001:723		
			Согласовано	24:58:0606001:129		
23	5	13	Согласовано	24:58:0604001:723		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
24	16	17	Согласовано	24:58:0604001:723		
25	17	6	Согласовано	24:58:0604001:723		
26	н568У	н569У	Согласовано	24:58:0606001:3 (1)		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
27	49	181	Согласовано	24:58:0606001:3 (1)		
			Согласовано	24:58:0606001:16		
28	181	180	Согласовано	24:58:0606001:3 (1)		
			Согласовано	24:58:0606001:134		
29	180	н571У	Согласовано	24:58:0606001:3 (1)		
			Согласовано	24:58:0606001:134		
30	н569У	н570У	Согласовано	24:58:0606001:3 (1)		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
31	н570У	49	Согласовано	24:58:0606001:3 (1)		
32	н571У	н568У	Согласовано	24:58:0606001:3 (1)		
33	н572У	н573У	Согласовано	24:58:0606001:3 (2)		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
34	н573У	н574У	Согласовано	24:58:0606001:3 (2)		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
35	н574У	н575У	Согласовано	24:58:0606001:3 (2)		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
36	н575У	н572У	Согласовано	24:58:0606001:3 (2)		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
37	72	н576У	Согласовано	24:58:0606001:6		
			Согласовано	24:58:0606001:238		
38	н576У	—	Согласовано	24:58:0606001:6		
			Согласовано	24:58:0606001:227		
39	н576У	н577У	Согласовано	24:58:0606001:6		
			Согласовано	24:58:0606001:300		
40	н577У	73	Согласовано	24:58:0606001:6		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
41	73	72	Согласовано	24:58:0606001:6		
			Согласовано	24:58:0606001:27		
42	19	н578У	Согласовано	24:58:0606001:9		
			Согласовано	24:58:0606001:141		
43	19	—	Согласовано	24:58:0606001:9		
			Согласовано	24:58:0606001:1064		
44	н578У	20	Согласовано	24:58:0606001:9		
			Согласовано	24:58:0606001:141		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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: 59	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
45	20	21	Согласовано	24:58:0606001:9		
			Согласовано	24:58:0606001:20		
46	21	21	Согласовано	24:58:0606001:9		
			Согласовано	24:58:0606001:19		
47	21	22	Согласовано	24:58:0606001:9		
			Согласовано	24:58:0606001:19		
48	22	18	Согласовано	24:58:0606001:9		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
49	18	19	Согласовано	24:58:0606001:9		
50	23	—	Согласовано	24:58:0606001:10		
			Согласовано	24:58:0606001:40		
51	24	25	Согласовано	24:58:0606001:10		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
52	26	23	Согласовано	24:58:0606001:10		
			Согласовано	24:58:0606001:43		
53	23	24	Согласовано	24:58:0606001:10		
54	25	26	Согласовано	24:58:0606001:10		
55	26	26	Согласовано	24:58:0606001:10		
56	н581У	н582У	Согласовано	24:58:0606001:11		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
57	н582У	44	Согласовано	24:58:0606001:11		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
58	44	43	Согласовано	24:58:0606001:11		
			Согласовано	24:58:0606001:13		
59	43	251	Согласовано	24:58:0606001:11		
			Согласовано	24:58:0606001:151		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
60	251	250	Согласовано	24:58:0606001:11		
			Согласовано	24:58:0606001:151		
61	250	н579У	Согласовано	24:58:0606001:11		
			Согласовано	24:58:0606001:151		
62	н579У	н580У	Согласовано	24:58:0606001:11		
63	н580У	н581У	Согласовано	24:58:0606001:11		
64	27	28	Согласовано	24:58:0606001:12		
			Согласовано	24:58:0606001:307		
65	29	30	Согласовано	24:58:0606001:12		
			Согласовано	24:58:0606001:1055		
66	31	32	Согласовано	24:58:0606001:12		
			Согласовано	24:58:0606001:51		
67	н583У	27	Согласовано	24:58:0606001:12		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
68	28	29	Согласовано	24:58:0606001:12		
69	30	31	Согласовано	24:58:0606001:12		
70	32	33	Согласовано	24:58:0606001:12		
71	33	34	Согласовано	24:58:0606001:12		
72	34	35	Согласовано	24:58:0606001:12		
73	35	36	Согласовано	24:58:0606001:12		
74	36	н583У	Согласовано	24:58:0606001:12		
75	38	39	Согласовано	24:58:0606001:13		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
76	39	40	Согласовано	24:58:0606001:13		
			Согласовано	24:58:0606001:151		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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: 59	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
77	40	41	Согласовано	24:58:0606001:13		
			Согласовано	24:58:0606001:151		
78	41	42	Согласовано	24:58:0606001:13		
			Согласовано	24:58:0606001:151		
79	42	43	Согласовано	24:58:0606001:13		
			Согласовано	24:58:0606001:151		
80	44	37	Согласовано	24:58:0606001:13		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
81	37	38	Согласовано	24:58:0606001:13		
82	45	46	Согласовано	24:58:0606001:14		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
83	46	47	Согласовано	24:58:0606001:14		
			Согласовано	24:58:0606001:544		
84	47	—	Согласовано	24:58:0606001:14		
			Согласовано	24:58:0606001:224		
85	48	—	Согласовано	24:58:0606001:14		
			Согласовано	24:58:0606001:142		
86	47	48	Согласовано	24:58:0606001:14		
87	48	45	Согласовано	24:58:0606001:14		
88	50	51	Согласовано	24:58:0606001:16		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
89	51	52	Согласовано	24:58:0606001:16		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
90	52	53	Согласовано	24:58:0606001:16		
			Согласовано	24:58:0606001:134		
91	49	50	Согласовано	24:58:0606001:16		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
92	143	—	Согласовано	24:58:0606001:17		
			Согласовано	24:58:0606001:75		
93	143	142	Согласовано	24:58:0606001:17		
			Согласовано	24:58:0606001:89		
94	н585У	143	Согласовано	24:58:0606001:17		
			Согласовано	24:58:0606001:1058		
95	142	н584У	Согласовано	24:58:0606001:17		
96	н584У	н585У	Согласовано	24:58:0606001:17		
97	57	58	Согласовано	24:58:0606001:18		
			Согласовано	24:58:0606001:40		
98	58	54	Согласовано	24:58:0606001:18		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
99	54	55	Согласовано	24:58:0606001:18		
100	55	56	Согласовано	24:58:0606001:18		
101	56	56	Согласовано	24:58:0606001:18		
102	56	57	Согласовано	24:58:0606001:18		
103	60	22	Согласовано	24:58:0606001:19		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
104	61	н586У	Согласовано	24:58:0606001:19		
			Согласовано	24:58:0606001:20		
105	59	60	Согласовано	24:58:0606001:19		
106	н586У	59	Согласовано	24:58:0606001:19		
107	20	н587У	Согласовано	24:58:0606001:20		
			Согласовано	24:58:0606001:141		
108	н587У	н588У	Согласовано	24:58:0606001:20		
109	н588У	н589У	Согласовано	24:58:0606001:20		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
110	н589У	н586У	Согласовано	24:58:0606001:20		
111	62	63	Согласовано	24:58:0606001:21		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
112	67	68	Согласовано	24:58:0606001:21		
			Согласовано	24:58:0606001:36		
113	68	69	Согласовано	24:58:0606001:21		
			Согласовано	24:58:0606001:36		
114	69	н591У	Согласовано	24:58:0606001:21		
			Согласовано	24:58:0606001:243		
115	н591У	70	Согласовано	24:58:0606001:21		
			Согласовано	24:58:0606001:243		
116	70	71	Согласовано	24:58:0606001:21		
			Согласовано	24:58:0606001:243		
117	71	н592У	Согласовано	24:58:0606001:21		
			Согласовано	24:58:0606001:242		
118	н592У	62	Согласовано	24:58:0606001:21		
			Согласовано	24:58:0606001:216		
119	63	64	Согласовано	24:58:0606001:21		
120	64	н590У	Согласовано	24:58:0606001:21		
121	н590У	65	Согласовано	24:58:0606001:21		
122	65	67	Согласовано	24:58:0606001:21		
123	72	—	Согласовано	24:58:0606001:27		
			Согласовано	24:58:0606001:238		
124	73	74	Согласовано	24:58:0606001:27		
			Согласовано	24:58:0606001:301		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
125	74	75	Согласовано	24:58:0606001:27		
			Согласовано	24:58:0606001:144		
126	75	—	Согласовано	24:58:0606001:27		
			Согласовано	24:58:0606001:220		
127	75	75	Согласовано	24:58:0606001:27		
128	75	72	Согласовано	24:58:0606001:27		
129	н593У	н594У	Согласовано	24:58:0606001:29		
			Согласовано	24:58:0606001:95		
130	н594У	н595У	Согласовано	24:58:0606001:29		
			Согласовано	24:58:0606001:94		
131	н595У	н596У	Согласовано	24:58:0606001:29		
			Согласовано	24:58:0606001:579		
132	н597У	н593У	Согласовано	24:58:0606001:29		
			Согласовано	24:58:0606001:67		
133	н596У	н597У	Согласовано	24:58:0606001:29		
134	н598У	н599У	Согласовано	24:58:0606001:32		
			Согласовано	24:58:0606001:52		
135	н600У	н601У	Согласовано	24:58:0606001:32		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
136	н601У	н602У	Согласовано	24:58:0606001:32		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
137	н602У	н598У	Согласовано	24:58:0606001:32		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
138	н599У	н600У	Согласовано	24:58:0606001:32		
139	н605У	н606У	Согласовано	24:58:0606001:33		
			Согласовано	24:58:0606001:301		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
