

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Краснодарский край, Северский район, Афинский пгт, 23:26:0202007*

(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 № К.2023.2, от 29 мая 2023 г., документ выдан Администрация муниципального образования Северский район*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 21 ноября 2023 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: Администрация муниципального образования Северский район

основной государственный регистрационный номер: 1022304547187

идентификационный номер налогоплательщика: 2348014729

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*ООО "ГлавГеоСтрой", адрес: 108813, Москва г, Московский г, Хабарова ул, д. 2, оф. 605*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Журавлев Дмитрий Сергеевич*

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: *074-529-986-07*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1455, 27 апреля 2016 г.*

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

*Ассоциация Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»*

Контактный телефон: *+79646338024*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

*108811, Москва г, Московский г, Хабарова ул, 2, офис 605, zhur\_dima@bk.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Краснодарскому краю	1 июня 2023 г.	КУВИ-001/2023-126443665	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	22 мая 2023 г.	170-15526/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Совет Афипского городского поселения Северского района	30 марта 2023 г.	б/н	Правила землепользования и застройки Афипского городского поселения Северского района Краснодарского края	—

1	2	3	4	5	6
4	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Совет Афипского городского поселения Северского района	30 марта 2023 г.	268	Решение об утверждении Правил землепользования и застройки Афипского городского поселения Северского района	—
5	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Совет Афипского городского поселения Северского района	30 марта 2023 г.	б/н	Карта градостроительного зонирования территории Афипского городского поселения Северского района	—
6	Иной документ, содержащий описание объекта	6 января 1986 г.	б/н	Проект организации и застройки садоводческого товарищества "Медик-2" пос. Афипский Северского района	—

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

##### **Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

Карта-план территории подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Афипского городского поселения Северского района Краснодарского края, утвержденными Решением Совета Афипского городского поселения Северского района от 30.03.2023 г. № 286.

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. При подготовке карты-плана территории использовалась картографическая основа – Проект организации и застройки садоводческого товарищества "Медик-2" пос. Афипский Северского района, предоставленная Администрацией муниципального образования Северский район.

При выполнении комплексных кадастровых работ и подготовке карты-плана территории использовались пункты государственной геодезической сети, содержащиеся в федеральном фонде пространственных данных – Выписка о пунктах государственной геодезической сети № 170-15526/2023-В от 22.05.2023г.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. В рамках исполнения муниципального контракта № К.2023.2 от 29.05.2023 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 23:26:0202007 расположенного на территории Афипского городского поселения Северского района Краснодарского края были уточнены местоположение границ и площади 51 ранее учтенных земельных участков.
2. По результатам проведенных комплексных кадастровых работ в разделе «Схема границ земельных участков» графической части карты-плана территории (далее схема границ) отображены границы уточненных земельных участков с указанием их площадей. Также на схеме границ указаны кадастровые номера и площади земельных участков, входящих в состав единого землепользования и отображены границы зон с особыми условиями использования территории.
3. В рамках комплексных кадастровых работ точность определения координат характерных точек границ земельных участков определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.11.2020 N 60938).
4. Координаты характерных точек границ земельных участков определены методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.
5. Земельные участки с кадастровыми номерами 23:26:0202007:273 и 23:26:0202007:703 находится за границей кадастрового квартала.
6. Земельный участок 23:26:0202007:208 подлежит снятию с учета как исходный при образовании 23:26:0202007:317 и 23:26:0202007:318.
7. Согласно Правилам землепользования и застройки Афипского городского поселения Северского района Краснодарского края земельные участки находятся в зонах Ж-КСТ "Зона садоводства и огородничества", где предельные минимальные/максимальные размеры площади составляют - 300 кв.м./ 1500 кв.м.; Ж-1Б "Зона застройки индивидуальными жилыми домами" , где предельные минимальные/максимальные размеры площади составляют - 500 кв.м./ 1500 кв.м.; ИТ-1 "Зона инженерной инфраструктуры", где предельные минимальные/максимальные размеры площади составляют - 10 кв.м./ 50000 кв.м..

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

1. В рамках исполнения муниципального контракта № К.2023.2 от 29.05.2023 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 23:26:0202007 расположенного на территории Афипского городского поселения Северского района Краснодарского края были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 10 земельных участков.

2. Данные исправления реестровой ошибки вызваны необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ.

3. Исполнителем комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данных земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ земельных участков, что повлекло за собой незначительные изменения их конфигурации.

4. Координаты характерных точек границ земельных участков определены методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. В рамках исполнения муниципального контракта № К.2023.2 от 29.05.2023 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 23:26:0202007 расположенного на территории Афипского городского поселения Северского района Краснодарского края были проведены работы по установлению местоположения 33 объектов капитального строительства на земельных участках.

2. Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.

3. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 23:26:0202007:102 и 23:26:0202007:103 расположены за границей квартала.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В рамках исполнения муниципального контракта № К.2023.2 от 29.05.2023 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 23:26:0202007 расположенного на территории Афипского городского поселения Северского района Краснодарского края были проведены работы по установлению местоположения 13 объектов капитального строительства на земельных участках.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ объектов капитального строительства, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке строений была допущена ошибка в определении координат характерных точек границ.

Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного строения, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объектов капитального строительства.

Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 25 мая 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения. 3	Смоленская, пир.	МСК-23, зона 1	455 723,10	1 366 181,12	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть. 2	Кошарский, пир.		468 111,92	1 357 054,50			
3	Астрономо-геодезическая сеть. 2	Большая Могила, пир.		456 775,25	1 353 438,31			

#### 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 GALAXY G1 Plus	—	№ С-ДИЭ/07-04-2023/238011227, выдано от 07.04.2023 г., действительно до 06.04.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2	—	№ С-ГСХ/30-11-2022/204801364, выдано 30.11.2022 г., действительно до 29.11.2023 г.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:2 :  
 Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
310	465 471,89	1 367 234,86	465 471,89	1 367 234,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
311	465 472,78	1 367 255,27	465 472,78	1 367 255,27			
312	465 470,19	1 367 255,35	465 470,19	1 367 255,35			
313	465 442,30	1 367 256,14	465 442,30	1 367 256,14			
314	465 442,24	1 367 245,93	465 442,24	1 367 245,93			
315	465 441,40	1 367 235,96	465 441,40	1 367 235,96			
316	465 469,50	1 367 234,95	465 469,50	1 367 234,95			
310	465 471,89	1 367 234,86	465 471,89	1 367 234,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	311	20,43	—	согласовано
311	312	2,59		
312	313	27,90		

1	2	3	4	5
313	314	10,21	—	согласовано
314	315	10,01		
315	316	28,12		
316	310	2,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(616,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	23:26:0202007:301
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** 23:26:0202007:2 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:8 :  
 Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
395	465 763,08	1 367 419,41	465 763,08	1 367 419,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
396	465 773,30	1 367 436,66	465 773,30	1 367 436,66			
397	465 730,69	1 367 462,73	465 730,69	1 367 462,73			
398	465 722,09	1 367 447,83	465 722,09	1 367 447,83			
399	465 720,54	1 367 445,50	465 720,54	1 367 445,50			
н32У	—	—	465 758,52	1 367 421,98			
395	465 763,08	1 367 419,41	465 763,08	1 367 419,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
395	396	20,05	—	согласовано
396	397	49,95		
397	398	17,20		
398	399	2,80		
399	н32У	44,67		
н32У	395	5,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 003 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	23:26:0202007:309
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** 23:26:0202007:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:10 :  
 Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
351	465 480,71	1 367 304,92	465 480,71	1 367 304,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
131	465 479,86	1 367 284,69	465 479,86	1 367 284,69			
130	465 509,45	1 367 283,61	465 509,45	1 367 283,61			
н20У	—	—	465 509,62	1 367 294,16			
352	465 510,37	1 367 294,05	—	—		—	
353	465 511,10	1 367 303,50	—	—			
н21У	—	—	465 509,77	1 367 303,53		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
351	465 480,71	1 367 304,92	465 480,71	1 367 304,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:10 :

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
351	131	20,25	—	согласовано
131	130	29,61		
130	н20У	10,55		
н20У	н21У	9,37		

1	2	3	4	5
н21У	351	29,09	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:10 :**

№ 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>	589 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(589,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	23:26:0000000:1598
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 23:26:0202007:10 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:11 :  
 Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
153	465 467,90	1 367 135,51	465 467,90	1 367 135,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
113	465 468,71	1 367 155,44	465 468,71	1 367 155,44		0,10	
116	465 438,46	1 367 157,35	465 438,46	1 367 157,35			
154	465 439,35	1 367 135,96	465 439,35	1 367 135,96			
153	465 467,90	1 367 135,51	465 467,90	1 367 135,51		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:11 :

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
153	113	19,95	—	согласовано
113	116	30,31		
116	154	21,41		
154	153	28,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

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>	607 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(607,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	23:26:0106003:201
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</b>		<b>23:26:0202007:11</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					23:26:0202007:12 _____		Зона № _____ 1	
Система координат _____		МСК-23, зона 1						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	
509	465 580,97	1 367 364,15	465 580,97	1 367 364,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
466	465 576,72	1 367 364,33	465 576,72	1 367 364,33				
418	465 576,65	1 367 362,05	465 576,65	1 367 362,05				
58	465 576,17	1 367 341,74	465 576,17	1 367 341,74				
57	465 574,76	1 367 321,64	465 574,76	1 367 321,64				
422	465 576,70	1 367 321,18	465 576,70	1 367 321,18				
н34У	—	—	465 583,14	1 367 319,62				
514	465 590,34	1 367 317,96	465 590,34	1 367 317,96				
515	465 605,30	1 367 361,81	—	—				—
н45У	—	—	465 605,46	1 367 362,29				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
509	465 580,97	1 367 364,15	465 580,97	1 367 364,15				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:12 :

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
509	466	4,25	—	согласовано
466	418	2,28		
418	58	20,32		
58	57	20,15		
57	422	1,99		
422	н34У	6,63		
н34У	514	7,39		
514	н45У	46,84		
н45У	509	24,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:12 :

№ 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>	980 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(980,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	967,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:26:0106003:202
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** 23:26:0202007:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:13 :  
 Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
74	465 485,77	1 367 404,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
75	465 485,14	1 367 384,82	—	—			
76	465 514,24	1 367 382,96	465 514,24	1 367 382,96			
н1У	—	—	465 514,81	1 367 393,52			
н2У	—	—	465 515,38	1 367 402,83			
н3У	—	—	465 485,58	1 367 404,46			
н4У	—	—	465 484,87	1 367 384,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
77	465 515,17	1 367 393,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
78	465 515,41	1 367 403,07	—	—			
74	465 485,77	1 367 404,43	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:13 :

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
76	н1У	10,58	—	согласовано
н1У	н2У	9,33		
н2У	н3У	29,84		
н3У	н4У	19,64		
н4У	76	29,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:13 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(586,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	23:26:0207008:52
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** 23:26:0202007:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:14 :  
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
367	465 508,46	1 367 161,26	465 508,46	1 367 161,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
366	465 500,23	1 367 161,22	465 500,23	1 367 161,22			
403	465 473,83	1 367 161,10	465 473,83	1 367 161,10			
404	465 473,54	1 367 151,57	465 473,54	1 367 151,57			
405	465 473,93	1 367 150,45	465 473,93	1 367 150,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
231	465 473,83	1 367 143,45	465 473,83	1 367 143,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
236	465 506,45	1 367 143,37	465 506,45	1 367 143,37			
367	465 508,46	1 367 161,26	465 508,46	1 367 161,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:14 :

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
367	366	8,23	—	согласовано
366	403	26,40		
403	404	9,53		
404	405	1,19		
405	231	7,00		
231	236	32,62		
236	367	18,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:14 :

№ 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>	599 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	23:26:0000000:2697
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** 23:26:0202007:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:18 :

Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
235	465 503,73	1 367 119,16	465 503,73	1 367 119,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$  —  $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н49У	—	—	465 519,41	1 367 117,78			
540	465 518,25	1 367 119,37	—	—			
363	465 528,31	1 367 161,86	465 528,31	1 367 161,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
367	465 508,46	1 367 161,26	465 508,46	1 367 161,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
236	465 506,45	1 367 143,37	465 506,45	1 367 143,37			
235	465 503,73	1 367 119,16	465 503,73	1 367 119,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:18 :

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
235	н49У	15,74	—	согласовано
н49У	363	44,97		
363	367	19,86		
367	236	18,00		
236	235	24,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:18 :

№ 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>	768 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(768,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	713,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 300 Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	23:26:0202007:649
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** 23:26:0202007:18 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:19 :  
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	465 474,90	1 367 184,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
403	465 473,83	1 367 161,10	465 473,83	1 367 161,10		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
366	—	—	465 500,23	1 367 161,22		—	
541	465 500,22	1 367 161,22	—	—		—	
209	465 501,64	1 367 182,77	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	465 501,67	1 367 183,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11У	—	465 474,90	1 367 184,74				
208	465 474,90	1 367 184,63	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:19 :

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
403	366	26,40	—	согласовано
366	н12У	21,93		
н12У	н11У	26,82		
н11У	403	23,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:19 :

№ 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>	606 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(606,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500



1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	23:26:0202007:287
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** 23:26:0202007:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:22 :

Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
427	465 634,23	1 367 437,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
598	465 640,51	1 367 454,28	—	—			
606	465 601,14	1 367 475,41	—	—			
605	465 599,38	1 367 476,35	—	—			
604	465 599,15	1 367 476,47	—	—			
н61У	—	—	465 598,68	1 367 476,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
152	465 595,95	1 367 468,15	465 595,95	1 367 468,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
151	465 591,92	1 367 456,36	—	—		—	
618	465 592,01	1 367 456,31	—	—			
619	465 593,83	1 367 455,50	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6У	—	—	465 590,99	1 367 454,47			
н35У	—	—	465 633,75	1 367 437,14		—	
н62У	—	—	465 640,19	1 367 453,83			
427	465 634,23	1 367 437,52	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	152	8,56	—	согласовано
152	н6У	14,55		
н6У	н35У	46,14		
н35У	н62У	17,89		
н62У	н61У	47,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:22 :

№ 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	—



1	2	3	4	5	6	7	8
75	465 485,14	1 367 384,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н4У	—	—	465 484,87	1 367 384,83		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
413	465 483,95	1 367 364,79	465 483,95	1 367 364,79			
260	465 513,31	1 367 363,23	465 513,31	1 367 363,23		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
197	—	—	465 513,84	1 367 373,83			
414	465 513,82	1 367 373,84	—	—		—	
76	465 514,24	1 367 382,96	465 514,24	1 367 382,96		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
75	465 485,14	1 367 384,82	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	413	20,06	—	согласовано
413	260	29,40		
260	197	10,61		
197	76	9,14		
76	н4У	29,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:25 :

№ 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	—



1	2	3	4	5	6	7	8
194	465 543,59	1 367 373,19	465 543,59	1 367 373,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
195	465 544,13	1 367 393,31	465 544,13	1 367 393,31			
н1У	—	—	465 514,81	1 367 393,52			
196	465 515,16	1 367 393,41	—	—		—	
76	465 514,24	1 367 382,96	465 514,24	1 367 382,96		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
197	465 513,84	1 367 373,83	465 513,84	1 367 373,83			
194	465 543,59	1 367 373,19	465 543,59	1 367 373,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:26 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	195	20,13	—	согласовано
195	н1У	29,32		
н1У	76	10,58		
76	197	9,14		
197	194	29,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:26 :**

№ 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>	589 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(589,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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** 23:26:0202007:26 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:27 :  
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
626	465 478,52	1 367 354,75	465 478,52	1 367 354,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
460	465 479,41	1 367 374,60	465 479,41	1 367 374,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
464	465 477,21	1 367 374,75	465 477,21	1 367 374,75			
463	465 449,46	1 367 376,71	—	—		—	
н37У	—	—	465 449,45	1 367 376,40			
628	465 448,54	1 367 355,82	465 448,54	1 367 355,82		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
627	465 476,32	1 367 354,83	465 476,32	1 367 354,83			
626	465 478,52	1 367 354,75	465 478,52	1 367 354,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:27 :

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
626	460	19,87	—	согласовано
460	464	2,21		
464	н37У	27,81		
н37У	628	20,60		
628	627	27,80		
627	626	2,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:27 :

№ 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	—





1	2	3	4	5	6	7	8
498	465 481,87	1 367 324,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н41У	—	—	465 481,62	1 367 324,74		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
351	465 480,71	1 367 304,92	465 480,71	1 367 304,92			
н21У	—	—	465 509,77	1 367 303,53			
н42У	—	—	465 510,61	1 367 314,51			
353	465 511,10	1 367 303,50	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
499	465 511,96	1 367 314,49	—	—			
500	465 511,55	1 367 322,86	—	—			
н43У	—	—	465 511,15	1 367 323,36			
498	465 481,87	1 367 324,73	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:28 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	351	19,84	—	согласовано
351	н21У	29,09		
н21У	н42У	11,01		
н42У	н43У	8,87		
н43У	н41У	29,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:28 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

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>	583 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{583,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	23:26:0202007:302
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</b>		<b>23:26:0202007:28</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:30 :  
 Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	465 547,92	1 367 362,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н33У	—	—	465 547,84	1 367 362,37		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
54	465 546,80	1 367 342,79	465 546,80	1 367 342,79			
58	465 576,17	1 367 341,74	465 576,17	1 367 341,74			
418	465 576,65	1 367 362,05	465 576,65	1 367 362,05			
417	465 547,92	1 367 362,71	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	54	19,61	—	согласовано
54	58	29,39		
58	418	20,32		
418	н33У	28,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

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>	581 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(581,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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</b>		<b>23:26:0202007:30</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:31 :  
 Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	465 542,65	1 367 353,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
259	—	—	465 542,90	1 367 353,16			
194	465 543,59	1 367 373,19	465 543,59	1 367 373,19			
197	465 513,84	1 367 373,83	465 513,84	1 367 373,83		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
260	465 513,31	1 367 363,23	465 513,31	1 367 363,23			
261	465 512,71	1 367 353,82	465 512,71	1 367 353,82			
258	465 542,65	1 367 353,21	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
259	194	20,04	—	согласовано
194	197	29,76		
197	260	10,61		
260	261	9,43		
261	259	30,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:26:0202007:31</u> :		
№ 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>	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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 <u>23:26:0202007:31</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:32 :  
 Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
54	465 546,80	1 367 342,79	465 546,80	1 367 342,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
55	465 545,64	1 367 322,17	465 545,64	1 367 322,17			
56	465 574,75	1 367 321,49	—	—		—	
57	465 574,76	1 367 321,64	465 574,76	1 367 321,64		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
58	465 576,17	1 367 341,74	465 576,17	1 367 341,74			
54	465 546,80	1 367 342,79	465 546,80	1 367 342,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:32 :

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
54	55	20,65	—	согласовано
55	57	29,12		
57	58	20,15		
58	54	29,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3



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>	596 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(596,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
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	23:26:0000000:2073
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</b>		<b>23:26:0202007:32</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:33 :  
 Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
207	465 475,86	1 367 204,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н11У	—	—	465 474,90	1 367 184,74		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н12У	—	—	465 501,67	1 367 183,10			
н13У	—	—	465 504,12	1 367 182,76			
н10У	—	—	465 504,85	1 367 203,14			
н14У	—	—	465 475,89	1 367 204,59			
208	465 474,90	1 367 184,63	—	—		—	
209	465 501,64	1 367 182,77	—	—			
210	465 504,16	1 367 182,60	—	—			
211	465 504,98	1 367 203,35	—	—			
207	465 475,86	1 367 204,78	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:33 :

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
н11У	н12У	26,82	—	согласовано
н12У	н13У	2,47		
н13У	н10У	20,39		
н10У	н14У	29,00		
н14У	н11У	19,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:33 :

№ 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>	584 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{584,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	23:26:0202007:284

1	2	3
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 23:26:0202007:33 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:34 :**  
 Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
212	465 549,79	1 367 422,33	465 549,79	1 367 422,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
213	465 549,21	1 367 402,54	465 549,21	1 367 402,54			
214	465 578,81	1 367 401,60	465 578,81	1 367 401,60			
215	465 578,79	1 367 413,64	465 578,79	1 367 413,64			
216	465 578,55	1 367 415,33	465 578,55	1 367 415,33			
217	465 572,96	1 367 418,59	465 572,96	1 367 418,59			
н15У	—	—	465 559,96	1 367 423,16			
218	465 552,01	1 367 425,50	465 552,01	1 367 425,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
219	465 550,32	1 367 424,11	465 550,32	1 367 424,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
212	465 549,79	1 367 422,33	465 549,79	1 367 422,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	213	19,80	—	согласовано
213	214	29,61		
214	215	12,04		
215	216	1,71		
216	217	6,47		
217	н15У	13,78		
н15У	218	8,29		
218	219	2,19		
219	212	1,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:34 :

№ 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>	563 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(563,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	560,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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** 23:26:0202007:34 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:35 :

Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
213	465 549,21	1 367 402,54	465 549,21	1 367 402,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n38У	—	—	465 548,72	1 367 382,23			
465	465 549,04	1 367 382,23	—	—		—	
467	465 577,87	1 367 381,63	465 577,87	1 367 381,63		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
214	465 578,81	1 367 401,60	465 578,81	1 367 401,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
213	465 549,21	1 367 402,54	465 549,21	1 367 402,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	н38У	20,32	—	согласовано
н38У	467	29,16		
467	214	19,99		
214	213	29,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	592 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(592,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	589,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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** 23:26:0202007:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:36 :  
 Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
503	465 483,02	1 367 344,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н44У	—	—	465 482,89	1 367 344,69		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н41У	—	—	465 481,62	1 367 324,74			
н43У	—	—	465 511,15	1 367 323,36			
498	465 481,87	1 367 324,73	—	—		—	
500	465 511,55	1 367 322,86	—	—		—	
333	465 512,11	1 367 333,65	465 512,11	1 367 333,65		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
332	—	—	465 512,36	1 367 343,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
502	465 512,06	1 367 343,54	—	—		—	
503	465 483,02	1 367 344,69	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:36 :

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
н44У	н41У	19,99	—	согласовано
н41У	н43У	29,56		
н43У	333	10,33		
333	332	9,78		
332	н44У	29,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:36 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(595,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	601,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	23:26:0202007:285
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** 23:26:0202007:36 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:37 :  
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
331	465 541,48	1 367 332,29	465 541,48	1 367 332,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
259	465 542,90	1 367 353,16	465 542,90	1 367 353,16			
261	465 512,71	1 367 353,82	465 512,71	1 367 353,82			
332	465 512,36	1 367 343,43	465 512,36	1 367 343,43			
333	465 512,11	1 367 333,65	465 512,11	1 367 333,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
331	465 541,48	1 367 332,29	465 541,48	1 367 332,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
331	259	20,92	—	согласовано
259	261	30,20		
261	332	10,40		
332	333	9,78		
333	331	29,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:37 :

№ 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>	613 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(613,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:26:0000000:1883
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** 23:26:0202007:37 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:38 :  
 Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
334	465 482,51	1 367 435,10	465 482,51	1 367 435,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
335	465 483,16	1 367 449,74	465 483,16	1 367 449,74			
336	465 479,62	1 367 451,94	465 479,62	1 367 451,94			
337	465 454,42	1 367 461,04	465 454,42	1 367 461,04			
338	465 452,18	1 367 436,31	465 452,18	1 367 436,31			
339	—	—	465 479,96	1 367 435,20			
334	465 482,51	1 367 435,10	465 482,51	1 367 435,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:38 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
334	335	14,65	—	согласовано
335	336	4,17		
336	337	26,79		
337	338	24,83		
338	339	27,80		
339	334	2,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:38 :**

№ 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>	602 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	—

1	2	3
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 23:26:0202007:38 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:41 :**  
 Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
460	465 479,41	1 367 374,60	465 479,41	1 367 374,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
280	465 480,55	1 367 394,65	465 480,55	1 367 394,65			
426	465 478,47	1 367 394,62	465 478,47	1 367 394,62			
285	465 469,90	1 367 395,38	465 469,90	1 367 395,38			
284	465 450,42	1 367 396,53	465 450,42	1 367 396,53			
461	465 442,38	1 367 396,81	465 442,38	1 367 396,81			
462	465 440,99	1 367 377,20	465 440,99	1 367 377,20			
н37У	—	—	465 449,45	1 367 376,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
463	465 449,46	1 367 376,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
464	465 477,21	1 367 374,75	465 477,21	1 367 374,75		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
460	465 479,41	1 367 374,60	465 479,41	1 367 374,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:41 :

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
460	280	20,08	—	согласовано
280	426	2,08		
426	285	8,60		
285	284	19,51		
284	461	8,04		
461	462	19,66		
462	н37У	8,50		
н37У	464	27,81		
464	460	2,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:41 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	764,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	23:26:0501000:2404
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 23:26:0202007:41 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:42 :**  
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
548	465 438,50	1 367 317,07	465 438,50	1 367 317,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н50У	—	—	465 446,76	1 367 316,59			
н51У	—	—	465 476,25	1 367 314,72			



1	2	3	4	5	6	7	8
549	465 476,60	1 367 314,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
550	465 477,16	1 367 324,75	—	—			
551	465 475,92	1 367 326,34	—	—			
552	465 476,07	1 367 330,62	—	—			
553	465 477,56	1 367 331,26	—	—			
554	465 477,56	1 367 334,60	465 477,56	1 367 334,60		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
555	—	—	465 475,36	1 367 334,72			
556	465 447,62	1 367 336,29	465 447,62	1 367 336,29			
557	465 440,02	1 367 336,86	465 440,02	1 367 336,86			
548	465 438,50	1 367 317,07	465 438,50	1 367 317,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:42 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
548	н50У	8,27	—	согласовано
н50У	н51У	29,55		
н51У	554	19,92		
554	555	2,20		
555	556	27,78		
556	557	7,62		
557	548	19,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:42 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

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>	747 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(747,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	741,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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</b>		<b>23:26:0202007:42</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					23:26:0202007:43 _____ :		
Система координат _____			МСК-23, зона 1 _____		Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
311	465 472,78	1 367 255,27	465 472,78	1 367 255,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н66У	—	—	465 473,45	1 367 255,24			
н48У	—	—	465 474,39	1 367 275,29			
н47У	—	—	465 462,80	1 367 275,58			
525	465 473,26	1 367 275,34	—	—		—	
530	465 470,87	1 367 275,37	—	—		—	
н46У	—	—	465 442,75	1 367 276,55		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
641	465 442,76	1 367 275,66	—	—		—	
313	465 442,30	1 367 256,14	465 442,30	1 367 256,14		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
312	465 470,19	1 367 255,35	465 470,19	1 367 255,35			
311	465 472,78	1 367 255,27	465 472,78	1 367 255,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:43 :**

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
311	н66У	0,67	—	согласовано
н66У	н48У	20,07		
н48У	н47У	11,59		
н47У	н46У	20,07		
н46У	313	20,41		
313	312	27,90		
312	311	2,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:43 :**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(633,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:26:0501000:2473
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** 23:26:0202007:43 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:46 :  
 Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
153	—	—	465 467,90	1 367 135,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
154	—	—	465 439,35	1 367 135,96			
н22У	—	—	465 439,07	1 367 114,97			
н23У	—	—	465 466,87	1 367 113,70			
153	—	—	465 467,90	1 367 135,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:46 :

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

1	2	3	4	5
153	154	28,55	—	согласовано
154	н22У	20,99		
н22У	н23У	27,83		
н23У	153	21,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:46 :

№ 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>	604 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	23:26:0202006:579
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** 23:26:0202007:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:47 :  
 Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
65	—	—	465 516,69	1 367 422,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
64	—	—	465 517,18	1 367 438,19			
н24У	—	—	465 517,17	1 367 438,55			
н25У	—	—	465 491,84	1 367 447,90			
н26У	—	—	465 490,29	1 367 447,94			
н27У	—	—	465 489,00	1 367 447,53			
н28У	—	—	465 488,14	1 367 446,45			
н29У	—	—	465 487,82	1 367 444,19			
н30У	—	—	465 487,42	1 367 437,81			
н31У	—	—	465 486,66	1 367 424,62			
65	—	—	465 516,69	1 367 422,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:47 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	64	15,54	—	согласовано
64	н24У	0,36		
н24У	н25У	27,00		
н25У	н26У	1,55		
н26У	н27У	1,35		
н27У	н28У	1,38		
н28У	н29У	2,28		
н29У	н30У	6,39		
н30У	н31У	13,21		
н31У	65	30,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:47 :**

№ 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>	601 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства



1	2	3
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	23:26:0000000:1016
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** 23:26:0202007:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:48 :  
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
501	465 486,91	1 367 424,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н31У	—	—	465 486,66	1 367 424,62		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	465 485,58	1 367 404,46			
н2У	—	—	465 515,38	1 367 402,83			
74	465 485,77	1 367 404,43	—	—		—	
78	465 515,41	1 367 403,07	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
66	465 516,38	1 367 416,91	465 516,38	1 367 416,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
65	465 516,69	1 367 422,66	465 516,69	1 367 422,66			
501	465 486,91	1 367 424,61	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н3У	20,19	—	согласовано
н3У	н2У	29,84		
н2У	66	14,12		
66	65	5,76		
65	н31У	30,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:48 :

№ 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>	601 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 300 Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	23:26:0000000:1716
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** 23:26:0202007:48 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:49 :  
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
502	465 512,06	1 367 343,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—  $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
332	465 512,36	1 367 343,43	465 512,36	1 367 343,43			
261	465 512,71	1 367 353,82	465 512,71	1 367 353,82			
260	465 513,31	1 367 363,23	465 513,31	1 367 363,23			
413	465 483,95	1 367 364,79	465 483,95	1 367 364,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	465 482,89	1 367 344,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
503	465 483,02	1 367 344,69	—	—		—	
502	465 512,06	1 367 343,54	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
332	261	10,40	—	согласовано
261	260	9,43		
260	413	29,40		
413	н44У	20,13		
н44У	332	29,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:49 :

№ 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>	587 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(587,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	584,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 300 Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	23:26:0202007:282
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** 23:26:0202007:49 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:50 :  
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
127	465 508,16	1 367 263,27	465 508,16	1 367 263,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
128	465 508,86	1 367 273,99	465 508,86	1 367 273,99			
129	465 509,19	1 367 282,22	465 509,19	1 367 282,22			
130	465 509,45	1 367 283,61	465 509,45	1 367 283,61			
131	465 479,86	1 367 284,69	465 479,86	1 367 284,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
132	—	—	465 479,01	1 367 265,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
133	465 479,83	1 367 264,76	—	—		—	
127	465 508,16	1 367 263,27	465 508,16	1 367 263,27		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:50 :

Обозначение части границ		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	128	10,74	—	согласовано
128	129	8,24		
129	130	1,41		
130	131	29,61		
131	132	19,71		
132	127	29,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:50 :

№ 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>	589 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(589,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	583,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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** 23:26:0202007:50 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:52 :

Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
204	—	—	465 506,50	1 367 230,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
146	—	—	465 507,16	1 367 243,14			
145	—	—	465 502,02	1 367 243,24			
144	—	—	465 501,04	1 367 243,25			
143	—	—	465 493,95	1 367 243,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
141	—	—	465 477,59	1 367 244,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
264	—	—	465 476,71	1 367 224,65			
н9У	—	—	465 506,09	1 367 222,54			
204	—	—	465 506,50	1 367 230,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:52 :**

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
204	146	12,56	—	согласовано
146	145	5,14		
145	144	0,98		
144	143	7,11		
143	141	16,40		
141	264	20,26		
264	н9У	29,46		
н9У	204	8,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:52 :**

№ 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>	600 ± 17,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	23:26:0202007:669
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** 23:26:0202007:52 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:53 :  
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
264	465 476,71	1 367 224,65	465 476,71	1 367 224,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	465 475,89	1 367 204,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
207	465 475,86	1 367 204,78	—	—		—	
н10У	—	—	465 504,85	1 367 203,14		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
211	465 504,98	1 367 203,35	—	—		—	
н9У	—	—	465 506,09	1 367 222,54		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
205	465 506,20	1 367 222,23	—	—		—	
265	465 506,27	1 367 223,28	—	—		—	
264	465 476,71	1 367 224,65	465 476,71	1 367 224,65		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	н14У	20,08	—	согласовано
н14У	н10У	29,00		
н10У	н9У	19,44		
н9У	264	29,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:53 :

№ 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	—



1	2	3	4	5	6	7	8
195	—	—	465 544,13	1 367 393,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
59	—	—	465 544,13	1 367 410,91			
66	—	—	465 516,38	1 367 416,91			
н2У	—	—	465 515,38	1 367 402,83			
н1У	—	—	465 514,81	1 367 393,52			
195	—	—	465 544,13	1 367 393,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:56 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	59	17,60	—	согласовано
59	66	28,39		
66	н2У	14,12		
н2У	н1У	9,33		
н1У	195	29,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:56 :**

№ 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>	588 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(588,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	23:26:0202007:110
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** 23:26:0202007:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:58 :  
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
531	465 541,25	1 367 313,73	465 541,25	1 367 313,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
331	465 541,48	1 367 332,29	465 541,48	1 367 332,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
333	465 512,11	1 367 333,65	465 512,11	1 367 333,65			
н43У	—	—	465 511,15	1 367 323,36			
н42У	—	—	465 510,61	1 367 314,51		—	
500	465 511,55	1 367 322,86	—	—			
499	465 511,96	1 367 314,49	—	—			
531	465 541,25	1 367 313,73	465 541,25	1 367 313,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:58 :**

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
531	331	18,56	—	согласовано
331	333	29,40		
333	н43У	10,33		
н43У	н42У	8,87		
н42У	531	30,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:58 :**

№ 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>	568 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(568,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	573,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	23:26:0000000:2102
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** 23:26:0202007:58 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:62 :  
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
340	—	—	465 537,78	1 367 253,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
147	—	—	465 507,78	1 367 254,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
146	—	—	465 507,16	1 367 243,14			
204	—	—	465 506,50	1 367 230,60			
н8У	—	—	465 535,72	1 367 228,21			
340	—	—	465 537,78	1 367 253,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:62 :

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
340	147	30,02	—	согласовано
147	146	11,36		
146	204	12,56		
204	н8У	29,32		
н8У	340	25,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:62 :

№ 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>	728 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(728,00)} = 19$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 23:26:0202007:62 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:64 :**  
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
465	465 549,04	1 367 382,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
417	465 547,92	1 367 362,71	—	—			
418	465 576,65	1 367 362,05	465 576,65	1 367 362,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
466	465 576,72	1 367 364,33	465 576,72	1 367 364,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
467	465 577,87	1 367 381,63	465 577,87	1 367 381,63			
н38У	—	—	465 548,72	1 367 382,23			
н33У	—	—	465 547,84	1 367 362,37			
465	465 549,04	1 367 382,23	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:64 :

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
418	466	2,28	—	согласовано
466	467	17,34		
467	н38У	29,16		
н38У	н33У	19,88		
н33У	418	28,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:64 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	571 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(571,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	563,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 23:26:0202007:64 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:65 :**  
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
55	—	—	465 545,64	1 367 322,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
419	—	—	465 545,00	1 367 296,56			
420	—	—	465 565,90	1 367 296,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
421	—	—	465 574,76	1 367 296,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н34У	—	—	465 583,14	1 367 319,62			
422	—	—	465 576,70	1 367 321,18			
57	—	—	465 574,76	1 367 321,64			
55	—	—	465 545,64	1 367 322,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:65 :

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
55	419	25,62	—	согласовано
419	420	20,90		
420	421	8,86		
421	н34У	24,83		
н34У	422	6,63		
422	57	1,99		
57	55	29,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:65 :

№ 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>	857 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(857,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	257
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	23:26:0000000:1353
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** 23:26:0202007:65 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:67 :  
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
n16Y	—	—	465 466,50	1 367 100,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	465 436,33	1 367 102,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н18У	—	465 434,60	1 367 082,56				
н19У	—	465 465,89	1 367 080,92				
н16У	—	465 466,50	1 367 100,41				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:67 :

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
н16У	н17У	30,23	—	согласовано
н17У	н18У	19,79		
н18У	н19У	31,33		
н19У	н16У	19,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:67 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	23:26:0000000:2471
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** 23:26:0202007:67 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:70 :  
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н45У	—	—	465 605,46	1 367 362,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
70	—	—	465 613,65	1 367 389,34			
73	—	—	465 582,27	1 367 393,20			
509	—	—	465 580,97	1 367 364,15			
н45У	—	—	465 605,46	1 367 362,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:70 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	70	28,26	—	согласовано
70	73	31,62		
73	509	29,08		
509	н45У	24,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:70 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	797 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(797,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	197
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:26:0202007:70 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:71 :**  
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	465 548,83	1 367 490,96	465 548,83	1 367 490,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
149	465 542,47	1 367 472,02	465 542,47	1 367 472,02			
н5У	—	—	465 590,05	1 367 452,05		—	
150	465 590,42	1 367 451,90	—	—		—	
н6У	—	—	465 590,99	1 367 454,47		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
151	465 591,92	1 367 456,36	—	—		—	
152	465 595,95	1 367 468,15	465 595,95	1 367 468,15		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
148	465 548,83	1 367 490,96	465 548,83	1 367 490,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:71 :**

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

1	2	3	4	5
148	149	19,98	—	согласовано
149	н5У	51,60		
н5У	н6У	2,60		
н6У	152	14,55		
152	148	52,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:71 :

№ 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>	961 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(961,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	964,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	23:26:0202007:311
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** 23:26:0202007:71 :