140	н606У	н607У	Согласовано	24:58:0606001:33		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
141	н607У	н608У	Согласовано	24:58:0606001:33		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
142	н603У	н604У	Согласовано	24:58:0606001:33		
143	н604У	н605У	Согласовано	24:58:0606001:33		
144	н608У	н603У	Согласовано	24:58:0606001:33		
145	76	77	Согласовано	24:58:0606001:35		
			Согласовано	24:58:0606001:283		
146	77	—	Согласовано	24:58:0606001:35		
			Согласовано	24:58:0606001:149		
147	78	81	Согласовано	24:58:0606001:35		
			Согласовано	24:58:0606001:282		
148	81	83	Согласовано	24:58:0606001:35		
			Согласовано	24:58:0606001:282		
149	83	76	Согласовано	24:58:0606001:35		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
150	77	78	Согласовано	24:58:0606001:35		
151	н609У	69	Согласовано	24:58:0606001:36		
			Согласовано	24:58:0606001:243		
152	н612У	н609У	Согласовано	24:58:0606001:36		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
153	67	н610У	Согласовано	24:58:0606001:36		
154	н610У	н611У	Согласовано	24:58:0606001:36		
155	н611У	н612У	Согласовано	24:58:0606001:36		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
156	84	58	Согласовано	24:58:0606001:40		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
157	23	84	Согласовано	24:58:0606001:40		
			Согласовано	24:58:0606001:43		
158	57	н613У	Согласовано	24:58:0606001:40		
159	н613У	23	Согласовано	24:58:0606001:40		
160	85	86	Согласовано	24:58:0606001:41		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
161	90	91	Согласовано	24:58:0606001:41		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
162	91	93	Согласовано	24:58:0606001:41		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
163	93	94	Согласовано	24:58:0606001:41		
			Согласовано	24:58:0606001:128		
164	94	85	Согласовано	24:58:0606001:41		
			Согласовано	24:58:0606001:93		
165	86	87	Согласовано	24:58:0606001:41		
166	87	88	Согласовано	24:58:0606001:41		
167	88	90	Согласовано	24:58:0606001:41		
168	н617У	84	Согласовано	24:58:0606001:43		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
169	26	н614У	Согласовано	24:58:0606001:43		
170	н614У	н615У	Согласовано	24:58:0606001:43		
171	н615У	н616У	Согласовано	24:58:0606001:43		
172	н616У	н617У	Согласовано	24:58:0606001:43		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
173	96	97	Согласовано	24:58:0606001:44		
			Согласовано	24:58:0606001:555		
174	95	96	Согласовано	24:58:0606001:44		
175	97	98	Согласовано	24:58:0606001:44		
176	98	99	Согласовано	24:58:0606001:44		
177	99	100	Согласовано	24:58:0606001:44		
178	100	101	Согласовано	24:58:0606001:44		
179	101	102	Согласовано	24:58:0606001:44		
180	102	95	Согласовано	24:58:0606001:44		
181	104	105	Согласовано	24:58:0606001:45		
			Согласовано	24:58:0606001:95		
182	105	н618У	Согласовано	24:58:0606001:45		
			Согласовано	24:58:0606001:67		
183	106	—	Согласовано	24:58:0606001:45		
			Согласовано	24:58:0606001:1038		
184	103	104	Согласовано	24:58:0606001:45		
185	н618У	н619У	Согласовано	24:58:0606001:45		
186	н619У	106	Согласовано	24:58:0606001:45		
187	106	103	Согласовано	24:58:0606001:45		
188	н620У	н621У	Согласовано	24:58:0606001:51		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
189	31	н620У	Согласовано	24:58:0606001:51		
190	н621У	н622У	Согласовано	24:58:0606001:51		
191	н622У	н623У	Согласовано	24:58:0606001:51		
192	н623У	н624У	Согласовано	24:58:0606001:51		
193	н624У	32	Согласовано	24:58:0606001:51		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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: 59	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
194	н625У	н626У	Согласовано	24:58:0606001:52		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
195	н626У	н627У	Согласовано	24:58:0606001:52		
			Согласовано	24:58:0606001:187		
196	н627У	292	Согласовано	24:58:0606001:52		
			Согласовано	24:58:0606001:187		
197	н598У	н625У	Согласовано	24:58:0606001:52		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
198	292	н599У	Согласовано	24:58:0606001:52		
199	108	109	Согласовано	24:58:0606001:55		
			Согласовано	24:58:0606001:124		
200	109	110	Согласовано	24:58:0606001:55		
			Согласовано	24:58:0606001:124		
201	110	111	Согласовано	24:58:0606001:55		
			Согласовано	24:58:0606001:124		
202	111	113	Согласовано	24:58:0606001:55		
			Согласовано	24:58:0606001:124		
203	115	116	Согласовано	24:58:0606001:55		
			Согласовано	24:58:0606001:64		
204	116	117	Согласовано	24:58:0606001:55		
			Согласовано	24:58:0606001:64		
205	117	118	Согласовано	24:58:0606001:55		
			Согласовано	24:58:0606001:64		
206	107	108	Согласовано	24:58:0606001:55		
207	113	114	Согласовано	24:58:0606001:55		
208	114	115	Согласовано	24:58:0606001:55		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
209	118	107	Согласовано	24:58:0606001:55		
210	121	—	Согласовано	24:58:0606001:58		
			Согласовано	24:58:0606001:509		
211	119	120	Согласовано	24:58:0606001:58		
212	120	121	Согласовано	24:58:0606001:58		
213	121	121	Согласовано	24:58:0606001:58		
214	121	119	Согласовано	24:58:0606001:58		
215	280	287	Согласовано	24:58:0606001:62		
			Согласовано	24:58:0606001:171		
216	287	286	Согласовано	24:58:0606001:62		
			Согласовано	24:58:0606001:171		
217	286	285	Согласовано	24:58:0606001:62		
			Согласовано	24:58:0606001:171		
218	285	—	Согласовано	24:58:0606001:62		
			Согласовано	24:58:0606001:189		
219	285	н628У	Согласовано	24:58:0606001:62		
220	н628У	н629У	Согласовано	24:58:0606001:62		
221	н629У	280	Согласовано	24:58:0606001:62		
222	411	410	Согласовано	24:58:0606001:64		
			Согласовано	24:58:0606001:1038		
223	410	409	Согласовано	24:58:0606001:64		
			Согласовано	24:58:0606001:1038		
224	115	411	Согласовано	24:58:0606001:64		
225	409	118	Согласовано	24:58:0606001:64		
226	н630У	н631У	Согласовано	24:58:0606001:65		
			Согласовано	24:58:0606001:301		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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: 59	Лист 15
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
227	н631У	н632У	Согласовано	24:58:0606001:65		
			Согласовано	24:58:0606001:230		
228	н632У	н633У	Согласовано	24:58:0606001:65		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
229	н633У	н630У	Согласовано	24:58:0606001:65		
230	105	н593У	Согласовано	24:58:0606001:67		
			Согласовано	24:58:0606001:95		
231	н597У	н634У	Согласовано	24:58:0606001:67		
232	н634У	н635У	Согласовано	24:58:0606001:67		
233	н635У	н636У	Согласовано	24:58:0606001:67		
234	н636У	н618У	Согласовано	24:58:0606001:67		
235	123	124	Согласовано	24:58:0606001:68		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
236	124	125	Согласовано	24:58:0606001:68		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
237	125	126	Согласовано	24:58:0606001:68		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
238	126	127	Согласовано	24:58:0606001:68		
			Согласовано	24:58:0606001:167		
239	127	128	Согласовано	24:58:0606001:68		
			Согласовано	24:58:0606001:263		
240	128	129	Согласовано	24:58:0606001:68		
			Согласовано	24:58:0606001:263		
241	129	123	Согласовано	24:58:0606001:68		
242	132	133	Согласовано	24:58:0606001:74		
			Согласовано	24:58:0606001:301		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
243	133	130	Согласовано	24:58:0606001:74		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
244	130	131	Согласовано	24:58:0606001:74		
245	131	н637У	Согласовано	24:58:0606001:74		
246	н637У	132	Согласовано	24:58:0606001:74		
247	144	143	Согласовано	24:58:0606001:75		
			Согласовано	24:58:0606001:89		
248	143	н639У	Согласовано	24:58:0606001:75		
			Согласовано	24:58:0606001:1058		
249	н638У	144	Согласовано	24:58:0606001:75		
250	н639У	н638У	Согласовано	24:58:0606001:75		
251	134	135	Согласовано	24:58:0606001:83		
			Согласовано	24:58:0606001:557		
252	135	—	Согласовано	24:58:0606001:83		
			Согласовано	24:58:0606001:201		
253	135	136	Согласовано	24:58:0606001:83		
			Согласовано	24:58:0606001:203		
254	136	137	Согласовано	24:58:0606001:83		
			Согласовано	24:58:0606001:118		
255	136	—	Согласовано	24:58:0606001:83		
			Согласовано	24:58:0606001:147		
256	137	134	Согласовано	24:58:0606001:83		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
257	н640У	н641У	Согласовано	24:58:0606001:84		
			Согласовано	24:58:0606001:167		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
258	н641У	н642У	Согласовано	24:58:0606001:84		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
259	н646У	н647У	Согласовано	24:58:0606001:84		
			Согласовано	24:58:0606001:269		
260	н642У	н643У	Согласовано	24:58:0606001:84		
261	н643У	н644У	Согласовано	24:58:0606001:84		
262	н644У	н645У	Согласовано	24:58:0606001:84		
263	н645У	н646У	Согласовано	24:58:0606001:84		
264	н647У	н640У	Согласовано	24:58:0606001:84		
265	143	—	Согласовано	24:58:0606001:89		
			Согласовано	24:58:0606001:1058		