1.						23:26:0202007:73	:	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>								
Система координат <u>МСК-23, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	
598	465 640,51	1 367 454,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
599	465 648,44	1 367 470,33	465 648,44	1 367 470,33		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
600	465 608,80	1 367 494,47	465 608,80	1 367 494,47				
601	465 607,01	1 367 495,93	465 607,01	1 367 495,93				
602	465 604,50	1 367 492,09	465 604,50	1 367 492,09				
603	465 601,49	1 367 484,15	465 601,49	1 367 484,15				
н61У	—	—	465 598,68	1 367 476,26				
н62У	—	—	465 640,19	1 367 453,83				
604	465 599,15	1 367 476,47	—	—				
605	465 599,38	1 367 476,35	—	—				
606	465 601,14	1 367 475,41	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
598	465 640,51	1 367 454,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:73 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
599	600	46,41	—	согласовано
600	601	2,31		
601	602	4,59		
602	603	8,49		
603	н61У	8,38		
н61У	н62У	47,18		
н62У	599	18,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:73 :**

№ 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>	951 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(951,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	928,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
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** 23:26:0202007:73 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:75 :

Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
613	465 554,93	1 367 509,74	465 554,93	1 367 509,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
148	465 548,83	1 367 490,96	465 548,83	1 367 490,96			
614	465 594,45	1 367 468,88	—	—		—	
152	465 595,95	1 367 468,15	465 595,95	1 367 468,15		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н61У	—	—	465 598,68	1 367 476,26			
604	465 599,15	1 367 476,47	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
603	465 601,49	1 367 484,15	465 601,49	1 367 484,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
615	465 600,30	1 367 484,80	465 600,30	1 367 484,80			
613	465 554,93	1 367 509,74	465 554,93	1 367 509,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:75 :

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
613	148	19,75	—	согласовано
148	152	52,35		
152	н61У	8,56		
н61У	603	8,38		
603	615	1,36		
615	613	51,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:75 :

№ 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>	955 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(955,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	958,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 500 Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	23:26:0202007:707
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** 23:26:0202007:75 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:80 :  
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
383	465 539,00	1 367 273,00	465 539,00	1 367 273,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
620	465 538,49	1 367 274,59	465 538,49	1 367 274,59			
532	465 540,31	1 367 293,75	465 540,31	1 367 293,75			
n20Y	—	—	465 509,62	1 367 294,16			
352	465 510,37	1 367 294,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
130	465 509,45	1 367 283,61	465 509,45	1 367 283,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
129	465 509,19	1 367 282,22	465 509,19	1 367 282,22			
128	465 508,86	1 367 273,99	465 508,86	1 367 273,99			
383	465 539,00	1 367 273,00	465 539,00	1 367 273,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:80 :**

Обозначение части границ		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	620	1,67	—	согласовано
620	532	19,25		
532	н20У	30,69		
н20У	130	10,55		
130	129	1,41		
129	128	8,24		
128	383	30,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:80 :**

№ 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>	615 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	23:26:0202007:272
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 23:26:0202007:80 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:81 :**  
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
629	465 437,10	1 367 041,21	465 437,10	1 367 041,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
630	465 457,77	1 367 046,69	—	—			
631	465 465,32	1 367 078,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	465 457,83	1 367 046,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19У	—	—	465 465,89	1 367 080,92			
н18У	—	—	465 434,60	1 367 082,56			
н64У	—	—	465 434,65	1 367 067,29		—	
н65У	—	—	465 435,17	1 367 057,59			
632	465 465,69	1 367 081,57	—	—			
633	465 434,52	1 367 083,44	—	—		—	
629	465 437,10	1 367 041,21	465 437,10	1 367 041,21			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
629	н63У	21,45	—	согласовано
н63У	н19У	35,15		
н19У	н18У	31,33		
н18У	н64У	15,27		
н64У	н65У	9,71		
н65У	629	16,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

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>	1 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	23:26:0202007:271
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</b>		<b>23:26:0202007:81</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:82 :  
 Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
479	465 535,94	1 367 453,12	465 535,94	1 367 453,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
480	465 584,51	1 367 436,00	—	—		—	
н39У	—	—	465 554,81	1 367 445,96		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н40У	—	—	465 584,25	1 367 435,24			
432	—	—	465 584,45	1 367 435,82			
н5У	—	—	465 590,05	1 367 452,05		—	
150	465 590,42	1 367 451,90	—	—			
149	465 542,47	1 367 472,02	465 542,47	1 367 472,02			
479	465 535,94	1 367 453,12	465 535,94	1 367 453,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
479	н39У	20,18	—	согласовано
н39У	н40У	31,33		

1	2	3	4	5
н40У	432	0,61	—	согласовано
432	н5У	17,17		
н5У	149	51,60		
149	479	20,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:82 :

№ 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>	977 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(977,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	956,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	23:26:0203002:467
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** 23:26:0202007:82 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:86 :  
 Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
433	465 752,03	1 367 401,35	465 752,03	1 367 401,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
395	465 763,08	1 367 419,41	465 763,08	1 367 419,41			
н32У	—	—	465 758,52	1 367 421,98			
399	465 720,54	1 367 445,50	465 720,54	1 367 445,50			
513	465 709,66	1 367 427,84	465 709,66	1 367 427,84			
435	465 709,73	1 367 427,33	465 709,73	1 367 427,33			
434	465 710,63	1 367 426,78	465 710,63	1 367 426,78			
433	465 752,03	1 367 401,35	465 752,03	1 367 401,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
433	395	21,17	—	согласовано
395	н32У	5,23		
н32У	399	44,67		
399	513	20,74		

1	2	3	4	5
513	435	0,51	—	согласовано
435	434	1,05		
434	433	48,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:86 :

№ 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>	1 052 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 052,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 056,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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** 23:26:0202007:86 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:260 :  
 Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	465 533,68	1 367 202,37	465 533,68	1 367 202,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	465 536,88	1 367 228,11		—	
199	465 536,64	1 367 228,77	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8У	—	—	465 535,72	1 367 228,21		—	
200	465 534,06	1 367 228,80	—	—		—	
201	465 529,84	1 367 229,07	—	—		0,10	
202	465 508,98	1 367 230,40	—	—		—	
203	465 506,74	1 367 230,54	—	—		—	
204	—	—	465 506,50	1 367 230,60		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9У	—	—	465 506,09	1 367 222,54		—	
н10У	—	—	465 504,85	1 367 203,14		—	
205	465 506,20	1 367 222,23	—	—		—	



1	2	3	4	5	6	7	8
206	465 504,97	1 367 203,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
198	465 533,68	1 367 202,37	465 533,68	1 367 202,37		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:260 :

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
198	н7У	25,94	—	согласовано
н7У	н8У	1,16		
н8У	204	29,32		
204	н9У	8,07		
н9У	н10У	19,44		
н10У	198	28,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:260 :

№ 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 (P ± ΔP), м²	790 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(790,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	791,00
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 1 500

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	23:26:0202007:283
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** 23:26:0202007:260 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:261 :

Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	
364	465 531,08	1 367 179,24	465 531,08	1 367 179,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
198	465 533,68	1 367 202,37	465 533,68	1 367 202,37				
n10У	—	—	465 504,85	1 367 203,14				
n13У	—	—	465 504,12	1 367 182,76		—		
206	465 504,97	1 367 203,34	—	—				
365	465 506,02	1 367 182,47	465 506,02	1 367 182,47				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
364	465 531,08	1 367 179,24	465 531,08	1 367 179,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:261 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364	198	23,28	—	согласовано
198	н10У	28,84		
н10У	н13У	20,39		
н13У	365	1,92		
365	364	25,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:261 :

№ 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>	611 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(611,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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** 23:26:0202007:261 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:726 :  
 Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	—	—	465 470,56	1 367 195,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
577	—	—	465 471,30	1 367 214,97			
578	—	—	465 468,83	1 367 215,10			
579	—	—	465 440,80	1 367 216,55			
н60У	—	—	465 439,45	1 367 197,33		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
247	—	—	465 440,86	1 367 197,25		0,10	
246	—	—	465 470,56	1 367 195,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:726 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	577	19,63	—	согласовано
577	578	2,47		
578	579	28,07		
579	н60У	19,27		
н60У	247	1,41		
247	246	29,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:726 :**

№ 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>	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
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	—

1	2	3
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** 23:26:0202007:726 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0203002:96 :  
Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
574	—	—	465 528,22	1 367 480,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н58У	—	—	465 520,78	1 367 457,74		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н59У	—	—	465 518,93	1 367 457,19			
277	—	—	465 488,55	1 367 469,08			
278	—	—	465 491,25	1 367 504,28			
576	—	—	465 505,82	1 367 503,38		0,10	
575	—	—	465 504,52	1 367 489,03			
574	—	—	465 528,22	1 367 480,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0203002:96 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
574	н58У	23,73	—	согласовано
н58У	н59У	1,93		
н59У	277	32,62		
277	278	35,30		
278	576	14,60		
576	575	14,41		
575	574	25,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0203002:96 :**

№ 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>	1 090 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 090,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 038,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:26:0203002:528
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</b> <u>23:26:0203002:96</u> :		
1.	—	



### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ 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.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : обозначение земельного участка		
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** 23:26:0202007:51 :

Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	
132	465 479,01	1 367 265,00	465 479,01	1 367 265,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
134	465 478,81	1 367 260,78	465 478,81	1 367 260,78				
135	465 479,02	1 367 258,57	465 479,02	1 367 258,57				
136	465 480,09	1 367 258,50	465 480,09	1 367 258,50				
137	465 479,86	1 367 254,40	465 479,86	1 367 254,40				
138	465 478,82	1 367 254,30	465 478,82	1 367 254,30				
139	465 478,83	1 367 253,38	465 478,83	1 367 253,38				
140	465 477,96	1 367 251,36	465 477,96	1 367 251,36				
141	465 477,59	1 367 244,89	465 477,59	1 367 244,89				
142	465 483,72	1 367 244,73	—	—				—
143	465 493,95	1 367 243,79	465 493,95	1 367 243,79				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
144	465 501,04	1 367 243,25	465 501,04	1 367 243,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
145	465 502,02	1 367 243,24	465 502,02	1 367 243,24			
146	465 507,16	1 367 243,14	465 507,16	1 367 243,14			
147	465 507,78	1 367 254,48	465 507,78	1 367 254,48		—	
127	465 508,16	1 367 263,27	465 508,16	1 367 263,27			
133	465 479,83	1 367 264,76	—	—			
132	465 479,01	1 367 265,00	465 479,01	1 367 265,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:51 :

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
132	134	4,22	—	согласовано
134	135	2,22		
135	136	1,07		
136	137	4,11		
137	138	1,04		
138	139	0,92		
139	140	2,20		
140	141	6,48		
141	143	16,40		
143	144	7,11		
144	145	0,98		
145	146	5,14		
146	147	11,36		
147	127	8,80		
127	132	29,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		23:26:0202007:51
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	588 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(588,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	583,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:26:0000000:2768
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 23:26:0000000:2768

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **23:26:0202007:51** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **23:26:0202007:174** \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-23, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
238	465 592,43	1 367 112,56	465 592,43	1 367 112,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
239	465 602,78	1 367 140,50	465 602,78	1 367 140,50			
240	465 585,67	1 367 146,81	465 585,67	1 367 146,81			
241	465 583,26	1 367 138,19	465 583,26	1 367 138,19			
242	465 576,54	1 367 114,14	465 576,54	1 367 114,14			
238	465 592,43	1 367 112,56	465 592,43	1 367 112,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **23:26:0202007:174** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
238	239	29,80	—	согласовано
239	240	18,24		
240	241	8,95		
241	242	24,97		
242	238	15,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	538 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(538,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	539,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:26:0202007:321
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	23:26:0202007:259
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 23:26:0202007:321

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:26:0202007:174 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:195 :

Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
100	465 576,68	1 367 217,69	465 576,68	1 367 217,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
99	465 559,50	1 367 224,03	465 559,50	1 367 224,03			
407	465 552,70	1 367 205,85	465 552,70	1 367 205,85			
244	465 552,20	1 367 204,03	465 552,20	1 367 204,03			
243	465 570,19	1 367 197,41	465 570,19	1 367 197,41			
100	465 576,68	1 367 217,69	465 576,68	1 367 217,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	99	18,31	—	согласовано
99	407	19,41		
407	244	1,89		
244	243	19,17		
243	100	21,29		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		23:26:0202007:195
№ 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>	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	401,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:26:0202007:679
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	23:26:0202007:259
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 23:26:0202007:679

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:26:0202007:195 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202007:83 :

Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
426	465 628,38	1 367 418,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
427	465 634,23	1 367 437,52	—	—		—	
428	465 593,83	1 367 455,50	—	—		—	
429	465 592,01	1 367 456,31	—	—		0,10	
430	465 591,92	1 367 456,36	—	—		—	
н35У	—	—	465 633,75	1 367 437,14		—	
н6У	—	—	465 590,99	1 367 454,47		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5У	—	—	465 590,05	1 367 452,05		—	
150	465 590,42	1 367 451,90	—	—		—	
431	465 585,05	1 367 437,45	—	—		—	
432	—	—	465 584,45	1 367 435,82	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	465 627,93	1 367 417,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
426	465 628,38	1 367 418,24	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:83 :

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
н35У	н6У	46,14	—	согласовано
н6У	н5У	2,60		
н5У	432	17,17		
432	н36У	47,19		
н36У	н35У	20,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:83 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	937 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(937,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	937,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:26:0202007:83 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:156 :

Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	465 674,94	1 367 243,15	465 674,94	1 367 243,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
451	465 652,43	1 367 251,49	465 652,43	1 367 251,49			
165	465 645,20	1 367 231,98	465 645,20	1 367 231,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
163	465 667,71	1 367 223,64	465 667,71	1 367 223,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
162	465 669,88	1 367 229,49	465 669,88	1 367 229,49			
298	465 674,94	1 367 243,15	465 674,94	1 367 243,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:156 :

Обозначение части границ		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	451	24,01	—	согласовано
451	165	20,81		
165	163	24,01		
163	162	6,24		
162	298	14,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:156 :

№ 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	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 500 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:26:0202007:634
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	23:26:0202007:259
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 23:26:0202007:634

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:26:0202007:156 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:642 :

Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
468	465 516,01	1 367 100,56	465 516,01	1 367 100,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
469	465 501,11	1 367 102,45	465 501,11	1 367 102,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
470	465 497,23	1 367 074,53	465 497,23	1 367 074,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
471	465 508,28	1 367 072,93	465 508,28	1 367 072,93			
472	465 512,52	1 367 072,32	465 512,52	1 367 072,32			
468	465 516,01	1 367 100,56	465 516,01	1 367 100,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:642 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
468	469	15,02	—	согласовано
469	470	28,19		
470	471	11,17		
471	472	4,28		
472	468	28,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:642 :

№ 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>	431 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(431,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	432,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:26:0202007:642 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:264 :

Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
525	465 473,26	1 367 275,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
526	465 475,36	1 367 294,87	465 475,36	1 367 294,87		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
527	465 473,06	1 367 294,96	465 473,06	1 367 294,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
528	465 445,58	1 367 296,01	465 445,58	1 367 296,01			
н46У	—	—	465 442,75	1 367 276,55			
н47У	—	—	465 462,80	1 367 275,58			
529	465 443,03	1 367 275,65	—	—		—	
530	465 470,87	1 367 275,37	—	—		—	
н48У	—	—	465 474,39	1 367 275,29		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
525	465 473,26	1 367 275,34	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:264 :

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
526	527	2,30	—	согласовано
527	528	27,50		
528	н46У	19,66		
н46У	н47У	20,07		
н47У	н48У	11,59		
н48У	526	19,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

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>	604 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:26:0202007:275
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения гражданами садоводства и огородничества
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	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 23:26:0202007:275
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>23:26:0202007:264</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **23:26:0202007:59** :  
 Система координат \_\_\_\_\_ **МСК-23, зона 1** \_\_\_\_\_ **Зона № 1** \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
532	465 540,31	1 367 293,75	465 540,31	1 367 293,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
531	465 541,25	1 367 313,73	465 541,25	1 367 313,73			
533	465 511,96	1 367 314,49	—	—		0,10	
353	465 511,10	1 367 303,50	—	—		—	
352	465 510,37	1 367 294,05	—	—		—	
н42У	—	—	465 510,61	1 367 314,51		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н21У	—	—	465 509,77	1 367 303,53			
н20У	—	—	465 509,62	1 367 294,16			
532	465 540,31	1 367 293,75	465 540,31	1 367 293,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **23:26:0202007:59** :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
532	531	20,00	—	согласовано
531	н42У	30,65		

1	2	3	4	5
н42У	н21У	11,01	—	согласовано
н21У	н20У	9,37		
н20У	532	30,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:59 :

№ 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>	622 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(622,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:26:0202007:59 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:20 :

Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
526	465 475,36	1 367 294,87	465 475,36	1 367 294,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
645	465 476,49	1 367 314,68	—	—		—	
н51У	—	—	465 476,25	1 367 314,72		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
646	465 474,20	1 367 314,82	—	—		—	
н50У	—	—	465 446,76	1 367 316,59		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
647	465 446,75	1 367 316,42	—	—		—	
528	465 445,58	1 367 296,01	465 445,58	1 367 296,01		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
527	465 473,06	1 367 294,96	465 473,06	1 367 294,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
526	465 475,36	1 367 294,87	465 475,36	1 367 294,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:20 :

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
526	н51У	19,87	—	согласовано
н51У	н50У	29,55		
н50У	528	20,61		
528	527	27,50		
527	526	2,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:20 :

№ 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>	601 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:26:0202007:105
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 23:26:0202007:105.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 23:26:0202007:20 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:259 :

Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
317	465 553,64	1 367 029,79	465 553,64	1 367 029,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	465 523,58	1 366 963,64	465 523,58	1 366 963,64			
321	465 508,21	1 366 965,27	465 508,21	1 366 965,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
323	465 510,97	1 366 950,69	465 510,97	1 366 950,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
547	465 514,69	1 366 931,03	465 514,69	1 366 931,03			
491	465 518,43	1 366 911,32	465 518,43	1 366 911,32			
492	465 522,15	1 366 891,65	465 522,15	1 366 891,65			
458	465 525,89	1 366 871,95	465 525,89	1 366 871,95			
459	465 530,38	1 366 848,22	465 530,38	1 366 848,22			
41	465 535,40	1 366 821,72	465 535,40	1 366 821,72			
40	465 578,15	1 366 821,72	465 578,15	1 366 821,72			
372	465 582,14	1 366 829,71	465 582,14	1 366 829,71			
105	465 557,17	1 366 829,72	465 557,17	1 366 829,72			
104	465 542,03	1 366 829,72	465 542,03	1 366 829,72			
103	465 537,97	1 366 851,12	465 537,97	1 366 851,12			
102	465 542,49	1 366 860,59	465 542,49	1 366 860,59			
106	465 552,10	1 366 880,77	465 552,10	1 366 880,77			
478	—	—	465 560,44	1 366 898,26			
477	465 565,38	1 366 908,62	465 565,38	1 366 908,62			
425	—	—	465 568,77	1 366 915,74			