266	138	139	Согласовано	24:58:0606001:89		
267	139	140	Согласовано	24:58:0606001:89		
268	140	141	Согласовано	24:58:0606001:89		
269	141	142	Согласовано	24:58:0606001:89		
270	144	138	Согласовано	24:58:0606001:89		
271	н651У	—	Согласовано	24:58:0606001:91		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
272	н652У	н653У	Согласовано	24:58:0606001:91		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
273	н648У	н649У	Согласовано	24:58:0606001:91		
274	н649У	н650У	Согласовано	24:58:0606001:91		
275	н650У	н651У	Согласовано	24:58:0606001:91		
276	н651У	н652У	Согласовано	24:58:0606001:91		
277	н653У	н648У	Согласовано	24:58:0606001:91		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
278	94	145	Согласовано	24:58:0606001:93		
			Согласовано	24:58:0606001:128		
279	146	85	Согласовано	24:58:0606001:93		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
280	145	146	Согласовано	24:58:0606001:93		
281	н656У	н595У	Согласовано	24:58:0606001:94		
			Согласовано	24:58:0606001:579		
282	н594У	н654У	Согласовано	24:58:0606001:94		
			Согласовано	24:58:0606001:95		
283	н654У	н655У	Согласовано	24:58:0606001:94		
284	н655У	н656У	Согласовано	24:58:0606001:94		
285	104	н654У	Согласовано	24:58:0606001:95		
286	255	254	Согласовано	24:58:0606001:98		
			Согласовано	24:58:0606001:153		
287	н659У	255	Согласовано	24:58:0606001:98		
			Согласовано	24:58:0606001:1064		
288	254	н657У	Согласовано	24:58:0606001:98		
289	н657У	н658У	Согласовано	24:58:0606001:98		
290	н658У	н659У	Согласовано	24:58:0606001:98		
291	147	150	Согласовано	24:58:0606001:103		
			Согласовано	24:58:0606001:104		
292	н661У	147	Согласовано	24:58:0606001:103		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
293	150	н660У	Согласовано	24:58:0606001:103		
294	н660У	н661У	Согласовано	24:58:0606001:103		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
295	147	—	Согласовано	24:58:0606001:104		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
296	147	148	Согласовано	24:58:0606001:104		
297	н662У	н663У	Согласовано	24:58:0606001:113		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
298	н663У	н664У	Согласовано	24:58:0606001:113		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
299	н665У	н666У	Согласовано	24:58:0606001:113		
			Согласовано	24:58:0606001:168		
300	н666У	н662У	Согласовано	24:58:0606001:113		
			Согласовано	24:58:0606001:160		
301	н664У	н665У	Согласовано	24:58:0606001:113		
302	н667У	137	Согласовано	24:58:0606001:118		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
303	136	н668У	Согласовано	24:58:0606001:118		
			Согласовано	24:58:0606001:147		
304	136	—	Согласовано	24:58:0606001:118		
			Согласовано	24:58:0606001:203		
305	н668У	—	Согласовано	24:58:0606001:118		
			Согласовано	24:58:0606001:206		
306	н668У	н667У	Согласовано	24:58:0606001:118		
307	151	152	Согласовано	24:58:0606001:124		
308	152	153	Согласовано	24:58:0606001:124		
309	153	154	Согласовано	24:58:0606001:124		
310	154	155	Согласовано	24:58:0606001:124		
311	155	113	Согласовано	24:58:0606001:124		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
312	158	151	Согласовано	24:58:0606001:124		
313	93	н669У	Согласовано	24:58:0606001:128		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
314	н669У	145	Согласовано	24:58:0606001:128		
315	15	302	Согласовано	24:58:0606001:129		
			Согласовано	24:58:0606001:200		
316	302	н670У	Согласовано	24:58:0606001:129		
			Согласовано	24:58:0606001:200		
317	н670У	159	Согласовано	24:58:0606001:129		
			Согласовано	24:58:0606001:509		
318	159	160	Согласовано	24:58:0606001:129		
319	160	16	Согласовано	24:58:0606001:129		
320	163	164	Согласовано	24:58:0606001:132		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
321	164	165	Согласовано	24:58:0606001:132		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
322	165	166	Согласовано	24:58:0606001:132		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
323	166	167	Согласовано	24:58:0606001:132		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
324	167	168	Согласовано	24:58:0606001:132		
			Согласовано	24:58:0606001:170		
325	168	169	Согласовано	24:58:0606001:132		
			Согласовано	24:58:0606001:170		
326	169	170	Согласовано	24:58:0606001:132		
			Согласовано	24:58:0606001:170		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
327	170	171	Согласовано	24:58:0606001:132		
			Согласовано	24:58:0606001:181		
328	171	—	Согласовано	24:58:0606001:132		
			Согласовано	24:58:0606001:188		
329	162	163	Согласовано	24:58:0606001:132		
330	171	н671У	Согласовано	24:58:0606001:132		
331	н671У	172	Согласовано	24:58:0606001:132		
332	172	162	Согласовано	24:58:0606001:132		
333	384	383	Согласовано	24:58:0606001:133		
			Согласовано	24:58:0606001:569		
334	383	н672У	Согласовано	24:58:0606001:133		
335	н672У	н673У	Согласовано	24:58:0606001:133		
336	н673У	н674У	Согласовано	24:58:0606001:133		
337	н674У	н675У	Согласовано	24:58:0606001:133		
338	н675У	н676У	Согласовано	24:58:0606001:133		
339	н676У	н677У	Согласовано	24:58:0606001:133		
340	н677У	384	Согласовано	24:58:0606001:133		
341	173	174	Согласовано	24:58:0606001:134		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
342	52	173	Согласовано	24:58:0606001:134		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
343	174	175	Согласовано	24:58:0606001:134		
344	175	176	Согласовано	24:58:0606001:134		
345	176	177	Согласовано	24:58:0606001:134		
346	177	178	Согласовано	24:58:0606001:134		
347	178	179	Согласовано	24:58:0606001:134		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
348	179	180	Согласовано	24:58:0606001:134		
349	180	181	Согласовано	24:58:0606001:134		
350	182	н678У	Согласовано	24:58:0606001:135		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
351	183	н679У	Согласовано	24:58:0606001:135		
			Согласовано	24:58:0606001:578		
352	н679У	184	Согласовано	24:58:0606001:135		
			Согласовано	24:58:0606001:578		
353	185	182	Согласовано	24:58:0606001:135		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
354	н678У	183	Согласовано	24:58:0606001:135		
355	184	185	Согласовано	24:58:0606001:135		
356	188	н680У	Согласовано	24:58:0606001:136		
			Согласовано	24:58:0606001:308		
357	н680У	189	Согласовано	24:58:0606001:136		
			Согласовано	24:58:0606001:558		
358	189	190	Согласовано	24:58:0606001:136		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
359	190	191	Согласовано	24:58:0606001:136		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
360	191	192	Согласовано	24:58:0606001:136		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
361	186	187	Согласовано	24:58:0606001:136		
362	187	188	Согласовано	24:58:0606001:136		
363	192	186	Согласовано	24:58:0606001:136		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
364	193	н681У	Согласовано	24:58:0606001:137		
			Согласовано	24:58:0606001:281		
365	н681У	195	Согласовано	24:58:0606001:137		
			Согласовано	24:58:0606001:281		
366	195	196	Согласовано	24:58:0606001:137		
			Согласовано	24:58:0606001:260		
367	196	—	Согласовано	24:58:0606001:137		
			Согласовано	24:58:0606001:207		
368	196	197	Согласовано	24:58:0606001:137		
			Согласовано	24:58:0606001:1057		
369	197	193	Согласовано	24:58:0606001:137		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
370	н682У	199	Согласовано	24:58:0606001:138		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
371	199	265	Согласовано	24:58:0606001:138		
			Согласовано	24:58:0606001:155		
372	265	н683У	Согласовано	24:58:0606001:138		
			Согласовано	24:58:0606001:155		
373	н683У	200	Согласовано	24:58:0606001:138		
			Согласовано	24:58:0606001:278		
374	н684У	201	Согласовано	24:58:0606001:138		
			Согласовано	24:58:0606001:139		
375	201	202	Согласовано	24:58:0606001:138		
			Согласовано	24:58:0606001:1021		
376	198	н682У	Согласовано	24:58:0606001:138		
377	200	н684У	Согласовано	24:58:0606001:138		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
378	202	203	Согласовано	24:58:0606001:138		
379	203	н685У	Согласовано	24:58:0606001:138		
380	н685У	198	Согласовано	24:58:0606001:138		
381	204	205	Согласовано	24:58:0606001:139		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
382	205	201	Согласовано	24:58:0606001:139		
			Согласовано	24:58:0606001:1021		
383	200	н686У	Согласовано	24:58:0606001:139		
384	н686У	204	Согласовано	24:58:0606001:139		
385	206	207	Согласовано	24:58:0606001:140		
			Согласовано	24:58:0606001:173		
386	207	208	Согласовано	24:58:0606001:140		
			Согласовано	24:58:0606001:175		
387	208	209	Согласовано	24:58:0606001:140		
			Согласовано	24:58:0606001:176		
388	209	210	Согласовано	24:58:0606001:140		
			Согласовано	24:58:0606001:176		
389	210	206	Согласовано	24:58:0606001:140		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
390	211	212	Согласовано	24:58:0606001:141		
			Согласовано	24:58:0606001:1064		
391	212	213	Согласовано	24:58:0606001:141		
392	219	220	Согласовано	24:58:0606001:142		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
393	220	214	Согласовано	24:58:0606001:142		
			Согласовано	24:58:0606001:278		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
394	214	215	Согласовано	24:58:0606001:142		
395	215	216	Согласовано	24:58:0606001:142		
396	216	217	Согласовано	24:58:0606001:142		
397	217	218	Согласовано	24:58:0606001:142		
398	218	219	Согласовано	24:58:0606001:142		
399	221	н687У	Согласовано	24:58:0606001:144		
			Согласовано	24:58:0606001:274		
400	н687У	222	Согласовано	24:58:0606001:144		
			Согласовано	24:58:0606001:274		
401	222	323	Согласовано	24:58:0606001:144		
			Согласовано	24:58:0606001:221		
402	323	223	Согласовано	24:58:0606001:144		
			Согласовано	24:58:0606001:220		
403	224	221	Согласовано	24:58:0606001:144		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
404	225	226	Согласовано	24:58:0606001:147		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
405	226	227	Согласовано	24:58:0606001:147		
			Согласовано	24:58:0606001:206		
406	136	225	Согласовано	24:58:0606001:147		
			Согласовано	24:58:0606001:203		
407	228	229	Согласовано	24:58:0606001:148		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
408	230	231	Согласовано	24:58:0606001:148		
			Согласовано	24:58:0606001:289		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
409	231	389	Согласовано	24:58:0606001:148		
			Согласовано	24:58:0606001:252		
410	389	228	Согласовано	24:58:0606001:148		
			Согласовано	24:58:0606001:572		
411	229	230	Согласовано	24:58:0606001:148		
412	77	232	Согласовано	24:58:0606001:149		
			Согласовано	24:58:0606001:283		
413	232	233	Согласовано	24:58:0606001:149		
			Согласовано	24:58:0606001:283		
414	233	236	Согласовано	24:58:0606001:149		
			Согласовано	24:58:0606001:1061		
415	236	237	Согласовано	24:58:0606001:149		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
416	237	77	Согласовано	24:58:0606001:149		
417	238	239	Согласовано	24:58:0606001:150		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
418	240	—	Согласовано	24:58:0606001:150		
			Согласовано	24:58:0606001:307		
419	240	241	Согласовано	24:58:0606001:150		
			Согласовано	24:58:0606001:1052		
420	239	240	Согласовано	24:58:0606001:150		
421	241	242	Согласовано	24:58:0606001:150		
422	242	243	Согласовано	24:58:0606001:150		
423	243	238	Согласовано	24:58:0606001:150		
424	39	244	Согласовано	24:58:0606001:151		
			Согласовано	24:58:0606001:301		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
425	245	246	Согласовано	24:58:0606001:151		
			Согласовано	24:58:0605001:789		
426	246	247	Согласовано	24:58:0606001:151		
			Согласовано	24:58:0605001:789		
427	244	245	Согласовано	24:58:0606001:151		
428	247	248	Согласовано	24:58:0606001:151		
429	248	249	Согласовано	24:58:0606001:151		
430	252	253	Согласовано	24:58:0606001:153		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
431	255	—	Согласовано	24:58:0606001:153		
			Согласовано	24:58:0606001:1064		
432	253	254	Согласовано	24:58:0606001:153		
433	255	252	Согласовано	24:58:0606001:153		
434	258	259	Согласовано	24:58:0606001:154		
			Согласовано	24:58:0606001:567		
435	260	261	Согласовано	24:58:0606001:154		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
436	256	257	Согласовано	24:58:0606001:154		
437	257	258	Согласовано	24:58:0606001:154		
438	259	260	Согласовано	24:58:0606001:154		
439	261	256	Согласовано	24:58:0606001:154		
440	263	264	Согласовано	24:58:0606001:155		
			Согласовано	24:58:0606001:278		
441	264	н683У	Согласовано	24:58:0606001:155		
			Согласовано	24:58:0606001:278		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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: 59	Лист 28
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
442	266	262	Согласовано	24:58:0606001:155		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
443	262	263	Согласовано	24:58:0606001:155		
444	н688У	н689У	Согласовано	24:58:0606001:158		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
445	н689У	н690У	Согласовано	24:58:0606001:158		
			Согласовано	24:58:0606001:160		
446	н691У	—	Согласовано	24:58:0606001:158		
			Согласовано	24:58:0606001:305		
447	н692У	н688У	Согласовано	24:58:0606001:158		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
448	н690У	н691У	Согласовано	24:58:0606001:158		
449	н691У	н692У	Согласовано	24:58:0606001:158		
450	н689У	н693У	Согласовано	24:58:0606001:160		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
451	н693У	н662У	Согласовано	24:58:0606001:160		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
452	н666У	—	Согласовано	24:58:0606001:160		
			Согласовано	24:58:0606001:168		
453	н666У	н690У	Согласовано	24:58:0606001:160		
454	267	268	Согласовано	24:58:0606001:162		
			Согласовано	24:58:0606001:259		
455	269	270	Согласовано	24:58:0606001:162		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
456	270	271	Согласовано	24:58:0606001:162		
			Согласовано	24:58:0606001:301		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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: 59	Лист 29
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
457	271	272	Согласовано	24:58:0606001:162		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
458	272	273	Согласовано	24:58:0606001:162		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
459	273	274	Согласовано	24:58:0606001:162		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
460	274	267	Согласовано	24:58:0606001:162		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
461	268	269	Согласовано	24:58:0606001:162		
462	126	276	Согласовано	24:58:0606001:167		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
463	276	н641У	Согласовано	24:58:0606001:167		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
464	279	127	Согласовано	24:58:0606001:167		
			Согласовано	24:58:0606001:263		
465	278	279	Согласовано	24:58:0606001:167		
466	н694У	н695У	Согласовано	24:58:0606001:168		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
467	н665У	н694У	Согласовано	24:58:0606001:168		
468	н695У	н666У	Согласовано	24:58:0606001:168		
469	н696У	н697У	Согласовано	24:58:0606001:170		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
470	н697У	170	Согласовано	24:58:0606001:170		
			Согласовано	24:58:0606001:181		
471	167	н698У	Согласовано	24:58:0606001:170		
			Согласовано	24:58:0606001:301		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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: 59	Лист 30
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
472	н698У	н696У	Согласовано	24:58:0606001:170		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
473	281	282	Согласовано	24:58:0606001:171		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
474	282	283	Согласовано	24:58:0606001:171		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
475	283	297	Согласовано	24:58:0606001:171		
			Согласовано	24:58:0606001:556		
476	297	284	Согласовано	24:58:0606001:171		
			Согласовано	24:58:0606001:189		
477	284	285	Согласовано	24:58:0606001:171		
			Согласовано	24:58:0606001:189		
478	280	281	Согласовано	24:58:0606001:171		
479	206	н699У	Согласовано	24:58:0606001:173		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
480	н701У	207	Согласовано	24:58:0606001:173		
			Согласовано	24:58:0606001:175		
481	н699У	н700У	Согласовано	24:58:0606001:173		
482	н700У	н701У	Согласовано	24:58:0606001:173		
483	н702У	208	Согласовано	24:58:0606001:175		
			Согласовано	24:58:0606001:176		
484	н705У	н702У	Согласовано	24:58:0606001:175		
			Согласовано	24:58:0606001:294		
485	н701У	н703У	Согласовано	24:58:0606001:175		
486	н703У	н704У	Согласовано	24:58:0606001:175		
487	н704У	н705У	Согласовано	24:58:0606001:175		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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: 59	Лист 31
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
488	н706У	210	Согласовано	24:58:0606001:176		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
489	н702У	н707У	Согласовано	24:58:0606001:176		
			Согласовано	24:58:0606001:294		
490	н707У	н706У	Согласовано	24:58:0606001:176		
491	н697У	н708У	Согласовано	24:58:0606001:181		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
492	н708У	171	Согласовано	24:58:0606001:181		
			Согласовано	24:58:0606001:188		
493	н710У	н711У	Согласовано	24:58:0606001:185		
			Согласовано	24:58:0606001:511		
494	н709У	н710У	Согласовано	24:58:0606001:185		
495	н711У	н712У	Согласовано	24:58:0606001:185		
496	н712У	н713У	Согласовано	24:58:0606001:185		
497	н713У	н714У	Согласовано	24:58:0606001:185		
498	н714У	н709У	Согласовано	24:58:0606001:185		
499	288	289	Согласовано	24:58:0606001:187		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
500	289	290	Согласовано	24:58:0606001:187		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