1	2	3	4	5	6	7	8
394	—	—	465 577,21	1 366 933,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	465 578,81	1 366 936,79	465 578,81	1 366 936,79			
388	—	—	465 585,51	1 366 950,85			
387	465 592,39	1 366 965,29	465 592,39	1 366 965,29			
350	—	—	465 594,15	1 366 968,98			
346	—	—	465 602,72	1 366 986,96			
345	465 606,16	1 366 994,17	465 606,16	1 366 994,17			
270	—	—	465 611,34	1 367 005,04			
269	465 618,50	1 367 020,05	465 618,50	1 367 020,05			
268	465 643,82	1 367 016,25	465 643,82	1 367 016,25			
592	465 669,21	1 367 012,44	465 669,21	1 367 012,44			
583	465 673,18	1 367 020,94	465 673,18	1 367 020,94			
220	465 649,44	1 367 024,50	465 649,44	1 367 024,50			
222	—	—	465 631,56	1 367 027,19			
225	465 621,18	1 367 028,75	465 621,18	1 367 028,75			
224	—	—	465 613,64	1 367 029,88			
267	465 595,70	1 367 032,58	465 595,70	1 367 032,58			



1	2	3	4	5	6	7	8
440	465 687,48	1 367 184,92	465 687,48	1 367 184,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	465 694,52	1 367 203,91	465 694,52	1 367 203,91			
158	465 701,56	1 367 222,92	465 701,56	1 367 222,92			
295	465 708,59	1 367 241,92	465 708,59	1 367 241,92			
294	465 715,62	1 367 260,90	465 715,62	1 367 260,90			
445	465 722,66	1 367 279,90	465 722,66	1 367 279,90			
444	465 729,70	1 367 298,89	465 729,70	1 367 298,89			
360	465 735,96	1 367 315,78	465 735,96	1 367 315,78			
359	465 743,01	1 367 334,80	465 743,01	1 367 334,80			
230	465 736,02	1 367 338,95	465 736,02	1 367 338,95			
7	465 728,56	1 367 318,83	465 728,56	1 367 318,83			
6	465 721,33	1 367 299,30	465 721,33	1 367 299,30			
79	465 714,09	1 367 279,75	465 714,09	1 367 279,75			
536	465 706,85	1 367 260,23	465 706,85	1 367 260,23			
296	465 699,62	1 367 240,69	465 699,62	1 367 240,69			
161	465 692,38	1 367 221,15	465 692,38	1 367 221,15			
160	465 685,15	1 367 201,63	465 685,15	1 367 201,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
447	465 677,91	1 367 182,09	465 677,91	1 367 182,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	465 670,67	1 367 162,56	465 670,67	1 367 162,56			
12	465 663,42	1 367 143,00	465 663,42	1 367 143,00			
11	465 656,18	1 367 123,45	465 656,18	1 367 123,45			
361	465 650,03	1 367 106,84	465 650,03	1 367 106,84			
362	465 625,35	1 367 109,29	465 625,35	1 367 109,29			
406	465 600,71	1 367 111,86	465 600,71	1 367 111,86			
81	465 608,99	1 367 134,23	465 608,99	1 367 134,23			
80	465 616,24	1 367 153,82	465 616,24	1 367 153,82			
300	465 623,48	1 367 173,36	465 623,48	1 367 173,36			
537	465 630,72	1 367 192,90	465 630,72	1 367 192,90			
166	465 637,96	1 367 212,44	465 637,96	1 367 212,44			
165	465 645,20	1 367 231,98	465 645,20	1 367 231,98			
451	465 652,43	1 367 251,49	465 652,43	1 367 251,49			
482	465 659,67	1 367 271,04	465 659,67	1 367 271,04			
18	465 666,91	1 367 290,58	465 666,91	1 367 290,58	0,10		
17	465 674,15	1 367 310,11	465 674,15	1 367 310,11			

$$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
237	465 681,38	1 367 329,63	465 681,38	1 367 329,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	465 687,33	1 367 345,70	465 687,33	1 367 345,70			
84	465 694,06	1 367 363,87	465 694,06	1 367 363,87			
302	465 687,07	1 367 368,02	465 687,07	1 367 368,02			
301	465 681,04	1 367 351,74	465 681,04	1 367 351,74			
538	465 674,07	1 367 332,94	465 674,07	1 367 332,94			
169	465 666,98	1 367 313,80	465 666,98	1 367 313,80			
168	465 659,77	1 367 294,34	465 659,77	1 367 294,34			
452	465 652,41	1 367 274,46	465 652,41	1 367 274,46			
485	465 644,90	1 367 254,20	465 644,90	1 367 254,20			
22	465 637,23	1 367 233,51	465 637,23	1 367 233,51			
21	465 629,39	1 367 212,34	465 629,39	1 367 212,34			
88	465 621,35	1 367 190,63	465 621,35	1 367 190,63			
87	465 612,46	1 367 166,62	465 612,46	1 367 166,62			
239	465 602,78	1 367 140,50	465 602,78	1 367 140,50			
238	465 592,43	1 367 112,56	465 592,43	1 367 112,56			
242	465 576,54	1 367 114,14	465 576,54	1 367 114,14		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
570	465 560,39	1 367 115,74	465 560,39	1 367 115,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	465 565,84	1 367 142,78	465 565,84	1 367 142,78			
173	465 570,44	1 367 166,01	465 570,44	1 367 166,01			
172	465 573,93	1 367 182,85	465 573,93	1 367 182,85			
171	465 576,03	1 367 189,42	465 576,03	1 367 189,42			
453	465 583,20	1 367 211,80	465 583,20	1 367 211,80			
486	465 590,20	1 367 233,66	465 590,20	1 367 233,66			
28	465 597,03	1 367 254,98	465 597,03	1 367 254,98			
27	465 603,71	1 367 275,82	465 603,71	1 367 275,82			
370	465 610,25	1 367 296,24	465 610,25	1 367 296,24			
94	465 616,65	1 367 316,22	465 616,65	1 367 316,22			
93	465 622,91	1 367 335,82	465 622,91	1 367 335,82			
610	465 629,09	1 367 355,11	465 629,09	1 367 355,11			
609	465 635,14	1 367 374,00	465 635,14	1 367 374,00			
612	465 641,84	1 367 394,88	465 641,84	1 367 394,88			
175	465 634,79	1 367 399,07	465 634,79	1 367 399,07			
179	465 625,36	1 367 369,63	465 625,36	1 367 369,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
454	465 616,09	1 367 340,69	465 616,09	1 367 340,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	465 607,28	1 367 313,19	465 607,28	1 367 313,19			
31	465 598,85	1 367 286,88	465 598,85	1 367 286,88			
34	465 590,93	1 367 262,16	465 590,93	1 367 262,16			
97	465 583,58	1 367 239,21	465 583,58	1 367 239,21			
100	465 576,68	1 367 217,69	465 576,68	1 367 217,69		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
243	465 570,19	1 367 197,41	465 570,19	1 367 197,41			
245	465 566,17	1 367 184,87	465 566,17	1 367 184,87		0,10	
180	465 564,57	1 367 176,93	465 564,57	1 367 176,93			
183	465 560,56	1 367 157,06	465 560,56	1 367 157,06			
185	465 556,13	1 367 135,08	465 556,13	1 367 135,08			
309	465 552,39	1 367 116,53	465 552,39	1 367 116,53			
308	465 528,88	1 367 118,87	465 528,88	1 367 118,87			
649	465 528,66	1 367 118,07	465 528,66	1 367 118,07			
561	465 525,89	1 367 099,31	465 525,89	1 367 099,31			
560	465 525,51	1 367 096,32	465 525,51	1 367 096,32			
558	—	—	465 530,87	1 367 095,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
543	465 547,25	1 367 093,64	465 547,25	1 367 093,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
542	465 581,60	1 367 089,41	465 581,60	1 367 089,41			
545	465 569,77	1 367 064,06	465 569,77	1 367 064,06			
546	465 557,73	1 367 038,27	465 557,73	1 367 038,27			
522	465 532,68	1 367 042,03	465 532,68	1 367 042,03			
520	465 504,43	1 367 046,27	465 504,43	1 367 046,27			
519	465 496,48	1 367 047,47	465 496,48	1 367 047,47			
518	465 476,68	1 367 044,55	465 476,68	1 367 044,55			
650	465 437,11	1 367 037,79	465 437,11	1 367 037,79			
534	465 439,43	1 367 021,34	465 439,43	1 367 021,34			
319	465 498,84	1 367 029,75	465 498,84	1 367 029,75			
318	465 497,64	1 367 038,19	465 497,64	1 367 038,19			
317	465 553,64	1 367 029,79	465 553,64	1 367 029,79			
Вырез 1 из 1							
408	465 610,23	1 367 021,29	465 610,23	1 367 021,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	465 585,76	1 367 024,96	465 585,76	1 367 024,96			
524	465 561,86	1 367 028,55	465 561,86	1 367 028,55			
523	465 548,87	1 366 999,97	465 548,87	1 366 999,97			



1	2	3	4	5	6	7	8
193	465 534,32	1 366 967,94	465 534,32	1 366 967,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	465 524,63	1 366 946,61	465 524,63	1 366 946,61			
188	465 521,28	1 366 939,23	465 521,28	1 366 939,23			
189	465 528,39	1 366 901,71	465 528,39	1 366 901,71			
572	465 534,90	1 366 867,36	465 534,90	1 366 867,36			
573	465 536,78	1 366 867,22	465 536,78	1 366 867,22			
571	465 553,18	1 366 901,62	465 553,18	1 366 901,62			
250	465 564,21	1 366 924,76	465 564,21	1 366 924,76			
248	465 579,24	1 366 956,28	465 579,24	1 366 956,28			
411	465 594,06	1 366 987,37	465 594,06	1 366 987,37			
408	465 610,23	1 367 021,29	465 610,23	1 367 021,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:259 :

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
317	322	72,66	—	согласовано
322	321	15,46		
321	323	14,84		
323	547	20,01		
547	491	20,06		
491	492	20,02		
492	458	20,05		
458	459	24,15		
459	41	26,97		

1	2	3	4	5
41	40	42,75		
40	372	8,93		
372	105	24,97		
105	104	15,14		
104	103	21,78		
103	102	10,49		
102	106	22,35		
106	478	19,38		
478	477	11,48		
477	425	7,89		
425	394	19,61		
394	393	3,71		
393	388	15,57		
388	387	16,00		
387	350	4,09		
350	346	19,92		
346	345	7,99		
345	270	12,04		
270	269	16,63		
269	268	25,60		
268	592	25,67		
592	583	9,38		
583	220	24,01		
220	222	18,08		
222	225	10,50		
225	224	7,62		
224	267	18,14		
267	489	30,20		
489	488	28,56		
488	490	28,10		
490	262	22,16		
262	48	13,05		
48	47	12,94		
47	67	21,52		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
67	505	7,16		
505	504	10,69		
504	636	21,93		
636	648	7,76		
648	637	20,32		
637	287	25,55		
287	290	25,55		
290	289	23,39		
289	356	20,25		
356	402	20,24		
402	440	20,25		
440	159	20,25		
159	158	20,27		
158	295	20,26		
295	294	20,24		
294	445	20,26		
445	444	20,25		
444	360	18,01		
360	359	20,28		
359	230	8,13		
230	7	21,46		
7	6	20,83		
6	79	20,85		
79	536	20,82		
536	296	20,83		
296	161	20,84		
161	160	20,82		
160	447	20,84		
447	446	20,83		
446	12	20,86		
12	11	20,85		
11	361	17,71		
361	362	24,80		
362	406	24,77		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
406	81	23,85		
81	80	20,89		
80	300	20,84		
300	537	20,84		
537	166	20,84		
166	165	20,84		
165	451	20,81		
451	482	20,85		
482	18	20,84		
18	17	20,83		
17	237	20,82		
237	85	17,14		
85	84	19,38		
84	302	8,13		
302	301	17,36		
301	538	20,05		
538	169	20,41		
169	168	20,75		
168	452	21,20		
452	485	21,61		
485	22	22,07		
22	21	22,58		
21	88	23,15		
88	87	25,60		
87	239	27,86		
239	238	29,80		
238	242	15,97		
242	570	16,23		
570	306	27,58		
306	173	23,68		
173	172	17,20		
172	171	6,90		
171	453	23,50		
453	486	22,95		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
486	28	22,39		
28	27	21,88		
27	370	21,44		
370	94	20,98		
94	93	20,58		
93	610	20,26		
610	609	19,84		
609	612	21,93		
612	175	8,20		
175	179	30,91		
179	454	30,39		
454	457	28,88		
457	31	27,63		
31	34	25,96		
34	97	24,10		
97	100	22,60		
100	243	21,29		
243	245	13,17		
245	180	8,10		
180	183	20,27		
183	185	22,42		
185	309	18,92		
309	308	23,63		
308	649	0,83		
649	561	18,96		
561	560	3,01		
560	558	5,40		
558	543	16,50		
543	542	34,61		
542	545	27,97		
545	546	28,46		
546	522	25,33		
522	520	28,57		
520	519	8,04		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
519	518	20,01	—	согласовано
518	650	40,14		
650	534	16,61		
534	319	60,00		
319	318	8,52		
318	317	56,63		

Вырез 1 из 1

408	409	24,74	—	согласовано
409	524	24,17		
524	523	31,39		
523	193	35,18		
193	187	23,43		
187	188	8,10		
188	189	38,19		
189	572	34,96		
572	573	1,89		
573	571	38,11		
571	250	25,63		
250	248	34,92		
248	411	34,44		
411	408	37,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 23:26:0202007:259 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	17 650 ± 46,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(17\ 650,00)} = 46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	17 650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	улично-дорожная сеть
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>23:26:0202007:259</u> :
1.	—	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:105 :

Система координат МСК-23, зона 1 (23) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	465 473,63	1 367 312,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	465 459,84	1 367 313,97	—		
н3О	—	—	—	465 459,08	1 367 304,02	—		
н4О	—	—	—	465 472,87	1 367 302,97	—		
н1О	—	—	—	465 473,63	1 367 312,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:105 :

№ 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	Условный номер 23-23-17/073/2012-038
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007



1	2	3
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афипский) снт, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:105 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:283 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 1 (23)</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	----------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	465 520,72	1 367 221,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н60	—	—	—	465 512,70	1 367 222,42	—		
н70	—	—	—	465 511,64	1 367 214,60	—		
н80	—	—	—	465 515,11	1 367 214,13	—		
н90	—	—	—	465 515,30	1 367 215,54	—		
н100	—	—	—	465 519,85	1 367 214,93	—		
н50	—	—	—	465 520,72	1 367 221,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:283 :

№ 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	Условный номер 23-23/017-23/017/801/2016-3130
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афипский) снт, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:283 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:101 :

Система координат		<u>МСК-23, зона 1 (23)</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n110	—	—	—	465 767,53	1 367 345,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120	—	—	—	465 766,20	1 367 342,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130	—	—	465 768,69	1 367 341,53	—			
н140	—	—	—	465 770,02	1 367 344,78	—		
н110	—	—	—	465 767,53	1 367 345,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:101 :

№ 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	Условный номер 23-23-17/079/2011-457
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Садовая ул, вл 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:101 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:2471 :

Система координат		МСК-23, зона 1 (23)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n150	—	—	—	465 462,40	1 367 090,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
n160	—	—	—	465 463,13	1 367 098,99	—		
n170	—	—	—	465 452,82	1 367 099,86	—		
n180	—	—	—	465 452,09	1 367 091,18	—		
n150	—	—	—	465 462,40	1 367 090,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:2471 :

№ 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	Условный номер 23-23-17/012/2013-393
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007

1	2	3
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афипский) снт, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:2471 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:282 :

Система координат		МСК-23, зона 1 (23)					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	—	—	—	465 510,66	1 367 359,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200	—	—	—	465 503,13	1 367 360,44	—		
н210	—	—	—	465 502,45	1 367 350,41	—		
н220	—	—	—	465 509,98	1 367 349,90	—		
н190	—	—	—	465 510,66	1 367 359,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:282 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 23-23/017-23/017/801/2016-2877
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афицкий) снт, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:282 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:109 :

Система координат		МСК-23, зона 1 (23)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	—	—	—	465 670,85	1 367 404,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н240	—	—	—	465 679,65	1 367 419,08	—		
н250	—	—	—	465 674,39	1 367 422,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	—	—	—	465 665,59	1 367 407,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230	—	—	—	465 670,85	1 367 404,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:109 :

№ 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	Инвентарный номер 023456, Условный номер 23-23-17/068/2007-159
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Казачья ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:109 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:266 :

Система координат <u>МСК-23, зона 1 (23)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	—	—	—	465 493,39	1 367 373,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н280	—	—	—	465 487,31	1 367 374,47	—		
н290	—	—	—	465 486,74	1 367 367,54	—		
н300	—	—	—	465 492,81	1 367 367,04	—		
н270	—	—	—	465 493,39	1 367 373,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:266 :

№ 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	Условный номер 23-23-17/082/2014-193
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007



1	2	3
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афипский) снт, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:266 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:104 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 1 (23)</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	----------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	—	—	—	465 460,55	1 367 521,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н32О	—	—	—	465 459,95	1 367 511,07	—		
н33О	—	—	—	465 470,69	1 367 510,45	—		
н34О	—	—	—	465 470,90	1 367 514,07	—		
н35О	—	—	—	465 473,16	1 367 513,94	—		
н36О	—	—	—	465 473,54	1 367 520,67	—		
н31О	—	—	—	465 460,55	1 367 521,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:104 :

№ 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	Инвентарный номер 28979, Условный номер 23-23-17/004/2007-163
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афицкий пгт, Северная ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:104 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:270 :

Система координат		<u>МСК-23, зона 1 (23)</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	465 469,14	1 367 375,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	—	—	—	465 469,04	1 367 366,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н390	—	—	—	465 476,20	1 367 366,35	—		
н400	—	—	—	465 476,35	1 367 371,29	—		
н410	—	—	—	465 478,21	1 367 371,32	—		
н420	—	—	—	465 478,31	1 367 374,67	—		
н370	—	—	—	465 469,14	1 367 375,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:270 :

№ 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	Условный номер 23-23-17/089/2014-475
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афиппский) снт, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:270 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:271 :

Система координат		МСК-23, зона 1 (23)					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	—	—	—	465 451,54	1 367 071,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н44О	—	—	—	465 451,95	1 367 079,27	—		
н45О	—	—	—	465 439,42	1 367 079,90	—		
н46О	—	—	—	465 439,06	1 367 072,68	—		
н47О	—	—	—	465 446,33	1 367 072,31	—		
н48О	—	—	—	465 446,29	1 367 071,44	—		
н43О	—	—	—	465 451,54	1 367 071,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:271 :

№ 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	Условный номер 23-23/017-23/017/801/2015-73
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:81

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афипский) снт, д 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:271 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:98 :

Система координат МСК-23, зона 1 (23) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	—	—	—	465 471,38	1 367 502,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н500	—	—	—	465 459,17	1 367 504,76	—		
н510	—	—	—	465 457,57	1 367 496,27	—		
н520	—	—	—	465 462,98	1 367 495,25	—		
н530	—	—	—	465 462,30	1 367 491,63	—		
н540	—	—	—	465 469,11	1 367 490,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	—	—	—	465 471,38	1 367 502,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:98 :

№ 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	Инвентарный номер 036911, Кадастровый номер 23:26:0202007:0:7
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0203002:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афицкий пгт, Северная ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:98 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:262 :

Система координат <u>МСК-23, зона 1 (23)</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	—	—	—	465 585,03	1 367 395,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н560	—	—	—	465 594,52	1 367 394,21	—		
н570	—	—	—	465 595,35	1 367 400,52	—		
н580	—	—	—	465 593,05	1 367 400,82	—		
н590	—	—	—	465 593,55	1 367 404,62	—		
н600	—	—	—	465 586,36	1 367 405,56	—		
н550	—	—	—	465 585,03	1 367 395,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:262 :

№ 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	Условный номер 23-23-17/2013/2014-430
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афипский) снт, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:262 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:1598 :

Система координат МСК-23, зона 1 (23) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н780	—	—	—	465 493,69	1 367 294,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н790	—	—	—	465 485,85	1 367 294,83	—		
н800	—	—	—	465 485,07	1 367 285,31	—		
н810	—	—	—	465 492,91	1 367 284,67	—		
н780	—	—	—	465 493,69	1 367 294,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:1598 :

№ 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	Условный номер 23-23-17/047/2006-023
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007



1	2	3
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афипский) снт, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:1598 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0106003:201 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 1 (23)</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	----------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82О	—	—	—	465 456,47	1 367 146,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н83О	—	—	—	465 462,66	1 367 145,81	—		
н84О	—	—	—	465 462,99	1 367 153,74	—		
н85О	—	—	—	465 456,80	1 367 154,00	—		
н82О	—	—	—	465 456,47	1 367 146,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0106003:201 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 23-23-17/021/2012-434
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афицкий) снт, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:26:0106003:201 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:26:0106003:202 :**

Система координат МСК-23, зона 1 (23) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860	—	—	—	465 593,94	1 367 349,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н870	—	—	—	465 594,73	1 367 360,17	—		
н880	—	—	—	465 582,85	1 367 361,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	—	—	—	465 582,06	1 367 349,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н86О	—	—	—	465 593,94	1 367 349,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0106003:202 :

№ 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	Условный номер 23-23-17/044/2012-407
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афипский) снт, д 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0106003:202 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0207008:52 :

Система координат <u>МСК-23, зона 1 (23)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	—	—	—	465 496,02	1 367 395,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н910	—	—	—	465 488,79	1 367 396,45	—		
н920	—	—	—	465 488,22	1 367 387,66	—		
н930	—	—	—	465 495,45	1 367 387,19	—		
н900	—	—	—	465 496,02	1 367 395,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0207008:52 :

№ 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	Условный номер 23-23-17/014/2012-497
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007

1	2	3
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афипский) снт, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0207008:52 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:2697 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 1 (23)</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	----------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940	—	—	—	465 485,31	1 367 146,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н950	—	—	—	465 478,84	1 367 146,34	—		
н960	—	—	—	465 478,92	1 367 149,54	—		
н970	—	—	—	465 476,53	1 367 149,60	—		
н980	—	—	—	465 476,75	1 367 158,16	—		
н990	—	—	—	465 483,17	1 367 158,00	—		
н1000	—	—	—	465 483,10	1 367 154,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	465 485,54	1 367 154,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94О	—	—	—	465 485,31	1 367 146,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:2697 :

№ 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	Условный номер 23:17/01:91:00:00:60
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афипский) снт, д 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:2697 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:1431 :

Система координат		МСК-23, зона 1 (23)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1020	—	—	—	465 475,38	1 367 352,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1030	—	—	—	465 468,98	1 367 352,43	—		
н1040	—	—	—	465 468,77	1 367 348,05	—		
н1050	—	—	—	465 475,17	1 367 347,74	—		
н1020	—	—	—	465 475,38	1 367 352,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:1431 :

№ 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	Инвентарный номер 03:243:001:015252660, Условный номер 00:00:0000000:0000:03:243:001:015252660
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007

1	2	3
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афипский) снт, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:1431 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0106003:200 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 1 (23)</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	----------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	—	—	—	465 467,05	1 367 193,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н107О	—	—	—	465 459,31	1 367 194,31	—		
н108О	—	—	—	465 458,99	1 367 188,79	—		
н109О	—	—	—	465 466,73	1 367 188,34	—		
н106О	—	—	—	465 467,05	1 367 193,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0106003:200 :

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



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 23-23-17/063/2010-038
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афицкий) снт, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0106003:200 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:2073 :

Система координат МСК-23, зона 1 (23) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1100	—	—	—	465 559,98	1 367 336,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
n1110	—	—	—	465 548,94	1 367 336,99	—		
n1120	—	—	—	465 548,59	1 367 328,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	465 559,63	1 367 327,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1100	—	—	—	465 559,98	1 367 336,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:2073 :

№ 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	Инвентарный номер 002122, Условный номер 23-23-17/017/2007-331
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афипский) снт, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:2073 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:1883 :

Система координат			МСК-23, зона 1 (23)				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1140	—	—	—	465 533,09	1 367 349,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$	
н1150	—	—	—	465 533,09	1 367 345,13	—			
н1160	—	—	—	465 539,01	1 367 345,13	—			
н1170	—	—	—	465 539,01	1 367 349,51	—			
н1140	—	—	—	465 533,09	1 367 349,51	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:1883 :

№ 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	Инвентарный номер 002802, Условный номер 23-23-17/030/2006-205
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007

1	2	3
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афипский) снт, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:1883 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0207008:51 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 1 (23)</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	----------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1180	—	—	—	465 472,97	1 367 433,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1190	—	—	—	465 466,23	1 367 434,19	—		
н1200	—	—	—	465 465,53	1 367 428,02	—		
н1210	—	—	—	465 472,27	1 367 427,26	—		
н1180	—	—	—	465 472,97	1 367 433,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0207008:51 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 034123, Условный номер 23-23-17/018/2008-383
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афицкий) снт, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0207008:51 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0501000:2473 :

Система координат		МСК-23, зона 1 (23)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1220	—	—	—	465 470,74	1 367 274,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
n1230	—	—	—	465 461,51	1 367 274,99	—		
n1240	—	—	—	465 460,48	1 367 262,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	—	—	—	465 469,72	1 367 261,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1220	—	—	—	465 470,74	1 367 274,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0501000:2473 :

№ 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	Условный номер 23-23-17/124/2010-409
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афипский) снт, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0501000:2473 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0501000:2475 :

Система координат <u>МСК-23, зона 1 (23)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1260	—	—	—	465 462,79	1 367 234,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1270	—	—	—	465 462,33	1 367 228,63	—		
н1280	—	—	—	465 470,02	1 367 227,98	—		
н1290	—	—	—	465 470,48	1 367 233,46	—		
н1260	—	—	—	465 462,79	1 367 234,11	—		
н1260	—	—	—	465 462,79	1 367 234,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0501000:2475 :

№ 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	Условный номер 23-23-17/074/2011-203
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007

1	2	3
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афипский) снт, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0501000:2475 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202006:579 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 1 (23)</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	----------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	—	—	—	465 454,81	1 367 132,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1310	—	—	—	465 454,81	1 367 126,24	—		
н1320	—	—	—	465 465,02	1 367 126,24	—		
н1330	—	—	—	465 465,02	1 367 132,49	—		
н1300	—	—	—	465 454,81	1 367 132,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202006:579 :

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



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 23-23/017-23/017/801/2016-3148
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афипский) снт, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202006:579 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:1016 :

Система координат		МСК-23, зона 1 (23)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1340	—	—	—	465 495,53	1 367 432,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
n1350	—	—	—	465 489,97	1 367 432,68	—		
n1360	—	—	—	465 489,57	1 367 427,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	—	—	—	465 495,13	1 367 426,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1340	—	—	—	465 495,53	1 367 432,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:1016 :

№ 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	Условный номер 23:17/01:91:779:18:01
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афипский) снт, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:1016 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:1716 :

Система координат <u>МСК-23, зона 1 (23)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1380	—	—	—	465 494,63	1 367 412,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1390	—	—	—	465 489,03	1 367 412,73	—		
н1400	—	—	—	465 488,73	1 367 407,35	—		
н1410	—	—	—	465 494,33	1 367 407,04	—		
н1380	—	—	—	465 494,63	1 367 412,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:1716 :

№ 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	Условный номер 23:17/01:91:779:19:01, Условный номер 23:26:02:00:00:00:393428:1001:А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007

1	2	3
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афипский) снт, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:1716 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:1150 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 1 (23)</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	----------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1420	—	—	—	465 534,62	1 367 416,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1430	—	—	—	465 535,87	1 367 423,17	—		
н1440	—	—	—	465 539,15	1 367 422,53	—		
н1450	—	—	—	465 538,63	1 367 419,85	—		
н1460	—	—	—	465 540,76	1 367 419,44	—		
н1470	—	—	—	465 540,04	1 367 415,68	—		
н1420	—	—	—	465 534,62	1 367 416,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:1150 :

№ 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	Условный номер 23:17/01:91:1421:00:02, Условный номер 23:26:02:00/00/00:4022:1001/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афипский) снт, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:1150 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:2102 :

Система координат		МСК-23, зона 1 (23)					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n148O	—	—	—	465 538,14	1 367 329,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	—	—	—	465 532,52	1 367 329,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1500	—	—	465 532,08	1 367 323,84	—			
н1510	—	—	—	465 537,70	1 367 323,40	—		
н1480	—	—	—	465 538,14	1 367 329,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:2102 :

№ 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	Условный номер 23-23-17/032/2006-118
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афипский) снт, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:2102 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:1353 :

Система координат			МСК-23, зона 1 (23)				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1520	—	—	—	465 557,12	1 367 303,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1530	—	—	—	465 548,97	1 367 303,39	—			
н1540	—	—	—	465 548,97	1 367 297,41	—			
н1550	—	—	—	465 557,12	1 367 297,41	—			
н1520	—	—	—	465 557,12	1 367 303,39	—			
н1520	—	—	—	465 557,12	1 367 303,39	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:1353 :

№ 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	Инвентарный номер 032123, Условный номер 23-23-17/050/2007-302
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007

1	2	3
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Медик-2 (пгт Афипский) снт, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0000000:1353 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0203002:509 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 1 (23)</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	----------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	—	—	—	465 528,08	1 367 490,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н157О	—	—	—	465 531,08	1 367 499,04	—		
н158О	—	—	—	465 519,85	1 367 503,11	—		
н159О	—	—	—	465 516,85	1 367 494,83	—		
н156О	—	—	—	465 528,08	1 367 490,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0203002:509 :

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



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 33356, Условный номер 23-23-17/014/2008-303
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афицкий пгт, Дачный проезд, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:26:0203002:509 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:26:0203002:467 :**

Система координат МСК-23, зона 1 (23) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1600	—	—	—	465 541,90	1 367 451,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н1610	—	—	—	465 554,88	1 367 446,12	—		
н1620	—	—	—	465 557,82	1 367 453,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	—	—	—	465 544,83	1 367 458,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н1600	—	—	—	465 541,90	1 367 451,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0203002:467 :

№ 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	Инвентарный номер 034783, Условный номер 23-23-17/001/2009-072
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афицкий пгт, Дачный проезд, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0203002:467 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0203002:528 :

Система координат			МСК-23, зона 1 (23)				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2580	—	—	—	465 514,30	1 367 471,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2590	—	—	—	465 504,20	1 367 475,37	—			
н2600	—	—	—	465 500,61	1 367 465,57	—			
н2610	—	—	—	465 513,76	1 367 460,77	—			
н2620	—	—	—	465 515,63	1 367 465,90	—			
н2630	—	—	—	465 512,58	1 367 466,96	—			
н2580	—	—	—	465 514,30	1 367 471,68	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0203002:528 :

№ 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	Условный номер 23:17/01:06:1079:09:00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0203002:96

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:26:0202007
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	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афицкий пгт, Дачный проезд, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>23:26:0203002:528</u> :		
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** \_\_\_\_\_ здания \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 23:26:0202007:110 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК-23, зона 1 (23) \_\_\_\_\_ Зона № 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
442/1	465 541,17	1 367 394,82	—	465 540,81	1 367 395,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
443/2	465 540,90	1 367 401,85	—	465 540,54	1 367 402,28	—		
444/3	465 535,31	1 367 401,67	—	465 534,95	1 367 402,10	—		
445/4	465 535,42	1 367 398,37	—	465 535,06	1 367 398,80	—		
446/5	465 535,04	1 367 398,36	—	465 534,68	1 367 398,79	—		
447/6	465 535,24	1 367 394,52	—	465 534,88	1 367 394,95	—		
442/1	465 541,17	1 367 394,82	—	465 540,81	1 367 395,25	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:110 \_\_\_\_\_ :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 23:26:0202007:56

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:110 \_\_\_\_\_ :

1.									
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания		
с кадастровым номером							23:26:0202007:291		
Система координат							МСК-23, зона 1 (23)		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
458/17	465 588,20	1 367 267,86	—	465 587,08	1 367 267,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
459/18	465 590,28	1 367 273,61	—	465 589,11	1 367 272,78	—			
460/19	465 584,84	1 367 275,59	—	465 583,65	1 367 274,71	—			
461/20	465 582,75	1 367 269,85	—	465 581,61	1 367 268,95	—			
458/17	465 588,20	1 367 267,86	—	465 587,08	1 367 267,01	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							23:26:0202007:291		
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 23:26:0202007:192								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							23:26:0202007:291		
1.									

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 23:26:0202007:272 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-23, зона 1 (23) _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
489/48	465 534,68	1 367 276,30	—	465 534,50	1 367 276,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
490/49	465 535,24	1 367 281,73	—	465 534,79	1 367 281,97	—		
491/50	465 534,58	1 367 281,81	—	465 534,27	1 367 282,01	—		
492/51	465 534,96	1 367 285,24	—	465 534,46	1 367 285,30	—		
493/52	465 530,20	1 367 285,68	—	465 529,50	1 367 285,51	—		
494/53	465 529,17	1 367 276,87	—	465 528,92	1 367 276,66	—		
489/48	465 534,68	1 367 276,30	—	465 534,50	1 367 276,37	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 23:26:0202007:272 _____ :							_____	
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 23:26:0202007:80							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 23:26:0202007:272 _____ :							_____	
1.	_____							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							23:26:0202007:299	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-23, зона 1 (23)	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
664/223	465 786,69	1 367 372,81	—	465 786,29	1 367 372,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
665/224	465 791,33	1 367 380,02	—	465 790,93	1 367 380,14	—		
666/225	465 780,40	1 367 387,07	—	465 780,00	1 367 387,19	—		
667/226	465 775,76	1 367 379,92	—	465 775,36	1 367 380,04	—		
664/223	465 786,69	1 367 372,81	—	465 786,29	1 367 372,93	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							23:26:0202007:299	
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 23:26:0202007:268							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							23:26:0202007:299	
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____ 23:26:0202007:281 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-23, зона 1 (23)							Зона № _____ 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
688/247	465 627,36	1 367 385,01	—	465 627,76	1 367 385,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
689/248	465 629,49	1 367 391,07	—	465 629,75	1 367 391,53	—		
690/249	465 627,75	1 367 391,68	—	465 627,99	1 367 392,09	—		
691/250	465 629,17	1 367 395,72	—	465 629,28	1 367 396,09	—		
692/251	465 623,49	1 367 397,72	—	465 623,55	1 367 397,94	—		
693/252	465 619,94	1 367 387,61	—	465 620,28	1 367 387,78	—		
688/247	465 627,36	1 367 385,01	—	465 627,76	1 367 385,37	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 23:26:0202007:281 _____ :							_____	
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 23:26:0202007:188							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 23:26:0202007:281 _____ :							_____	
1.	_____							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 23:26:0202007:301 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-23, зона 1 (23) _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
724/283	465 470,52	1 367 242,51	—	465 471,33	1 367 242,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
725/284	465 470,49	1 367 253,22	—	465 471,30	1 367 253,08	—		
726/285	465 462,64	1 367 253,20	—	465 463,45	1 367 253,06	—		
727/286	465 462,64	1 367 242,49	—	465 463,45	1 367 242,35	—		
724/283	465 470,52	1 367 242,51	—	465 471,33	1 367 242,37	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 23:26:0202007:301 _____ :								
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 23:26:0202007:2							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 23:26:0202007:301 _____ :								
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 23:26:0202007:303 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-23, зона 1 (23) _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
766/315	465 559,36	1 367 189,74	—	465 558,73	1 367 189,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
767/316	465 562,72	1 367 199,16	—	465 562,32	1 367 199,15	—		
768/317	465 553,33	1 367 202,59	—	465 552,93	1 367 202,58	—		
769/318	465 549,97	1 367 193,17	—	465 549,59	1 367 193,21	—		
766/315	465 559,36	1 367 189,74	—	465 558,73	1 367 189,68	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 23:26:0202007:303 _____ :								
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 23:26:0202007:196							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 23:26:0202007:303 _____ :								
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 23:26:0202007:285 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-23, зона 1 (23) _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
806/355	465 495,41	1 367 335,82	—	465 495,30	1 367 335,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
807/356	465 489,97	1 367 336,15	—	465 489,85	1 367 335,37	—		
808/357	465 489,72	1 367 331,62	—	465 489,63	1 367 330,84	—		
809/358	465 485,45	1 367 331,85	—	465 485,36	1 367 331,05	—		
810/359	465 485,13	1 367 326,43	—	465 485,07	1 367 325,63	—		
811/360	465 494,72	1 367 325,91	—	465 494,66	1 367 325,16	—		
806/355	465 495,41	1 367 335,82	—	465 495,30	1 367 335,07	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 23:26:0202007:285 _____ :							_____	
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 23:26:0202007:36							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 23:26:0202007:285 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура			здания					
с кадастровым номером			23:26:0202007:302				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат			МСК-23, зона 1 (23)				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
812/361	465 492,91	1 367 306,19	—	465 492,84	1 367 305,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
813/362	465 493,10	1 367 312,98	—	465 493,03	1 367 312,72	—		
814/363	465 493,06	1 367 313,14	—	465 492,99	1 367 312,88	—		
815/364	465 492,95	1 367 313,27	—	465 492,88	1 367 313,01	—		
816/365	465 492,80	1 367 313,34	—	465 492,73	1 367 313,08	—		
817/366	465 490,76	1 367 313,63	—	465 490,69	1 367 313,37	—		
818/367	465 490,72	1 367 313,04	—	465 490,65	1 367 312,78	—		
819/368	465 483,90	1 367 313,41	—	465 483,83	1 367 313,15	—		
820/369	465 483,48	1 367 306,88	—	465 483,41	1 367 306,62	—		
812/361	465 492,91	1 367 306,19	—	465 492,84	1 367 305,93	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			23:26:0202007:302					