501	290	291	Согласовано	24:58:0606001:187		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
502	291	292	Согласовано	24:58:0606001:187		
503	н708У	н715У	Согласовано	24:58:0606001:188		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
504	н715У	н716У	Согласовано	24:58:0606001:188		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
505	н716У	171	Согласовано	24:58:0606001:188		
506	297	298	Согласовано	24:58:0606001:189		
			Согласовано	24:58:0606001:556		
507	298	299	Согласовано	24:58:0606001:189		
			Согласовано	24:58:0606001:556		
508	293	294	Согласовано	24:58:0606001:189		
509	294	295	Согласовано	24:58:0606001:189		
510	295	296	Согласовано	24:58:0606001:189		
511	296	285	Согласовано	24:58:0606001:189		
512	299	300	Согласовано	24:58:0606001:189		
513	300	293	Согласовано	24:58:0606001:189		
514	306	н717У	Согласовано	24:58:0606001:197		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
515	122	301	Согласовано	24:58:0606001:197		
			Согласовано	24:58:0606001:509		
516	301	307	Согласовано	24:58:0606001:197		
			Согласовано	24:58:0606001:200		
517	307	306	Согласовано	24:58:0606001:197		
			Согласовано	24:58:0606001:200		
518	н717У	121	Согласовано	24:58:0606001:197		
519	121	122	Согласовано	24:58:0606001:197		
520	301	н670У	Согласовано	24:58:0606001:200		
			Согласовано	24:58:0606001:509		
521	305	306	Согласовано	24:58:0606001:200		
			Согласовано	24:58:0606001:301		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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: 59	Лист 33
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
522	309	310	Согласовано	24:58:0606001:201		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
523	310	311	Согласовано	24:58:0606001:201		
			Согласовано	24:58:0606001:203		
524	311	308	Согласовано	24:58:0606001:201		
			Согласовано	24:58:0606001:557		
525	308	309	Согласовано	24:58:0606001:201		
526	136	—	Согласовано	24:58:0606001:203		
			Согласовано	24:58:0606001:557		
527	311	310	Согласовано	24:58:0606001:203		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
528	310	313	Согласовано	24:58:0606001:203		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
529	226	н719У	Согласовано	24:58:0606001:206		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
530	н719У	н718У	Согласовано	24:58:0606001:206		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
531	н718У	н668У	Согласовано	24:58:0606001:206		
532	н720У	196	Согласовано	24:58:0606001:207		
			Согласовано	24:58:0606001:1057		
533	196	н721У	Согласовано	24:58:0606001:207		
			Согласовано	24:58:0606001:260		
534	н721У	н722У	Согласовано	24:58:0606001:207		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
535	н722У	н723У	Согласовано	24:58:0606001:207		
			Согласовано	24:58:0606001:301		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
536	н723У	н720У	Согласовано	24:58:0606001:207		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
537	н724У	н725У	Согласовано	24:58:0606001:213		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
538	н725У	н726У	Согласовано	24:58:0606001:213		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
539	н726У	н727У	Согласовано	24:58:0606001:213		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
540	н727У	н728У	Согласовано	24:58:0606001:213		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
541	н728У	н729У	Согласовано	24:58:0606001:213		
			Согласовано	24:58:0606001:272		
542	н729У	н724У	Согласовано	24:58:0606001:213		
543	316	317	Согласовано	24:58:0606001:216		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
544	317	62	Согласовано	24:58:0606001:216		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
545	318	315	Согласовано	24:58:0606001:216		
			Согласовано	24:58:0606001:242		
546	315	315	Согласовано	24:58:0606001:216		
547	315	316	Согласовано	24:58:0606001:216		
548	330	—	Согласовано	24:58:0606001:219		
			Согласовано	24:58:0606001:247		
549	н730У	н731У	Согласовано	24:58:0606001:219		
			Согласовано	24:58:0606001:306		

Всего листов: 59

Лист 34



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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: 59	Лист 35
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
550	н731У	н732У	Согласовано	24:58:0606001:219		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
551	330	н730У	Согласовано	24:58:0606001:219		
552	н732У	330	Согласовано	24:58:0606001:219		
553	319	320	Согласовано	24:58:0606001:220		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
554	222	319	Согласовано	24:58:0606001:220		
			Согласовано	24:58:0606001:221		
555	320	320	Согласовано	24:58:0606001:220		
556	320	75	Согласовано	24:58:0606001:220		
557	321	322	Согласовано	24:58:0606001:221		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
558	222	324	Согласовано	24:58:0606001:221		
			Согласовано	24:58:0606001:274		
559	324	—	Согласовано	24:58:0606001:221		
			Согласовано	24:58:0606001:581		
560	324	321	Согласовано	24:58:0606001:221		
561	н733У	н734У	Согласовано	24:58:0606001:222		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
562	н734У	н735У	Согласовано	24:58:0606001:222		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
563	н736У	н737У	Согласовано	24:58:0606001:222		
			Согласовано	24:58:0606001:273		
564	н737У	н733У	Согласовано	24:58:0606001:222		
			Согласовано	24:58:0606001:1051		
565	н735У	н736У	Согласовано	24:58:0606001:222		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
566	47	н738У	Согласовано	24:58:0606001:224		
			Согласовано	24:58:0606001:544		
567	н739У	н740У	Согласовано	24:58:0606001:224		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
568	н738У	н739У	Согласовано	24:58:0606001:224		
569	н740У	47	Согласовано	24:58:0606001:224		
570	н741У	н742У	Согласовано	24:58:0606001:225		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
571	н742У	н743У	Согласовано	24:58:0606001:225		
			Согласовано	24:58:0606001:1059		
572	н743У	н744У	Согласовано	24:58:0606001:225		
			Согласовано	24:58:0606001:1060		
573	н744У	н741У	Согласовано	24:58:0606001:225		
			Согласовано	24:58:0606001:249		
574	н744У	—	Согласовано	24:58:0606001:225		
			Согласовано	24:58:0606001:268		
575	н745У	н746У	Согласовано	24:58:0606001:227		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
576	н748У	н576У	Согласовано	24:58:0606001:227		
			Согласовано	24:58:0606001:300		
577	н576У	н745У	Согласовано	24:58:0606001:227		
			Согласовано	24:58:0606001:238		
578	н746У	н747У	Согласовано	24:58:0606001:227		
579	н747У	н748У	Согласовано	24:58:0606001:227		
580	н631У	н749У	Согласовано	24:58:0606001:230		
			Согласовано	24:58:0606001:301		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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: 59	Лист 37
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
581	н749У	н750У	Согласовано	24:58:0606001:230		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
582	н750У	н751У	Согласовано	24:58:0606001:230		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
583	н751У	н752У	Согласовано	24:58:0606001:230		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
584	н752У	н753У	Согласовано	24:58:0606001:230		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
585	н753У	н754У	Согласовано	24:58:0606001:230		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
586	н754У	н632У	Согласовано	24:58:0606001:230		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
587	н755У	н745У	Согласовано	24:58:0606001:238		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
588	н576У	—	Согласовано	24:58:0606001:238		
			Согласовано	24:58:0606001:300		
589	72	н756У	Согласовано	24:58:0606001:238		
590	н756У	н755У	Согласовано	24:58:0606001:238		
591	325	326	Согласовано	24:58:0606001:242		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
592	71	325	Согласовано	24:58:0606001:242		
			Согласовано	24:58:0606001:243		
593	326	326	Согласовано	24:58:0606001:242		
594	326	315	Согласовано	24:58:0606001:242		
595	328	325	Согласовано	24:58:0606001:243		
			Согласовано	24:58:0606001:301		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
596	332	329	Согласовано	24:58:0606001:247		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
597	329	330	Согласовано	24:58:0606001:247		
598	330	331	Согласовано	24:58:0606001:247		
599	331	332	Согласовано	24:58:0606001:247		
600	н757У	н741У	Согласовано	24:58:0606001:249		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
601	н744У	н758У	Согласовано	24:58:0606001:249		
			Согласовано	24:58:0606001:268		
602	н744У	—	Согласовано	24:58:0606001:249		
			Согласовано	24:58:0606001:1060		
603	н758У	н757У	Согласовано	24:58:0606001:249		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
604	н760У	н761У	Согласовано	24:58:0606001:250		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
605	н761У	н762У	Согласовано	24:58:0606001:250		
			Согласовано	24:58:0606001:254		