1. При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 23:26:0202007:28

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:302 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 23:26:0202007:265 :

Система координат МСК-23, зона 1 (23) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
893/433	465 709,72	1 367 376,99	—	465 709,17	1 367 375,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
894/434	465 716,13	1 367 387,14	—	465 715,58	1 367 385,92	—		
895/435	465 708,52	1 367 391,94	—	465 707,97	1 367 390,72	—		
896/436	465 702,12	1 367 381,79	—	465 701,57	1 367 380,57	—		
893/433	465 709,72	1 367 376,99	—	465 709,17	1 367 375,77	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:265 :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 23:26:0202007:113

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:265 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							23:26:0202007:278	
Система координат							МСК-23, зона 1 (23)	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
901/441	465 671,18	1 367 342,02	—	465 669,49	1 367 341,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
902/442	465 671,75	1 367 343,56	—	465 670,06	1 367 343,48	—		
н61О	—	—	—	465 670,89	1 367 343,39	—		
903/443	465 673,38	1 367 344,79	—	465 671,38	1 367 343,76	—		
904/444	465 674,14	1 367 346,84	—	465 672,39	1 367 346,53	—		
н62О	—	—	—	465 672,07	1 367 347,40	—		
905/445	465 673,67	1 367 348,74	—	465 671,20	1 367 347,75	—		
906/446	465 674,88	1 367 352,01	—	465 672,45	1 367 351,63	—		
907/447	465 664,07	1 367 356,02	—	465 662,19	1 367 355,44	—		
908/448	465 660,36	1 367 346,03	—	465 658,67	1 367 345,95	—		
901/441	465 671,18	1 367 342,02	—	465 669,49	1 367 341,94	—		

**2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:278 :

1. При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 23:26:0202007:164

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 23:26:0202007:278 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 23:26:0202007:675 :

Система координат МСК-23, зона 1 (23) Зона № 1

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

23:26:0202007:675(3)

н63О	—	—	—	465 697,70	1 367 110,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н64О	—	—	—	465 699,88	1 367 116,77	—		
н65О	—	—	—	465 692,60	1 367 119,24	—		
н66О	—	—	—	465 689,79	1 367 111,43	—		
н67О	—	—	—	465 696,82	1 367 108,88	—		
н63О	—	—	—	465 697,70	1 367 110,86	—		

23:26:0202007:675(4)



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	—	—	—	465 697,70	1 367 110,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н68О	—	—	—	465 699,98	1 367 117,06	—		
н69О	—	—	—	465 699,87	1 367 117,10	—		
н70О	—	—	—	465 700,54	1 367 119,04	—		
н71О	—	—	—	465 693,49	1 367 121,46	—		
н72О	—	—	—	465 692,81	1 367 119,50	—		
н73О	—	—	—	465 692,70	1 367 119,53	—		
н66О	—	—	—	465 689,79	1 367 111,43	—		
н74О	—	—	—	465 693,69	1 367 109,95	—		
н75О	—	—	—	465 693,99	1 367 110,83	—		
н76О	—	—	—	465 695,51	1 367 110,31	—		
н77О	—	—	—	465 695,90	1 367 111,46	—		
н63О	—	—	—	465 697,70	1 367 110,86	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером**

23:26:0202007:675

:

1. При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 23:26:0202007:125

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

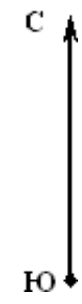
23:26:0202007:675

:

1. —

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							23:26:0202007:676	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-23, зона 1 (23)	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
966/506	465 803,99	1 367 367,04	—	465 803,51	1 367 366,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
967/507	465 808,33	1 367 378,18	—	465 807,85	1 367 378,07	—		
968/508	465 800,96	1 367 381,35	—	465 800,48	1 367 381,24	—		
969/509	465 796,60	1 367 370,17	—	465 796,12	1 367 370,06	—		
966/506	465 803,99	1 367 367,04	—	465 803,51	1 367 366,93	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							23:26:0202007:676	
1.	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съемке объекта капитального строительства была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 23:26:0202007:267							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							23:26:0202007:676	
1.	—							

Схема геодезических построений

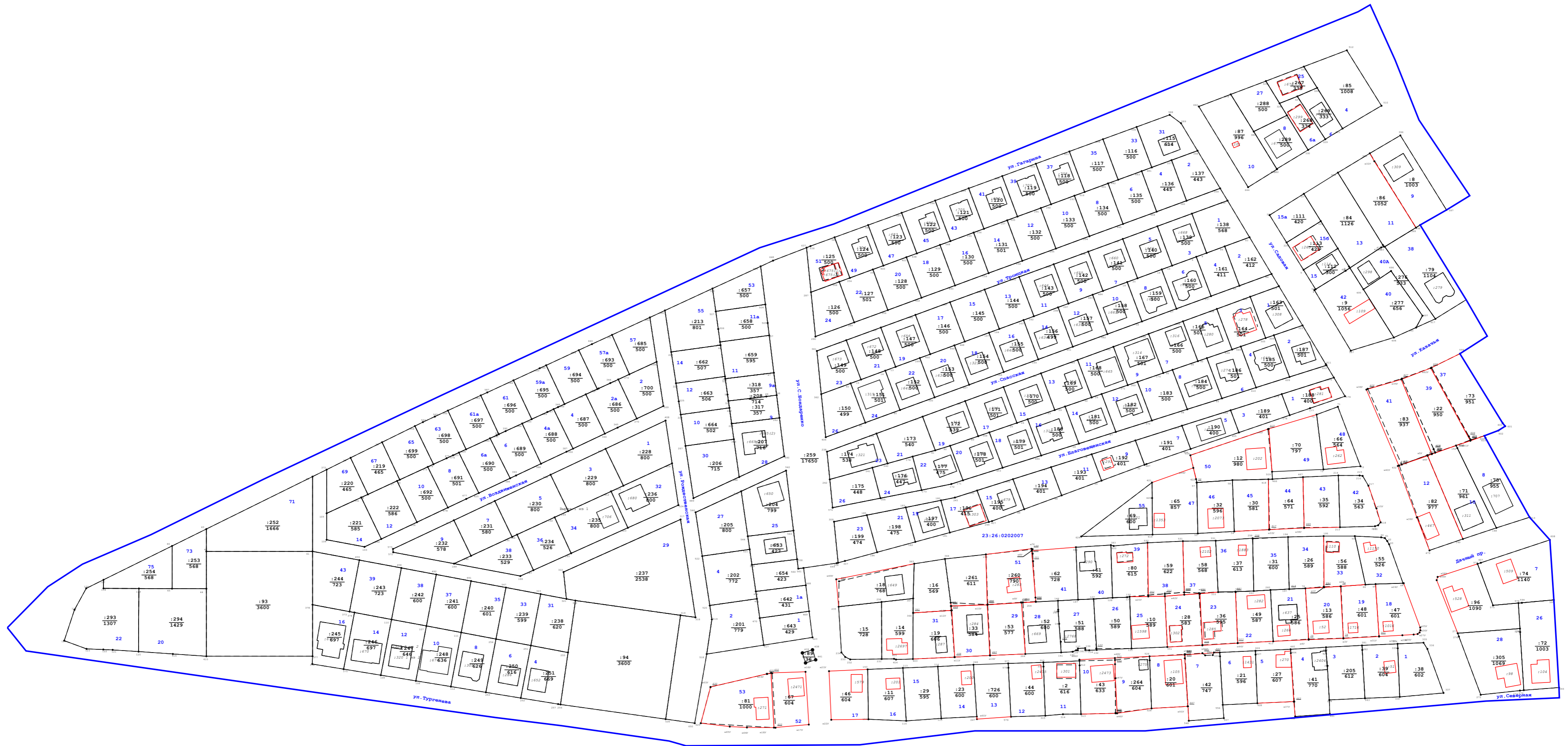


Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p><math>\Delta</math> 207 - Пункт государственной геодезической сети</p> <p>— (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>23 - Обозначение существующей точки, имеющейся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> | <p><math>\longleftrightarrow</math> 4951,07 - Расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ</p> <p>----- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения</p> <p><u>214</u> - Обозначение характерной точки, прекращающей существование, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> | <p>— (blue) - Граница кадастрового квартала</p> <p><math>\frac{183}{733}</math> - Кадастровый номер земельного участка с указанием его фактической площади</p> <p>h57y - Обозначение образуемой точки границ земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> | <p>47:07:0508004 - Обозначение кадастрового квартала</p> <p>:40 - Кадастровый номер объекта капитального строительства</p> <p>— (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>• - Характерная точка границ земельного участка</p> |
|--|---|---|---|

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1600

- Условные обозначения:**
- - Граница кадастрового квартала
  - 47:07:0508004 - Обозначение кадастрового квартала
  - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
  - $\frac{183}{733}$  - Кадастровый номер земельного участка с указанием его фактической площади
  - $40$  - Кадастровый номер объекта капитального строительства
  - $\bullet$  - Характерная точка границ земельного участка
  - $23$  - Обозначение существующей точки, имеющейся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - $214$  - Обозначение характерной точки, прекращающей существование, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - н57У - Обозначение образуемой точки границ земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - - Граница территориальной зоны и зоны с особыми условиями использования территорий
  - 77.17.1.160 - Номер территориальной зоны и зоны с особыми условиями использования территории, в границах которых расположен земельный участок
  - $164$  - Порядковый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1600

- Условные обозначения:**
- - Граница кадастрового квартала
  - - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
  - 47:07:0508004 - Обозначение кадастрового квартала
  - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
  - :40 - Кадастровый номер объекта капитального строительства
  - - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
  - н57У - Обозначение образуемой точки границ земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
  - 77.17.1.160 - Номер территориальной зоны и зоны с особыми условиями использования территорий, в границах которых расположен земельный участок
  - - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
  - 23 - Обозначение существующей точки, имеющейся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
  - 164 - Порядковый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
  - 214 - Обозначение характерной точки, прекращающей существование, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

23:26:0202007

(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 4

Лист № 1

№ 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	н1У	н2У	Согласовано	23:26:0202007:13		
	н1У	н2У		23:26:0202007:56		
2	н2У	н3У	Согласовано	23:26:0202007:13		
	н2У	н3У		23:26:0202007:48		
3	н3У	н4У	Согласовано	23:26:0202007:13		
4	н4У	76	Согласовано	23:26:0202007:13		
	н4У	76		23:26:0202007:25		
5	76	н1У	Согласовано	23:26:0202007:13		
	76	н1У		23:26:0202007:26		
6	131	132	Согласовано	23:26:0202007:50		
7	132	127	Согласовано	23:26:0202007:50		
	132	127		23:26:0202007:51		
8	149	н5У	Согласовано	23:26:0202007:71		
	149	н5У		23:26:0202007:82		
9	н5У	н6У	Согласовано	23:26:0202007:71		
	н5У	н6У		23:26:0202007:83		
10	н6У	152	Согласовано	23:26:0202007:71		
	н6У	152		23:26:0202007:22		
11	195	н1У	Согласовано	23:26:0202007:26		
	195	н1У		23:26:0202007:56		
12	198	н8У	Согласовано	23:26:0202007:260		
13	н8У	204	Согласовано	23:26:0202007:260		
	н8У	204		23:26:0202007:62		
14	204	н9У	Согласовано	23:26:0202007:260		
	204	н9У		23:26:0202007:52		
15	н10У		Согласовано	23:26:0202007:260		
	н10У			23:26:0202007:33		
	н10У			23:26:0202007:53		
	н10У			23:26:0202007:261		
16	н9У	н10У	Согласовано	23:26:0202007:260		
	н9У	н10У		23:26:0202007:53		
17	н10У	198	Согласовано	23:26:0202007:260		
	н10У	198		23:26:0202007:261		
18	н12У	н13У	Согласовано	23:26:0202007:33		
19	н13У	н10У	Согласовано	23:26:0202007:33		
	н13У	н10У		23:26:0202007:261		
20	н10У	н14У	Согласовано	23:26:0202007:33		
	н10У	н14У		23:26:0202007:53		
21	н14У	н11У	Согласовано	23:26:0202007:33		
22	н11У	н12У	Согласовано	23:26:0202007:33		
	н11У	н12У		23:26:0202007:19		
23	217	218	Согласовано	23:26:0202007:34		
24	195	66	Согласовано	23:26:0202007:56		
25	66	н2У	Согласовано	23:26:0202007:56		
	66	н2У		23:26:0202007:48		
26	603	н61У	Согласовано	23:26:0202007:73		

1	2	3	4	5	6	7
26	603	н61У	Согласовано	23:26:0202007:75		
27	н61У	н62У	Согласовано	23:26:0202007:73		
	н61У	н62У		23:26:0202007:22		
28	н62У	599	Согласовано	23:26:0202007:73		
29	259	194	Согласовано	23:26:0202007:31		
30	261	259	Согласовано	23:26:0202007:31		
	261	259		23:26:0202007:37		
31	146	141	Согласовано	23:26:0202007:52		
	146	141		23:26:0202007:51		
32	141	264	Согласовано	23:26:0202007:52		
33	264	н9У	Согласовано	23:26:0202007:52		
	264	н9У		23:26:0202007:53		
34	204	146	Согласовано	23:26:0202007:52		
	204	146		23:26:0202007:62		
35	264	н14У	Согласовано	23:26:0202007:53		
36	н18У	н19У	Согласовано	23:26:0202007:67		
	н18У	н19У		23:26:0202007:81		
37	н19У	н18У	Согласовано	23:26:0202007:67		
38	338	334	Согласовано	23:26:0202007:38		
39	147	146	Согласовано	23:26:0202007:62		
	147	146		23:26:0202007:51		
40	н8У	147	Согласовано	23:26:0202007:62		
41	152	н61У	Согласовано	23:26:0202007:75		
	152	н61У		23:26:0202007:22		
42	130	н20У	Согласовано	23:26:0202007:10		
	130	н20У		23:26:0202007:80		
43	н20У	н21У	Согласовано	23:26:0202007:10		
	н20У	н21У		23:26:0202007:59		
44	н21У	351	Согласовано	23:26:0202007:10		
	н21У	351		23:26:0202007:28		
45	н6У	н35У	Согласовано	23:26:0202007:22		
	н6У	н35У		23:26:0202007:83		
46	н35У	н62У	Согласовано	23:26:0202007:22		
47	154	153	Согласовано	23:26:0202007:46		
48	153	154	Согласовано	23:26:0202007:46		
	153	154		23:26:0202007:11		
49	65	н31У	Согласовано	23:26:0202007:47		
50	н31У	65	Согласовано	23:26:0202007:47		
	н31У	65		23:26:0202007:48		
51	399	395	Согласовано	23:26:0202007:8		
	399	395		23:26:0202007:86		
52	532	н20У	Согласовано	23:26:0202007:80		
	532	н20У		23:26:0202007:59		
53	н4У	413	Согласовано	23:26:0202007:25		
54	260	197	Согласовано	23:26:0202007:25		
	260	197		23:26:0202007:31		
55	197	76	Согласовано	23:26:0202007:25		
	197	76		23:26:0202007:26		
56	н33У	54	Согласовано	23:26:0202007:30		
57	418	н33У	Согласовано	23:26:0202007:30		
	418	н33У		23:26:0202007:64		
58	55	н34У	Согласовано	23:26:0202007:65		
59	н34У	57	Согласовано	23:26:0202007:65		
	н34У	57		23:26:0202007:12		
60	57	55	Согласовано	23:26:0202007:65		
	57	55		23:26:0202007:32		

1	2	3	4	5	6	7
61	462	н37У	Согласовано	23:26:0202007:41		
62	н37У	464	Согласовано	23:26:0202007:41		
	н37У	464		23:26:0202007:27		
63	467	н38У	Согласовано	23:26:0202007:64		
	467	н38У		23:26:0202007:35		
64	н38У	н33У	Согласовано	23:26:0202007:64		
65	н18У	н19У	Согласовано	23:26:0202007:81		
66	432	н5У	Согласовано	23:26:0202007:82		
	432	н5У		23:26:0202007:83		
67	479	432	Согласовано	23:26:0202007:82		
68	н41У	351	Согласовано	23:26:0202007:28		
69	н21У	н42У	Согласовано	23:26:0202007:28		
	н21У	н42У		23:26:0202007:59		
70	н42У	н43У	Согласовано	23:26:0202007:28		
	н42У	н43У		23:26:0202007:58		
71	н43У	н41У	Согласовано	23:26:0202007:28		
	н43У	н41У		23:26:0202007:36		
72	н31У	н3У	Согласовано	23:26:0202007:48		
73	413	н44У	Согласовано	23:26:0202007:49		
74	н44У	332	Согласовано	23:26:0202007:49		
	н44У	332		23:26:0202007:36		
75	н45У	509	Согласовано	23:26:0202007:70		
76	509	н45У	Согласовано	23:26:0202007:70		
	509	н45У		23:26:0202007:12		
77	422	н34У	Согласовано	23:26:0202007:12		
	422	н34У		23:26:0202007:65		
78	н34У	н45У	Согласовано	23:26:0202007:12		
79	н13У	365	Согласовано	23:26:0202007:261		
80	213	н38У	Согласовано	23:26:0202007:35		
81	н44У	н41У	Согласовано	23:26:0202007:36		
82	н43У	333	Согласовано	23:26:0202007:36		
	н43У	333		23:26:0202007:58		
83	333	332	Согласовано	23:26:0202007:36		
	333	332		23:26:0202007:37		
84	н42У	531	Согласовано	23:26:0202007:58		
	н42У	531		23:26:0202007:59		
85	235	363	Согласовано	23:26:0202007:18		
86	366	н12У	Согласовано	23:26:0202007:19		
87	н11У	403	Согласовано	23:26:0202007:19		
88	403	366	Согласовано	23:26:0202007:19		
	403	366		23:26:0202007:14		
89	н37У	628	Согласовано	23:26:0202007:27		
90	н50У	н51У	Согласовано	23:26:0202007:42		
	н50У	н51У		23:26:0202007:20		
91	н51У	556	Согласовано	23:26:0202007:42		
92	548	н50У	Согласовано	23:26:0202007:42		
93	311	н48У	Согласовано	23:26:0202007:43		
94	н48У	н46У	Согласовано	23:26:0202007:43		
	н48У	н46У		23:26:0202007:264		
95	н46У	313	Согласовано	23:26:0202007:43		
96	н52У	н52У	Согласовано	23:26:0202007:77 (23:26:0000000:89)		
97	574	574	Согласовано	23:26:0203002:96		
98	246	246	Согласовано	23:26:0202007:726		
99	432	н35У	Согласовано	23:26:0202007:83		
100	528	н46У	Согласовано	23:26:0202007:264		




1	2	3	4	5	6	7
101	н48У	526	Согласовано	23:26:0202007:264		
102	526	н51У	Согласовано	23:26:0202007:20		
103	н50У	528	Согласовано	23:26:0202007:20		
104	106	269	Согласовано	23:26:0202007:259		
105	220	267	Согласовано	23:26:0202007:259		
106	262	636	Согласовано	23:26:0202007:259		
107	560	543	Согласовано	23:26:0202007:259		

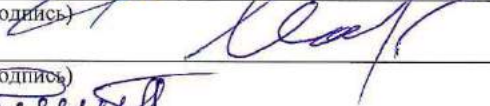
Председатель комиссии  Ю.Е. Вакуленко  
 (подпись) (ф.и.о.)

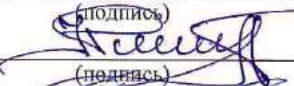
Заместитель председателя комиссии  О.А. Харламова  
 (подпись) (ф.и.о.)

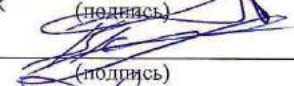
Секретарь комиссии  Н.С. Макаρχук  
 (подпись) (ф.и.о.)

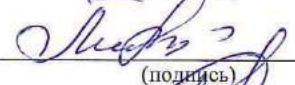
Члены комиссии:

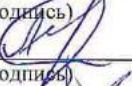
1.  В.В. Гончаров  
 (подпись) (ф.и.о.)


2.  Д.А. Малов  
 (подпись) (ф.и.о.)


3.  Н.Н. Рыбин  
 (подпись) (ф.и.о.)

4.  Б.Н.Кравченко  
 (подпись) (ф.и.о.)

5.  М.А.Панкова  
 (подпись) (ф.и.о.)

6.  А.С.Чупринин  
 (подпись) (ф.и.о.)

7.  Н.В.Корчма  
 (подпись) (ф.и.о.)

8.  В.А.Головань  
 (подпись) (ф.и.о.)

## ПРОТОКОЛ

### заседания согласительной комиссии

по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 23:26:0207005, 23:26:0206005, 23:26:0202007 и 23:26:0202005, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 24 мая 2023 года №К.2023.2

Краснодарский край, Северский район, ст-ца Северская,  
ул. Ленина, д. 69  
(место проведения заседания)

4 августа 2023 года

№1

#### Присутствовали:

Председатель комиссии:

Вакуленко Юлия Евгеньевна (ф.и.о.)	Исполняющий обязанности главы Афипского городского поселения (место работы и должность) <sup>2</sup>
---------------------------------------	---

Заместитель председателя комиссии:

Харламова Ольга Алексеевна (ф.и.о.)	Начальник отдела архитектуры и земельных отношений администрации Афипского городского поселения (место работы и должность)
--	---

Секретарь комиссии:

Макарчук Наталья Сергеевна (ф.и.о.)	Главный специалист отдела архитектуры и земельных отношений администрации Афипского городского поселения (место работы и должность)
--	--

Члены комиссии:

- |   |   |
|---|---|
| 1. Гончаров Виталий Владимирович<br>(ф.и.о.)  | Начальник проектного отдела в управлении земельных отношений департамента имущественных отношений Краснодарского края<br>(место работы и должность) |
| 2. Малов Дмитрий Андреевич<br>(ф.и.о.)        | Заместитель главы администрации муниципального образования Северский район<br>(место работы и должность)  |
| 3. Котельникова Юлия Владимировна<br>(ф.и.о.) | Представитель ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»<br>(место работы и должность)           |
| 4. Рыбин Николай Николаевич<br>(ф.и.о.)       | Начальник Северского отдела управления Росреестра по Краснодарскому краю<br>(место работы и должность)  |

5. Панкова Марина  
Алексеевна

(ф.и.о.)

Представитель СНТ «Факел»

(место работы и должность)

Приглашенные лица:

1. Бондарев Максим Александрович  
(ф.и.о.)

Начальник управления имущественных отношений администрации муниципального образования Северский район  
(место работы и должность)

2. Радьков Сергей Николаевич  
(ф.и.о.)

Заместитель начальника управления имущественных отношений администрации муниципального образования Северский район  
(место работы и должность)

3. Даманова Елена Олеговна  
(ф.и.о.)

Представитель ООО «ГлавГеоСтрой»  
(место работы и должность)

4. Рябцев Александр Анатольевич  
(ф.и.о.)

Представитель ООО «ГлавГеоСтрой»  
(место работы и должность)<sup>2</sup>

5. Привень Анастасия Владимировна  
(ф.и.о.)

Представитель ООО «ГлавГеоСтрой»  
(место работы и должность)

6. Михайлова Валентина Петровна  
(ф.и.о.)

Представитель ООО «ГлавГеоСтрой»  
(место работы и должность)<sup>2</sup>

Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество заинтересованного лица или его представителя (отчество указывается при наличии)	Реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заинтересованного лица (заполняется в случае участия представителя заинтересованного лица)	Сведения о земельных участках	
			Адрес (местоположение) и кадастровый номер земельного участка	Вид права на земельный участок
1	Горбаткин Евгений Олегович		Краснодарский край, Северский район, СНТ «Факел», уч. №14	Запись о государственной регистрации права

				от 03.08.2016 года №23-23/017- 23/017/801/2016- 1491/2
2	Кривенок Елена Викторовна		Краснодарский край, Северский район, СНТ «Факел», уч. №54	Запись о государственной регистрации права от 09.04.2008 года №23-23- 17/029/2008-049

**Повестка дня заседания:**

1. Общая информация о комплексных кадастровых работах, регламент работы согласительной комиссии и порядок согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах 4 кадастровых кварталов в СНТ Изумрудное, Дубрава, Колос, Медик-2 и Факел, поступление возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

**Докладчик:** Малов Дмитрий Андреевич

2.1. Информация о результатах выполнения комплексных кадастровых работ и рассмотрение проекта карты-плана территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в СНТ «Изумрудное» и «Дубрава» в границах кадастрового квартала 23:26:0207005

**Докладчик:** Даманова Елена Олеговна

2.2. Информация о результатах выполнения комплексных кадастровых работ и рассмотрение проекта карты-плана территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в СНТ «Колос» в границах кадастрового квартала 23:26:0206005

**Докладчик:** Рябцев Александр Анатольевич

2.3. Информация о результатах выполнения комплексных кадастровых работ и рассмотрение проекта карты-плана территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в СНТ «Медик-2» в границах кадастрового квартала 23:26:0202007

**Докладчик:** Привень Анастасия Владимировна

2.4. Информация о результатах выполнения комплексных кадастровых работ и рассмотрение проекта карты-плана территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в СНТ «Факел» в границах кадастрового квартала 23:26:0202005

**Докладчик:** Михайлова Валентина Петровна

**Рассмотрение вопроса повестки дня № 1**

Общая информация о комплексных кадастровых работах, регламент работы согласительной комиссии и порядок согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах 4 кадастровых кварталов в СНТ Изумрудное, Дубрава, Колос, Медик-2 и Факел, поступление возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

**Слушали:** Малова Дмитрия Андреевича

**Краткое содержание выступления:**

Малов Д.А. проинформировал о выполнении комплексных кадастровых работ на территории СНТ Изумрудное, Дубрава, Колос, Медик-2 и Факел в границах 4 кадастровых кварталов в соответствии с муниципальным контрактом от 24 мая 2023 года № К.2023.2, разъяснил порядок согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ, предусмотренный статьей 42.10 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», а также регламент работы согласительной комиссии, утвержденный постановлением администрации Афипского городского поселения от 1 июня 2023 года №215 в соответствии с типовым регламентом, утвержденным Постановлением главы администрации (Губернатора) Краснодарского края от 12.08.2015 №730.

Извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков были опубликованы, размещены и направлены способами и в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

Со дня опубликования извещения согласительная комиссия обеспечивала ознакомление любых лиц с проектом карты-плана территории, в том числе в форме документа на бумажном носителе, в соответствии с регламентом работы согласительной комиссии. Возражения до 4 августа 2023 года не поступили.

В случае несогласия с представленными в карта-планах границами земельных участков в согласительную комиссию в срок по 8 сентября 2023 года можно подать возражения относительно местоположений границ земельных участков, оформленные в соответствии с частью 15 ст.42.10 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

**Решили:** Принять информацию по первому вопросу повестки дня к сведению.

**Результаты голосования:**

“за”	“против”	“воздержались”
8	0	0

**Рассмотрение вопроса повестки дня №2:**

2.1. Информация о результатах выполнения комплексных кадастровых работ и рассмотрение проекта карты-плана территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в СНТ «Изумрудное» и «Дубрава» в границах кадастрового квартала 23:26:0207005

**Слушали:** Даманову Елену Олеговну

**Краткое содержание выступления:**

Даманова Е.О., являющаяся представителем исполнителя комплексных кадастровых работ по муниципальному контракту от 24 мая 2023 года №К.2023.2, представила проект карты-плана территории СНТ «Изумрудное» и «Дубрава» в границах кадастрового

квартала 23:26:0207005, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ, проинформировала о результатах выполнения комплексных кадастровых работ в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» и условиями заключенного муниципального контракта.

В результате проведены работы:

- по уточнению местоположения границ 55 земельных участков;
- по уточнению местоположения 3 объектов капитального строительства
- исправлению реестровой ошибки 2 объектов капитального строительства.

При уточнении и исправлении местоположения границ земельных участков площади:

- 2 земельных участка при уточнении границ уменьшены более чем на 10 %.

22 ЗУ расположены за пределами квартала.

2 ОКС расположены за пределами квартала

Также определен 1 дублирующий объект недвижимости - 1 участка (23:26:0207005:5 дубль 23:26:0207008:44 г/пос Афипское, сдт. "Дубрава", участок № 5) Перечни с дублирующими объектами отправлены в адрес Управления Росреестра для дальнейшего анализа и снятия с кадастрового учета.

Всего количество объектов в КИПТ - 85 шт., где 77 участков, 8 ОКС

Итого в карта-плане всего проработано объектов -60, где 55 участки, 5 ОКСов.

#### **Выступили:**

Гончаров Виталий Владимирович

#### **Краткое содержание выступления:**

В представленном проекте карты-плана территории не все отображены земельные участки, хотя имеется основание, что при создании и утверждение проекта организации застройки СНТ все земельные участки были распределены и на них имеются какие-нибудь документы, которые можно поставить на государственный кадастровый учет как ранее учтенные. Также необходимо уточнить по границам земельных участков с КН 23:26:0207005:83 и 23:26:0207005:4

**Решили:** Принять информацию по вопросу 2.1. повестки дня к сведению. Согласительной комиссии продолжить прием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в течение 35 календарных дней - по 8 сентября 2023 года. Исполнителю направить заказчику перечень адресов садовых участков, где отсутствует пометка земельных участков на государственный кадастровый учет до 10 августа 2023 года. Администрации Афипского городского поселения провести работу по пометке данных земельных участков на государственный кадастровый учет, как ранее учтенные по имеющимся в распоряжении архивным документам и предоставить информацию Исполнителю в срок до 1 сентября 2023 года. Исполнителю уточнить информацию по границам земельных участков с КН 23:26:0207005:83 и 23:26:0207005:4, с учетом вновь поставленных ранее учтенных земельных участков скорректировать проект карты-плана территории

Повторное заседание комиссии назначить на 13 сентября 2023 года.

#### **Результаты голосования:**

“за”	“против”	“воздержались”
8	0	0

Особое мнение: отсутствует

2.2. Информация о результатах выполнения комплексных кадастровых работ и рассмотрение проекта карты-плана территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в СНТ «Колос» в границах кадастрового квартала 23:26:0206005

**Слушали:** Рябцева Александра Анатольевича

**Краткое содержание выступления:**

Рябцев А.А., являющийся представителем исполнителя комплексных кадастровых работ по муниципальному контракту от 24 мая 2023 года №К.2023.2, представил проект карты-плана территории СНТ «Колос» в границах кадастрового квартала 23:26:0206005, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ, проинформировал о результатах выполнения комплексных кадастровых работ в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» и условиями заключенного муниципального контракта.

В результате проведены работы:

- по уточнению местоположения границ 16 земельных участков;
- по уточнению местоположения 4 объектов капитального строительства
- исправлению реестровой ошибки 3 объектов капитального строительства.

При уточнении местоположения границ земельных участков площади отличаются от сведений ЕГРН в пределах 10 %.

101 ЗУ расположены за пределами квартала.

**Выступили:**

Гончаров Виталий Владимирович

**Краткое содержание выступления:**

В представленном проекте карты-плана территории не все отображены земельные участки, хотя имеется основание, что при создании и утверждение проекта организации застройки СНТ все земельные участки были распределены и на них имеются какие-нибудь документы, которые можно поставить на государственный кадастровый учет как ранее учтенные.

**Решили:** Принять информацию по вопросу 2.2. повестки дня к сведению. Согласительной комиссии продолжить прием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в течение 35 календарных дней - по 8 сентября 2023 года. Исполнителю направить заказчику перечень адресов садовых участков, где отсутствует пометка земельных участков на государственный кадастровый учет до 10 августа 2023 года. Администрации Афипского городского поселения провести работу по пометке данных земельных участков на государственный кадастровый учет, как ранее учтенные по имеющимся в распоряжении архивным документам и предоставить информацию Исполнителю в срок до 1 сентября 2023 года. Исполнителю с учетом вновь поставленных ранее учтенных земельных участков скорректировать проект карты-плана территории.

Повторное заседание комиссии назначить на 13 сентября 2023 года.

**Результаты голосования:**

“за”	“против”	“воздержались”
8	0	0

Особое мнение: отсутствует

2.3. Информация о результатах выполнения комплексных кадастровых работ и рассмотрение проекта карты-плана территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в СНТ «Медик-2» в границах кадастрового квартала 23:26:0202007

**Слушали:** Привень Анастасию Владимировну

**Краткое содержание выступления:**

Привень А.В., являющаяся представителем исполнителя комплексных кадастровых работ по муниципальному контракту от 24 мая 2023 года №К.2023.2, представила проект карты-плана территории СНТ «Медик-2» в границах кадастрового квартала 23:26:0202007, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ, проинформировала о результатах выполнения комплексных кадастровых работ в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» и условиями заключенного муниципального контракта.

В результате проведены работы:

- по уточнению местоположения границ 50 земельных участков;
- по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 10 участков;
- по уточнению местоположения 32 объектов капитального строительства;
- по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 13 объектов капитального строительства.

Правилами землепользования и застройки предусмотрены следующие территориальные зоны: Ж-1Б Зона застройки индивидуальными жилыми домами (500-1500), Ж-КСТ Зона садоводства и огородничества (300-1500), ИТ-1 Зона инженерной инфраструктуры (10-50 000).

**Выступили:**

Гончаров Виталий Владимирович

**Краткое содержание выступления:**

В представленном проекте карты-плана территории не все отображены земельные участки, хотя имеется основание, что при создании и утверждение проекта организации застройки СНТ все земельные участки были распределены и на них имеются какие-нибудь документы, которые можно поставить на государственный кадастровый учет как ранее учтенные.

**Решили:** Принять информацию по вопросу 2.3. повестки дня к сведению. Согласительной комиссии продолжить прием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в течение 35 календарных дней - по 8 сентября 2023 года. Исполнителю направить заказчику перечень адресов садовых участков, где отсутствует пометка земельных участков на государственный кадастровый учет до 10 августа 2023 года. Администрации Афицкого городского поселения провести работу по пометке данных земельных участков на государственный кадастровый учет, как ранее учтенные по имеющимся в распоряжении архивным документам и предоставить информацию Исполнителю в срок до 1 сентября 2023 года. Исполнителю с учетом вновь поставленных ранее учтенных земельных участков скорректировать проект карты-плана территории.

Повторное заседание комиссии назначить на 13 сентября 2023 года.

**Результаты голосования:**

“за”	“против”	“воздержались”
------	----------	----------------



8	0	0
---	---	---

Особое мнение: отсутствует

2.4. Информация о результатах выполнения комплексных кадастровых работ и рассмотрение проекта карты-плана территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в СНТ «Факел» в границах кадастрового квартала 23:26:0202005

**Слушали:** Михайлову Валентину Петровну

**Краткое содержание выступления:**

Михайлова В.П., являющаяся представителем исполнителя комплексных кадастровых работ по муниципальному контракту от 24 мая 2023 года №К.2023.2, представила проект карты-плана территории СНТ «Факел» в границах кадастрового квартала 23:26:0202005, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ, проинформировала о результатах выполнения комплексных кадастровых работ в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» и условиями заключенного муниципального контракта.

В результате проведены работы:

- по уточнению местоположения границ 64 земельных участков;
- по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 3 участков;
- по уточнению местоположения 29 объектов капитального строительства;
- по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 3 объектов капитального строительства.

Согласно Правилам землепользования и застройки Афипского городского поселения Северского района Краснодарского края земельные участки находятся в зоне ЖКСТ "Зона садоводства и огородничества", предельные минимальные и максимальные размеры составляют 300 кв.м и 1500 кв.м. соответственно.

При уточнении местоположения границ земельных участков площади:

- 37 земельных участков не изменили свою площадь;
- 16 земельных участков увеличены в пределах 10%;
- 4 земельных участка увеличены более чем на 10%, но в пределах предельно минимального размера участков, установленных в соответствующей зоне;
- 10 земельный участок уменьшен в пределах 10%;

Всего количество объектов в КПП - 135 шт., где 94 участков, 41 ОКСов.

Итого в карта-плана всего проработано объектов – 99, где 67 участков, 32 ОКСов.

**Выступили:**

Собственник земельного участка №14 Горбаткин Евгений Олегович

**Краткое содержание выступления:**

По сведениям ЕГРН по адресу Краснодарский край, р-н Северский, с/т "Факел", участок №14 зарегистрированы два участка 23:26:0202005:124 и 23:26:0202005:27. На оба участка зарегистрированы права. В проекте карты-плана отображен ЗУ:27, который принадлежит другому лицу, Мой ЗУ:124, по местоположению в схеме совпадает с ЗУ:27

Начальник отдела архитектуры и земельных отношений администрации АГП СР – Харламова Ольга Алексеевна

**Краткое содержание выступления:**

Границы земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202005:92, расположенного по адресу Краснодарском крае, Северском районе, СНТ «Факел», участок

№17, частично пересечены и наложены на земли общего пользования СНТ, предназначенные для проезжей части

**Решили:** Принять информацию по вопросу 2.4. повестки дня к сведению. Согласительной комиссии продолжить прием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в течение 35 календарных дней - по 8 сентября 2023 года. Администрации Афипского городского поселения уточнить границы земельных участков с КН 23:26:0202005:124 и 23:26:0202005:27 по адресу с/т "Факел", участок №14, установить их правообладателей и направить актуальную информацию Исполнителю в срок до 15 августа 2023 года. Исполнителю убрать часть земельного участка №17 (КН 23:26:0202005:92) с проезжей части за счет увеличения границ в сторону участка №24 и участка №16, а также с учетом предоставленной информации скорректировать проект карты-плана территории.

Повторное заседание комиссии назначить на 13 сентября 2023 года.

**Результаты голосования:**

“за”	“против”	“воздержались”
8	0	0

Особое мнение: отсутствует

**Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня №2:**

	Наименование документа	Реквизиты
1	Проект карты-плана территории, подготовленный в отношении кадастрового квартала с учетным номером 23:26:0207005	Подготовлен кадастровым инженером Журавлевым Д.С. ООО «ГлавГеоСтрой», г. Москва 04.07.2023
2	Проект карты-плана территории, подготовленный в отношении кадастрового квартала с учетным номером 23:26:0206005	Подготовлен кадастровым инженером Журавлевым Д.С. ООО «ГлавГеоСтрой», г. Москва 04.07.2023
3	Проект карты-плана территории, подготовленный в отношении кадастрового квартала с учетным номером 23:26:0202007	Подготовлен кадастровым инженером Журавлевым Д.С. ООО «ГлавГеоСтрой», г. Москва 04.07.2023
4	Проект карты-плана территории, подготовленный в отношении кадастрового квартала с учетным номером 23:26:0202005	Подготовлен кадастровым инженером Журавлевым Д.С. ООО «ГлавГеоСтрой», г. Москва 04.07.2023

**Подписи:**

Председатель комиссии

  
(подпись) Ю.Е. Вакуленко  
(ф.и.о.)

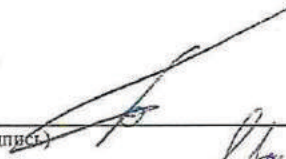
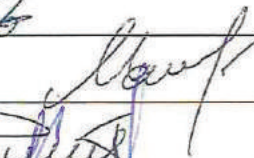
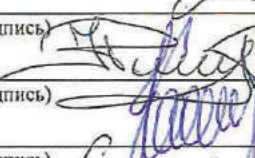
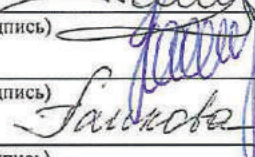
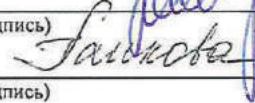
Заместитель председателя  
комиссии

  
(подпись) О.А. Харламова  
(ф.и.о.)

Секретарь комиссии

  
(подпись) Н.С. Макаrchук  
(ф.и.о.)

Члены комиссии:

1.		В.В. Гончаров
	(подпись)	(ф.и.о.)
2.		Д.А. Малов
	(подпись)	(ф.и.о.)
3.		Н.Н. Рыбин
	(подпись)	(ф.и.о.)
4.		Ю.В. Котельникова
	(подпись)	(ф.и.о.)
5.		М.А. Панкова
	(подпись)	(ф.и.о.)

С решением комиссии ознакомлены:

1.	_____	_____	_____
	(дата)	(подпись)	(ф.и.о.)
2.	_____	_____	_____
	(дата)	(подпись)	(ф.и.о.)
3.	_____	_____	_____
	(дата)	(подпись)	(ф.и.о.)

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания согласительной комиссии**  
**по вопросу согласования местоположения границ земельных участков,**  
**расположенных в границах кадастровых кварталов 23:26:0207005, 23:26:0206005,**  
**23:26:0202007 и 23:26:0202005, при выполнении комплексных кадастровых работ в**  
**соответствии с муниципальным контрактом от 24 мая 2023 года №К.2023.2**

Краснодарский край, Северский район, ст-ца Северская,  
ул. Ленина, д. 69  
(место проведения заседания)

13 сентября 2023 года

№2

**Присутствовали:**

Председатель комиссии:

Вакуленко Юлия Евгеньевна (ф.и.о.)	Исполняющий обязанности главы Афипского городского поселения (место работы и должность) <sup>2</sup>
---------------------------------------	--

Заместитель председателя комиссии:

Харламова Ольга Алексеевна (ф.и.о.)	Начальник отдела архитектуры и земельных отношений администрации Афипского городского поселения (место работы и должность)
--	--

Секретарь комиссии:

Макарчук Наталья Сергеевна (ф.и.о.)	Главный специалист отдела архитектуры и земельных отношений администрации Афипского городского поселения (место работы и должность)
--	--

Члены комиссии:

- |   |   |
|---|---|
| 1. Гончаров Виталий<br>Владимирович<br>(ф.и.о.) | Начальник проектного отдела в управлении земельных<br>отношений департамента имущественных отношений<br>Краснодарского края<br>(место работы и должность) |
| 2. Малов Дмитрий Андреевич<br>(ф.и.о.)          | Заместитель главы администрации муниципального<br>образования Северский район<br>(место работы и должность)   |
| 3. Рыбин Николай<br>Николаевич<br>(ф.и.о.)      | Начальник Северского отдела управления Росреестра по<br>Краснодарскому краю<br>(место работы и должность)   |
| 4. Кравченко Богдан<br>Николаевич<br>(ф.и.о.)   | Представитель СНТ «Изумрудное»<br>(место работы и должность)  |

5. Панкова Марина Алексеевна Председатель СНТ «Факел»  
(ф.и.о.) (место работы и должность)
6. Чупринин Александр  
Сергеевич Председатель СНТ «Медик-2»  
(ф.и.о.) (место работы и должность)
7. Корчма Николай  
Васильевич Председатель СНТ «Колос»  
(ф.и.о.) (место работы и должность)
8. Головань Владимир  
Анатольевич Представитель СНТ «Дубрава»  
(ф.и.о.) (место работы и должность)

Из 12 членов комиссии на заседании присутствовало 10. Кворум имеется. Заседание комиссии является правомочным.

Приглашенные лица:

- Заместитель начальника управления имущественных  
отношений администрации муниципального образования  
Северский район
1. Радьков Сергей Николаевич Северский район  
(ф.и.о.) (место работы и должность)
2. Даманова Елена  
Олеговна Представитель ООО «ГлавГеоСтрой»  
(ф.и.о.) (место работы и должность)
3. Рябцев Александр  
Анатольевич Представитель ООО «ГлавГеоСтрой»  
(ф.и.о.) (место работы и должность)<sup>2</sup>
4. Привень Анастасия  
Владимировна Представитель ООО «ГлавГеоСтрой»  
(ф.и.о.) (место работы и должность)
5. Михайлова Валентина  
Петровна Представитель ООО «ГлавГеоСтрой»  
(ф.и.о.) (место работы и должность)<sup>2</sup>

Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество заинтересованного лица	Реквизиты документа, подтверждающего	Сведения о земельных участках
-------	---	--------------------------------------	-------------------------------

	или его представителя (отчество указывается при наличии)	полномочия представителя заинтересованного лица (заполняется в случае участия представителя заинтересованного лица)	Адрес (местоположение) и кадастровый номер земельного участка	Вид права на земельный участок
1	Серый Сергей Васильевич	-	СНТ «Дубрава», участок №10 КН 23:26:0207004:12	собственность

**Повестка дня заседания:**

1. О выполнение поручений по итогам заседания согласительной комиссии от 4 августа 2023 года.

**Докладчик:** Малов Дмитрий Андреевич

2. Рассмотрение возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ и согласование местоположения границ земельных участков, представленных в проекте карта-плана территории, подготовленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории Афипского городского поселения Северского района в СНТ «Изумрудное» и «Дубрава» в границах кадастрового квартала 23:26:0207005, в СНТ «Колос» в границах кадастрового квартала 23:26:0206005, в СНТ «Медик-2» в границах кадастрового квартала 23:26:0202007 и в СНТ «Факел» в границах кадастрового квартала 23:26:0202005

**Докладчик:** Макачук Наталья Сергеевна.

**Рассмотрение вопроса повестки дня № 1**

О выполнение поручений по итогам заседания согласительной комиссии от 4 августа 2023 года.

**Слушали:** Малова Дмитрия Андреевича.

**Краткое содержание выступления:**

Малов Д.А. проинформировал, что на основании протокола заседания согласительной комиссии от 4 августа 2023 года № 1 исполнителем комплексных кадастровых работ ООО «ГлавГеоСтрой» в администрацию Северского района направлен перечень адресов садовых участков, где отсутствует постановка земельных участков на государственный кадастровый учет в количестве 23 садовых участков:

№ п/п	Номер квартала	Местоположение (адрес)
1	23:26:0207005	сдт. "Изумрудное", уч-к 20.
2	23:26:0207005	сдт. "Дубрава" уч. 17.
3	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 1
4	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 2
5	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 6

6	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 15
7	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 17
8	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 18
9	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 22
10	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 25
11	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 30
12	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 31
13	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 34
14	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 35
15	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 36
16	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 37
17	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 40
18	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 41
20	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 43
21	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 44
22	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 45
23	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 46

Данный список был направлен в администрацию Афи́пского городского поселения для проведения работ по постановке их на государственный кадастровый учет, как ранее учтенные.

Также администрации Афи́пского городского поселения было поручено уточнить границы земельных участков с КН 23:26:0202005:124 и 23:26:0202005:27 по адресу с/т "Факел", участок №14, установить их правообладателей и направить актуальную информацию Исполнителю в срок до 15 августа 2023 года.

Исполнителю уточнить информацию по границам земельных участков с КН 23:26:0207005:83 и 23:26:0207005:4, убрать часть земельного участка №17 (КН 23:26:0202005:92) с проезжей части за счет увеличения границ в сторону участка №24 и участка №16, а также с учетом предоставленной информации скорректировать проект карты-плана территории.

Администрацией Афи́пского городского поселения проведена работа по постановке указанных земельных участков как ранее учтенные, установлено, что участок с КН 23:26:0202005:27 расположен в другом СНТ.

Представители ООО «ГлавГеоСтрой» Даманова Елена Олеговна, Рябцев Александр Анатольевич и Михайлова Валентина Петровна, пояснили, что с учетом предоставленной информации проекты карты-планов территории СНТ «Изумрудное», СНТ «Дубрава» СНТ «Колос» и СНТ «Факел» скорректированы.

## **Рассмотрение вопроса повестки дня № 2**

Рассмотрение возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ и согласование местоположения границ земельных участков, представленных в проекте карта-плана территории, подготовленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории Афи́пского городского поселения Северского района в СНТ «Изумрудное» и «Дубрава» в границах кадастрового квартала 23:26:0207005, в СНТ «Колос» в границах кадастрового квартала 23:26:0206005, в СНТ «Медик-2» в границах

кадастрового квартала 23:26:0202007 и в СНТ «Факел» в границах кадастрового квартала 23:26:0202005

**Слушали:** Макарчук Наталью Сергеевну.

Макарчук Н.С. проинформировала о том, что согласно положениям Федерального закона №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», местоположение границ земельных подлежит обязательному согласованию. Согласование местоположения границ проводится с заинтересованными лицами, обладающими земельными участками на праве собственности, пожизненного наследуемого владения, постоянного (бессрочного) пользования, аренды.

В соответствии с регламентом работы согласительной комиссии, утвержденным постановлением администрации Афипского городского поселения от 1 июня 2023 года №215 к полномочиям согласительной комиссии относится рассмотрение возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, подготовка заключения о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ, оформления акта согласования местоположения границ при выполнении комплексных кадастровых работ.

В период с 14 июля 2023 года по 3 августа 2023 года и с 4 августа 2023 года по 8 сентября 2023 года согласительная комиссия принимала обоснованные возражения относительно местоположения границ земельных участков, содержащихся в проекте карта-плана территории, подготовленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории на территории Афипского городского поселения Северского района в СНТ «Изумрудное» и «Дубрава» в границах кадастрового квартала 23:26:0207005, в СНТ «Колос» в границах кадастрового квартала 23:26:0206005, в СНТ «Медик-2» в границах кадастрового квартала 23:26:0202007 и в СНТ «Факел» в границах кадастрового квартала 23:26:0202005.

За указанный период в согласительную комиссию поступило возражение в отношении проекта карты-плана территории СНТ «Изумрудное» в границах кадастрового квартала 23:26:0207005 от собственника земельного участка №10 с кадастровым номером 23:26:0207004:12 (без установленных границ) Серого Сергея Васильевича относительно местоположения границ земельного участка, который отсутствует в проекте карты-плана территории. Указанный земельный участок поглощен смежными земельными участками 9 и 11.

Представитель ООО «ГлавГеоСтрой» Даманова Елена Олеговна пояснила, что установление границ участка 10 СНТ «Изумрудное» повлечет уменьшение площади участков 9 и 11 более чем на 10%, а в связи с отсутствием согласия собственников указанных участков, без решения суда не представляется возможным.

Также Даманова Елена Олеговна сообщила, что участок №56 в СНТ «Дубрава» накладывается на 3 соседних земельных участка №7, №17, №18 в СНТ «Дубрава». ККР работы в отношении участка №56 не возможны, по причине расположения земельного участка в другом кадастровом квартале.

Гончаров В.В. предложил собственнику земельного участка №56 СНТ «Дубрава» изготовить межевой план и обратиться с заявлением в Управление Росреестра по внесению сведений в ЕГРН о границах земельного участка (реестровая ошибка).

Привень Анастасия Владимировна, представитель ООО «ГлавГеоСтрой» также пояснила об отсутствии в СНТ «Медик-2» границы участка между ЗУ:23 и ЗУ:44 (садовый участок 14 либо 13, предположительно путаница с номерами), отсутствует садовый участок №5 по Дачному проезду.

**Решили:**



1. В целях разрешения вопроса по расположению земельных участков №9-11 в СНТ «Изумрудное» рекомендовать собственнику земельного участка №10 обратиться в судебные органы.

Исключить из проведения комплексных кадастровых работ спорные земельные участки №9-11 в СНТ «Изумрудное». Собственнику земельного участка №56 СНТ «Дубрава» рекомендовать устранить реестровую ошибку в отношении фактического расположения земельного участка и внести сведений в ЕГРН.

Администрации Афицкого городского поселения провести работы по постановке ранее учтенных земельных участков в СНТ «Медик-2» и предоставить информацию в администрацию муниципального образования Северский район до 22 сентября 2023 года.

2. Исполнителю с учетом проделанной работы администрацией Афицкого городского поселения скорректировать проект карты-плана территории в СНТ «Медик-2» в границах кадастрового квартала 23:26:0202007 в срок до 27 сентября 2023 года.

3. Согласовать местоположение границ земельных участков, представленных в проекте карта-плана территории, подготовленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории СНТ «Колос» в границах кадастрового квартала 23:26:0206005 и СНТ «Факел» в границах кадастрового квартала 23:26:0202005.

4. Согласительной комиссии подготовить заключение о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 23:26:0206005 и 23:26:0202005 и оформить акт согласования границ земельных участков.

5. Направить заказчику комплексных кадастровых работ для утверждения оформленные исполнителем комплексных кадастровых работ (ООО «ГлавГеоСтрой») карта-план территории в границах кадастровых кварталов 23:26:0206005 и 23:26:0202005 в окончательной редакции и необходимые для его утверждения материалы заседаний согласительной комиссии в сроки, установленные Федеральным законом №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

Очередное заседание комиссии назначить на 28 сентября 2023 года.

**Результаты голосования:**

“за”	“против”	“воздержались”
11	0	0

Особое мнение: отсутствует

**Подписи:**


Председатель комиссии



(подпись)

Ю.Е. Вакуленко  
(ф.и.о.)

Заместитель председателя  
комиссии



(подпись)

О.А. Харламова  
(ф.и.о.)

Секретарь комиссии



(подпись)

Н.С. Макачук  
(ф.и.о.)

Члены комиссии:

- |    |   |               |
|----|---|---------------|
| 1. |   | В.В. Гончаров |
|    | (подпись)   | (ф.и.о.)      |
| 2. |   | Д.А. Малов    |
|    | (подпись)   | (ф.и.о.)      |
| 3. |    | Н.Н. Рыбин    |
|    | (подпись)   | (ф.и.о.)      |
| 4. |    | Б.Н.Кравченко |
|    | (подпись)   | (ф.и.о.)      |
| 5. |    | М.А.Панкова   |
|    | (подпись)   | (ф.и.о.)      |
| 6. |   | А.С.Чупринин  |
|    | (подпись)   | (ф.и.о.)      |
| 7. |  | Н.В.Корчма    |
|    | (подпись)   | (ф.и.о.)      |
| 8. |  | В.А.Головань  |
|    | (подпись)   | (ф.и.о.)      |

С решением комиссии ознакомлены:

- |    |        |           |          |
|----|--------|-----------|----------|
| 1. |        |           |          |
|    | (дата) | (подпись) | (ф.и.о.) |
| 2. |        |           |          |
|    | (дата) | (подпись) | (ф.и.о.) |
| 3. |        |           |          |
|    | (дата) | (подпись) | (ф.и.о.) |

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания согласительной комиссии**  
**по вопросу согласования местоположения границ земельных участков,**  
**расположенных в границах кадастровых кварталов 23:26:0207005 и 23:26:0202007, при**  
**выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным**  
**контрактом от 24 мая 2023 года №К.2023.2**

Краснодарский край, Северский район, ст-ца Северская,  
ул. Ленина, д. 69  
(место проведения заседания)

12 октября 2023 года

№3

**Присутствовали:**

Председатель комиссии:

Вакуленко Юлия Евгеньевна (ф.и.о.)	Исполняющий обязанности главы Афипского городского поселения (место работы и должность) <sup>2</sup>
---------------------------------------	--

Заместитель председателя комиссии:

Харламова Ольга Алексеевна (ф.и.о.)	Начальник отдела архитектуры и земельных отношений администрации Афипского городского поселения (место работы и должность)
--	--

Секретарь комиссии:

Макарчук Наталья Сергеевна (ф.и.о.)	Главный специалист отдела архитектуры и земельных отношений администрации Афипского городского поселения (место работы и должность)
--	--

Члены комиссии:

1. Гончаров Виталий Владимирович (ф.и.о.)	Начальник проектного отдела в управлении земельных отношений департамента имущественных отношений Краснодарского края (место работы и должность)
---	---

2. Малов Дмитрий Андреевич (ф.и.о.)	Заместитель главы администрации муниципального образования Северский район (место работы и должность)
--	---

3. Рыбин Николай Николаевич (ф.и.о.)	Начальник Северского отдела управления Росреестра по Краснодарскому краю (место работы и должность)
--	---

4. Кравченко Богдан Николаевич (ф.и.о.)	Представитель СНТ «Изумрудное» (место работы и должность)
---	--

5. Панкова Марина  
Алексеевна  
(ф.и.о.) Представитель СНТ «Факел»  
(место работы и должность)
6. Головань Владимир  
Анатольевич  
(ф.и.о.) Представитель СНТ «Дубрава»  
(место работы и должность)
7. Корчма