606	н763У	н759У	Согласовано	24:58:0606001:250		
			Согласовано	24:58:0606001:572		
607	н759У	н760У	Согласовано	24:58:0606001:250		
608	н762У	н763У	Согласовано	24:58:0606001:250		
609	231	362	Согласовано	24:58:0606001:252		
			Согласовано	24:58:0606001:289		
610	362	н764У	Согласовано	24:58:0606001:252		
			Согласовано	24:58:0606001:301		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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: 59	Лист 39
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
611	н765У	н766У	Согласовано	24:58:0606001:252		
			Согласовано	24:58:0606001:572		
612	н766У	389	Согласовано	24:58:0606001:252		
			Согласовано	24:58:0606001:572		
613	н764У	н765У	Согласовано	24:58:0606001:252		
614	н767У	н768У	Согласовано	24:58:0606001:253		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
615	н768У	н769У	Согласовано	24:58:0606001:253		
616	н769У	н770У	Согласовано	24:58:0606001:253		
617	н770У	н767У	Согласовано	24:58:0606001:253		
618	н761У	н773У	Согласовано	24:58:0606001:254		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
619	н771У	н772У	Согласовано	24:58:0606001:254		
620	н772У	н762У	Согласовано	24:58:0606001:254		
621	н773У	н771У	Согласовано	24:58:0606001:254		
622	267	335	Согласовано	24:58:0606001:259		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
623	335	336	Согласовано	24:58:0606001:259		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
624	336	333	Согласовано	24:58:0606001:259		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
625	333	334	Согласовано	24:58:0606001:259		
626	196	—	Согласовано	24:58:0606001:260		
			Согласовано	24:58:0606001:1057		
627	195	352	Согласовано	24:58:0606001:260		
			Согласовано	24:58:0606001:281		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
628	н774У	н721У	Согласовано	24:58:0606001:260		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
629	352	195	Согласовано	24:58:0606001:260		
630	195	н774У	Согласовано	24:58:0606001:260		
631	337	338	Согласовано	24:58:0606001:263		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
632	338	338	Согласовано	24:58:0606001:263		
633	338	129	Согласовано	24:58:0606001:263		
634	279	337	Согласовано	24:58:0606001:263		
635	339	340	Согласовано	24:58:0606001:264		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
636	341	342	Согласовано	24:58:0606001:264		
			Согласовано	24:58:0606001:1066		
637	342	—	Согласовано	24:58:0606001:264		
			Согласовано	24:58:0606001:284		
638	н775У	339	Согласовано	24:58:0606001:264		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
639	340	341	Согласовано	24:58:0606001:264		
640	342	н775У	Согласовано	24:58:0606001:264		
641	н744У	н776У	Согласовано	24:58:0606001:268		
			Согласовано	24:58:0606001:1060		
642	н776У	н777У	Согласовано	24:58:0606001:268		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
643	н777У	н778У	Согласовано	24:58:0606001:268		
			Согласовано	24:58:0606001:301		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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: 59	Лист 41
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
644	н778У	н758У	Согласовано	24:58:0606001:268		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
645	н779У	н780У	Согласовано	24:58:0606001:269		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
646	н780У	н647У	Согласовано	24:58:0606001:269		
647	н646У	н779У	Согласовано	24:58:0606001:269		
648	н728У	н781У	Согласовано	24:58:0606001:272		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
649	н781У	н782У	Согласовано	24:58:0606001:272		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
650	н782У	н783У	Согласовано	24:58:0606001:272		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
651	н783У	н729У	Согласовано	24:58:0606001:272		
652	н737У	—	Согласовано	24:58:0606001:273		
			Согласовано	24:58:0606001:1051		
653	н784У	н785У	Согласовано	24:58:0606001:273		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
654	н736У	н784У	Согласовано	24:58:0606001:273		
655	н785У	н737У	Согласовано	24:58:0606001:273		
656	222	—	Согласовано	24:58:0606001:274		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
657	344	324	Согласовано	24:58:0606001:274		
			Согласовано	24:58:0606001:581		
658	222	344	Согласовано	24:58:0606001:274		
659	220	347	Согласовано	24:58:0606001:278		
			Согласовано	24:58:0606001:301		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
660	263	214	Согласовано	24:58:0606001:278		
661	347	348	Согласовано	24:58:0606001:278		
662	348	349	Согласовано	24:58:0606001:278		
663	349	200	Согласовано	24:58:0606001:278		
664	193	350	Согласовано	24:58:0606001:281		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
665	350	351	Согласовано	24:58:0606001:281		
666	351	352	Согласовано	24:58:0606001:281		
667	н786У	н787У	Согласовано	24:58:0606001:282		
			Согласовано	24:58:0606001:291		
668	н787У	83	Согласовано	24:58:0606001:282		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
669	78	н786У	Согласовано	24:58:0606001:282		
670	76	415	Согласовано	24:58:0606001:283		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
671	415	414	Согласовано	24:58:0606001:283		
			Согласовано	24:58:0606001:1061		
672	414	413	Согласовано	24:58:0606001:283		
			Согласовано	24:58:0606001:1061		
673	413	233	Согласовано	24:58:0606001:283		
			Согласовано	24:58:0606001:1061		
674	353	354	Согласовано	24:58:0606001:284		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
675	354	355	Согласовано	24:58:0606001:284		
			Согласовано	24:58:0606001:301		

Всего листов: 59

Лист 42



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
676	355	356	Согласовано	24:58:0606001:284		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
677	356	357	Согласовано	24:58:0606001:284		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
678	357	358	Согласовано	24:58:0606001:284		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
679	342	359	Согласовано	24:58:0606001:284		
			Согласовано	24:58:0606001:1066		
680	359	353	Согласовано	24:58:0606001:284		
			Согласовано	24:58:0606001:1066		
681	358	342	Согласовано	24:58:0606001:284		
682	361	362	Согласовано	24:58:0606001:289		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
683	360	361	Согласовано	24:58:0606001:289		
684	364	365	Согласовано	24:58:0606001:291		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
685	365	366	Согласовано	24:58:0606001:291		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
686	367	364	Согласовано	24:58:0606001:291		
687	н788У	н707У	Согласовано	24:58:0606001:294		
688	н705У	н789У	Согласовано	24:58:0606001:294		
689	н789У	н790У	Согласовано	24:58:0606001:294		
690	н790У	н788У	Согласовано	24:58:0606001:294		
691	н791У	371	Согласовано	24:58:0606001:295		
			Согласовано	24:58:0606001:301		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
692	371	372	Согласовано	24:58:0606001:295		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
693	368	369	Согласовано	24:58:0606001:295		
694	369	370	Согласовано	24:58:0606001:295		
695	370	н791У	Согласовано	24:58:0606001:295		
696	372	373	Согласовано	24:58:0606001:295		
697	373	368	Согласовано	24:58:0606001:295		
698	н792У	н793У	Согласовано	24:58:0606001:299		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
699	н793У	н794У	Согласовано	24:58:0606001:299		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
700	н794У	н795У	Согласовано	24:58:0606001:299		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
701	н795У	н796У	Согласовано	24:58:0606001:299		
702	н796У	н797У	Согласовано	24:58:0606001:299		
703	н797У	н798У	Согласовано	24:58:0606001:299		
704	н798У	н792У	Согласовано	24:58:0606001:299		
705	н799У	н800У	Согласовано	24:58:0606001:300		
			Согласовано	24:58:0606001:304		
706	н800У	н577У	Согласовано	24:58:0606001:300		
			Согласовано	24:58:0606001:301		
707	н748У	н799У	Согласовано	24:58:0606001:300		
708	н801У	283	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:556		
709	н816У	н817У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:511		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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: 59	Лист 45
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
710	н820У	—	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:578		
711	н843У	н844У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:1055		
712	353	н848У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:1066		
713	н852У	н853У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:1052		
714	н853У	27	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:307		
715	н856У	н857У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:1061		
716	н857У	415	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:1061		
717	236	418	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:1061		
718	н800У	н863У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:304		
719	н731У	н871У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:306		
720	н871У	н872У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:306		
721	н872У	н873У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:306		
722	н873У	н874У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:306		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
723	н874У	н875У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:306		
724	н875У	н876У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:306		
725	н909У	46	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:544		
726	406	405	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:1021		
727	405	404	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:1021		
728	404	403	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:1021		
729	403	402	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:1021		
730	н915У	н916У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:567		
731	н916У	н917У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:567		
732	н733У	н918У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:1051		
733	н742У	—	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:1059		
734	н776У	н923У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:1060		
735	н923У	н924У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:1059		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
736	388	394	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:572		
737	394	393	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:572		
738	393	392	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:572		
739	197	н931У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:1057		
740	н931У	н720У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:1057		
741	н949У	н950У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:305		
742	189	н962У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:558		
743	н962У	н963У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:558		
744	н963У	н964У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:558		
745	н966У	134	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:557		
746	н969У	н970У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:583		
747	н970У	н971У	Согласовано	24:58:0606001:301		
			Согласовано	24:58:0606001:308		
748	281	н802У	Согласовано	24:58:0606001:301		
749	н802У	н803У	Согласовано	24:58:0606001:301		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
750	н803У	н717У	Согласовано	24:58:0606001:301		
751	7	н804У	Согласовано	24:58:0606001:301		
752	н804У	н805У	Согласовано	24:58:0606001:301		
753	н805У	н806У	Согласовано	24:58:0606001:301		
754	н806У	н807У	Согласовано	24:58:0606001:301		
755	н807У	н808У	Согласовано	24:58:0606001:301		
756	н808У	н809У	Согласовано	24:58:0606001:301		
757	н809У	н810У	Согласовано	24:58:0606001:301		
758	н810У	н811У	Согласовано	24:58:0606001:301		
759	н811У	н812У	Согласовано	24:58:0606001:301		
760	н812У	н813У	Согласовано	24:58:0606001:301		
761	н813У	н814У	Согласовано	24:58:0606001:301		
762	н814У	н815У	Согласовано	24:58:0606001:301		
763	н815У	н816У	Согласовано	24:58:0606001:301		
764	н817У	н699У	Согласовано	24:58:0606001:301		
765	н706У	н818У	Согласовано	24:58:0606001:301		
766	н818У	н819У	Согласовано	24:58:0606001:301		
767	н819У	н715У	Согласовано	24:58:0606001:301		
768	163	н820У	Согласовано	24:58:0606001:301		
769	н820У	н821У	Согласовано	24:58:0606001:301		
770	н821У	н822У	Согласовано	24:58:0606001:301		
771	н822У	н823У	Согласовано	24:58:0606001:301		
772	н823У	н824У	Согласовано	24:58:0606001:301		
773	н824У	н678У	Согласовано	24:58:0606001:301		
774	185	н825У	Согласовано	24:58:0606001:301		
775	н825У	н826У	Согласовано	24:58:0606001:301		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
776	н826У	н827У	Согласовано	24:58:0606001:301		
777	н827У	н828У	Согласовано	24:58:0606001:301		
778	н828У	253	Согласовано	24:58:0606001:301		
779	252	18	Согласовано	24:58:0606001:301		
780	60	25	Согласовано	24:58:0606001:301		
781	24	н829У	Согласовано	24:58:0606001:301		
782	н829У	н830У	Согласовано	24:58:0606001:301		
783	н830У	н831У	Согласовано	24:58:0606001:301		
784	н831У	н832У	Согласовано	24:58:0606001:301		
785	н832У	н833У	Согласовано	24:58:0606001:301		
786	н833У	н834У	Согласовано	24:58:0606001:301		
787	н834У	н835У	Согласовано	24:58:0606001:301		
788	н835У	н836У	Согласовано	24:58:0606001:301		
789	н836У	н642У	Согласовано	24:58:0606001:301		
790	123	н837У	Согласовано	24:58:0606001:301		
791	н837У	н838У	Согласовано	24:58:0606001:301		
792	н838У	338	Согласовано	24:58:0606001:301		
793	337	н780У	Согласовано	24:58:0606001:301		
794	н779У	н839У	Согласовано	24:58:0606001:301		
795	н839У	н840У	Согласовано	24:58:0606001:301		
796	н840У	н841У	Согласовано	24:58:0606001:301		
797	н841У	н842У	Согласовано	24:58:0606001:301		
798	н842У	54	Согласовано	24:58:0606001:301		
799	н617У	н621У	Согласовано	24:58:0606001:301		
800	н620У	н843У	Согласовано	24:58:0606001:301		
801	н844У	239	Согласовано	24:58:0606001:301		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
802	238	н845У	Согласовано	24:58:0606001:301		
803	н845У	н846У	Согласовано	24:58:0606001:301		
804	н846У	340	Согласовано	24:58:0606001:301		
805	н775У	н847У	Согласовано	24:58:0606001:301		
806	н847У	358	Согласовано	24:58:0606001:301		
807	н848У	н849У	Согласовано	24:58:0606001:301		
808	н849У	н850У	Согласовано	24:58:0606001:301		
809	н850У	н851У	Согласовано	24:58:0606001:301		
810	н851У	н852У	Согласовано	24:58:0606001:301		
811	н583У	н854У	Согласовано	24:58:0606001:301		
812	н854У	н855У	Согласовано	24:58:0606001:301		
813	н855У	н856У	Согласовано	24:58:0606001:301		
814	364	н858У	Согласовано	24:58:0606001:301		
815	н858У	н859У	Согласовано	24:58:0606001:301		
816	н859У	н860У	Согласовано	24:58:0606001:301		
817	н860У	237	Согласовано	24:58:0606001:301		
818	418	н861У	Согласовано	24:58:0606001:301		
819	н861У	н862У	Согласовано	24:58:0606001:301		
820	н862У	221	Согласовано	24:58:0606001:301		
821	н863У	н864У	Согласовано	24:58:0606001:301		
822	н864У	н783У	Согласовано	24:58:0606001:301		
823	н724У	н865У	Согласовано	24:58:0606001:301		
824	н865У	н746У	Согласовано	24:58:0606001:301		
825	н755У	320	Согласовано	24:58:0606001:301		
826	321	н866У	Согласовано	24:58:0606001:301		
827	н866У	н867У	Согласовано	24:58:0606001:301		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
828	н867У	н868У	Согласовано	24:58:0606001:301		
829	н868У	63	Согласовано	24:58:0606001:301		
830	316	н869У	Согласовано	24:58:0606001:301		
831	н869У	н870У	Согласовано	24:58:0606001:301		
832	н870У	н732У	Согласовано	24:58:0606001:301		
833	н876У	н877У	Согласовано	24:58:0606001:301		
834	н877У	н878У	Согласовано	24:58:0606001:301		
835	н878У	н879У	Согласовано	24:58:0606001:301		
836	н879У	н880У	Согласовано	24:58:0606001:301		
837	н880У	329	Согласовано	24:58:0606001:301		
838	332	н881У	Согласовано	24:58:0606001:301		
839	н881У	326	Согласовано	24:58:0606001:301		
840	н612У	н608У	Согласовано	24:58:0606001:301		
841	н605У	н882У	Согласовано	24:58:0606001:301		
842	н882У	н883У	Согласовано	24:58:0606001:301		
843	н883У	н884У	Согласовано	24:58:0606001:301		
844	н884У	н885У	Согласовано	24:58:0606001:301		
845	н885У	н795У	Согласовано	24:58:0606001:301		
846	н792У	н886У	Согласовано	24:58:0606001:301		
847	н886У	н887У	Согласовано	24:58:0606001:301		
848	н887У	н888У	Согласовано	24:58:0606001:301		
849	н888У	н889У	Согласовано	24:58:0606001:301		
850	н889У	н890У	Согласовано	24:58:0606001:301		
851	н890У	н891У	Согласовано	24:58:0606001:301		
852	н891У	н892У	Согласовано	24:58:0606001:301		
853	н892У	н893У	Согласовано	24:58:0606001:301		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
854	н893У	н894У	Согласовано	24:58:0606001:301		
855	н894У	н653У	Согласовано	24:58:0606001:301		
856	н652У	н895У	Согласовано	24:58:0606001:301		
857	н895У	н633У	Согласовано	24:58:0606001:301		
858	н630У	н896У	Согласовано	24:58:0606001:301		
859	н896У	н651У	Согласовано	24:58:0606001:301		
860	н651У	н897У	Согласовано	24:58:0606001:301		
861	н897У	н898У	Согласовано	24:58:0606001:301		
862	н898У	н899У	Согласовано	24:58:0606001:301		
863	н899У	н900У	Согласовано	24:58:0606001:301		
864	н900У	н901У	Согласовано	24:58:0606001:301		
865	н901У	244	Согласовано	24:58:0606001:301		
866	38	н902У	Согласовано	24:58:0606001:301		
867	н902У	н903У	Согласовано	24:58:0606001:301		
868	н903У	н569У	Согласовано	24:58:0606001:301		
869	н568У	н904У	Согласовано	24:58:0606001:301		
870	н904У	н905У	Согласовано	24:58:0606001:301		
871	н905У	н906У	Согласовано	24:58:0606001:301		
872	н906У	н907У	Согласовано	24:58:0606001:301		
873	н907У	174	Согласовано	24:58:0606001:301		
874	50	н908У	Согласовано	24:58:0606001:301		
875	н908У	37	Согласовано	24:58:0606001:301		
876	н581У	261	Согласовано	24:58:0606001:301		
877	260	н909У	Согласовано	24:58:0606001:301		
878	45	262	Согласовано	24:58:0606001:301		
879	н682У	н910У	Согласовано	24:58:0606001:301		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
880	н910У	н911У	Согласовано	24:58:0606001:301		
881	н911У	н912У	Согласовано	24:58:0606001:301		
882	н912У	н913У	Согласовано	24:58:0606001:301		
883	н913У	н914У	Согласовано	24:58:0606001:301		
884	н914У	406	Согласовано	24:58:0606001:301		
885	204	347	Согласовано	24:58:0606001:301		
886	219	н740У	Согласовано	24:58:0606001:301		
887	н739У	н915У	Согласовано	24:58:0606001:301		
888	н917У	н735У	Согласовано	24:58:0606001:301		
889	н918У	н919У	Согласовано	24:58:0606001:301		
890	н919У	н920У	Согласовано	24:58:0606001:301		
891	н920У	н921У	Согласовано	24:58:0606001:301		
892	н921У	н922У	Согласовано	24:58:0606001:301		
893	н922У	н742У	Согласовано	24:58:0606001:301		
894	н924У	н925У	Согласовано	24:58:0606001:301		
895	н925У	н926У	Согласовано	24:58:0606001:301		
896	н926У	н785У	Согласовано	24:58:0606001:301		
897	н784У	229	Согласовано	24:58:0606001:301		
898	392	н927У	Согласовано	24:58:0606001:301		
899	н927У	н928У	Согласовано	24:58:0606001:301		
900	н928У	н929У	Согласовано	24:58:0606001:301		
901	н929У	н930У	Согласовано	24:58:0606001:301		
902	н930У	350	Согласовано	24:58:0606001:301		
903	н774У	н932У	Согласовано	24:58:0606001:301		
904	н932У	н773У	Согласовано	24:58:0606001:301		
905	н760У	н764У	Согласовано	24:58:0606001:301		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
906	361	86	Согласовано	24:58:0606001:301		
907	146	н768У	Согласовано	24:58:0606001:301		
908	н767У	333	Согласовано	24:58:0606001:301		
909	269	н933У	Согласовано	24:58:0606001:301		
910	н933У	н934У	Согласовано	24:58:0606001:301		
911	н934У	н669У	Согласовано	24:58:0606001:301		
912	90	н935У	Согласовано	24:58:0606001:301		
913	н935У	н936У	Согласовано	24:58:0606001:301		
914	н936У	н937У	Согласовано	24:58:0606001:301		
915	н937У	н938У	Согласовано	24:58:0606001:301		
916	н938У	н664У	Согласовано	24:58:0606001:301		
917	н692У	н939У	Согласовано	24:58:0606001:301		
918	н939У	н940У	Согласовано	24:58:0606001:301		
919	н940У	н941У	Согласовано	24:58:0606001:301		
920	н941У	н942У	Согласовано	24:58:0606001:301		
921	н942У	н943У	Согласовано	24:58:0606001:301		
922	н943У	н944У	Согласовано	24:58:0606001:301		
923	н944У	н945У	Согласовано	24:58:0606001:301		
924	н945У	н946У	Согласовано	24:58:0606001:301		
925	н946У	н947У	Согласовано	24:58:0606001:301		
926	н947У	н948У	Согласовано	24:58:0606001:301		
927	н948У	н949У	Согласовано	24:58:0606001:301		
928	н950У	н951У	Согласовано	24:58:0606001:301		
929	н951У	н695У	Согласовано	24:58:0606001:301		
930	н694У	н952У	Согласовано	24:58:0606001:301		
931	н952У	н953У	Согласовано	24:58:0606001:301		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
932	н953У	н954У	Согласовано	24:58:0606001:301		
933	н954У	н955У	Согласовано	24:58:0606001:301		
934	н955У	н956У	Согласовано	24:58:0606001:301		
935	н956У	н957У	Согласовано	24:58:0606001:301		
936	н957У	н958У	Согласовано	24:58:0606001:301		
937	н958У	н959У	Согласовано	24:58:0606001:301		
938	н959У	н960У	Согласовано	24:58:0606001:301		
939	н960У	130	Согласовано	24:58:0606001:301		
940	132	372	Согласовано	24:58:0606001:301		
941	н791У	н961У	Согласовано	24:58:0606001:301		
942	н961У	147	Согласовано	24:58:0606001:301		
943	н661У	192	Согласовано	24:58:0606001:301		
944	н964У	н965У	Согласовано	24:58:0606001:301		
945	н965У	н966У	Согласовано	24:58:0606001:301		
946	н667У	н967У	Согласовано	24:58:0606001:301		
947	н967У	н718У	Согласовано	24:58:0606001:301		
948	309	н968У	Согласовано	24:58:0606001:301		
949	н968У	н969У	Согласовано	24:58:0606001:301		
950	н971У	н972У	Согласовано	24:58:0606001:301		
951	н972У	н973У	Согласовано	24:58:0606001:301		
952	н973У	н974У	Согласовано	24:58:0606001:301		
953	н974У	н567У	Согласовано	24:58:0606001:301		
954	н565У	н975У	Согласовано	24:58:0606001:301		
955	н975У	н976У	Согласовано	24:58:0606001:301		
956	н976У	н977У	Согласовано	24:58:0606001:301		
957	н977У	н978У	Согласовано	24:58:0606001:301		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
958	н978У	н801У	Согласовано	24:58:0606001:301		
959	н600У	н979У	Согласовано	24:58:0606001:301		
960	н979У	н980У	Согласовано	24:58:0606001:301		
961	н980У	н981У	Согласовано	24:58:0606001:301		
962	н981У	291	Согласовано	24:58:0606001:301		
963	н799У	н982У	Согласовано	24:58:0606001:304		
964	н982У	н983У	Согласовано	24:58:0606001:304		
965	н983У	н984У	Согласовано	24:58:0606001:304		
966	н984У	н863У	Согласовано	24:58:0606001:304		
967	н985У	н691У	Согласовано	24:58:0606001:305		
968	н691У	н986У	Согласовано	24:58:0606001:305		
969	н986У	н950У	Согласовано	24:58:0606001:305		
970	н949У	н985У	Согласовано	24:58:0606001:305		
971	н730У	н876У	Согласовано	24:58:0606001:306		
972	н853У	240	Согласовано	24:58:0606001:307		
			Согласовано	24:58:0606001:1052		
973	240	28	Согласовано	24:58:0606001:307		
974	н987У	н680У	Согласовано	24:58:0606001:308		
			Согласовано	24:58:0606001:558		
975	н970У	н989У	Согласовано	24:58:0606001:308		
			Согласовано	24:58:0606001:583		
976	н989У	н987У	Согласовано	24:58:0606001:308		
			Согласовано	24:58:0606001:558		
977	188	н988У	Согласовано	24:58:0606001:308		
978	н988У	н971У	Согласовано	24:58:0606001:308		
979	122	121	Согласовано	24:58:0606001:509		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
980	121	159	Согласовано	24:58:0606001:509		
981	н816У	н711У	Согласовано	24:58:0606001:511		
982	н710У	н817У	Согласовано	24:58:0606001:511		
983	н909У	н738У	Согласовано	24:58:0606001:544		
984	96	374	Согласовано	24:58:0606001:555		
985	374	375	Согласовано	24:58:0606001:555		
986	375	376	Согласовано	24:58:0606001:555		
987	376	377	Согласовано	24:58:0606001:555		
988	377	378	Согласовано	24:58:0606001:555		
989	378	379	Согласовано	24:58:0606001:555		
990	379	380	Согласовано	24:58:0606001:555		
991	380	381	Согласовано	24:58:0606001:555		
992	381	382	Согласовано	24:58:0606001:555		
993	382	97	Согласовано	24:58:0606001:555		
994	н801У	н990У	Согласовано	24:58:0606001:556		
995	н990У	299	Согласовано	24:58:0606001:556		
996	н966У	308	Согласовано	24:58:0606001:557		
997	н989У	н991У	Согласовано	24:58:0606001:558		
			Согласовано	24:58:0606001:583		
998	н991У	н992У	Согласовано	24:58:0606001:558		
999	н992У	н964У	Согласовано	24:58:0606001:558		
1000	258	н917У	Согласовано	24:58:0606001:567		
1001	н915У	259	Согласовано	24:58:0606001:567		
1002	384	н993У	Согласовано	24:58:0606001:569		
1003	н993У	385	Согласовано	24:58:0606001:569		
1004	385	386	Согласовано	24:58:0606001:569		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
1005	386	387	Согласовано	24:58:0606001:569		
1006	387	383	Согласовано	24:58:0606001:569		
1007	391	392	Согласовано	24:58:0606001:572		
1008	392	393	Согласовано	24:58:0606001:572		
1009	393	394	Согласовано	24:58:0606001:572		
1010	н763У	392	Согласовано	24:58:0606001:572		
1011	183	н820У	Согласовано	24:58:0606001:578		
1012	н820У	395	Согласовано	24:58:0606001:578		
1013	395	396	Согласовано	24:58:0606001:578		
1014	396	184	Согласовано	24:58:0606001:578		
1015	н656У	н994У	Согласовано	24:58:0606001:579		
1016	н994У	н596У	Согласовано	24:58:0606001:579		
1017	345	397	Согласовано	24:58:0606001:581		
1018	397	398	Согласовано	24:58:0606001:581		
1019	398	399	Согласовано	24:58:0606001:581		
1020	399	400	Согласовано	24:58:0606001:581		
1021	400	324	Согласовано	24:58:0606001:581		
1022	н969У	н991У	Согласовано	24:58:0606001:583		
1023	406	401	Согласовано	24:58:0606001:1021		
1024	106	407	Согласовано	24:58:0606001:1038		
1025	407	408	Согласовано	24:58:0606001:1038		
1026	408	409	Согласовано	24:58:0606001:1038		
1027	411	412	Согласовано	24:58:0606001:1038		
1028	412	106	Согласовано	24:58:0606001:1038		
1029	н737У	н995У	Согласовано	24:58:0606001:1051		
1030	н995У	н996У	Согласовано	24:58:0606001:1051		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**24:58:0606001**

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
1031	н996У	н997У	Согласовано	24:58:0606001:1051		
1032	н997У	н918У	Согласовано	24:58:0606001:1051		
1033	н852У	241	Согласовано	24:58:0606001:1052		
1034	29	н844У	Согласовано	24:58:0606001:1055		
1035	н843У	30	Согласовано	24:58:0606001:1055		
1036	н585У	н998У	Согласовано	24:58:0606001:1058		
1037	н998У	н639У	Согласовано	24:58:0606001:1058		
1038	н923У	н743У	Согласовано	24:58:0606001:1059		
			Согласовано	24:58:0606001:1060		
1039	н742У	н924У	Согласовано	24:58:0606001:1059		
1040	н856У	418	Согласовано	24:58:0606001:1061		
1041	19	211	Согласовано	24:58:0606001:1064		
1042	211	255	Согласовано	24:58:0606001:1064		
1043	н659У	212	Согласовано	24:58:0606001:1064		
1044	341	н848У	Согласовано	24:58:0606001:1066		
1045	н1003У	н1004У	Согласовано	24:58:0605001:789		
1046	н1004У	н1005У	Согласовано	24:58:0605001:789		
1047	н1005У	246	Согласовано	24:58:0605001:789		
1048	244	н1003У	Согласовано	24:58:0605001:789		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы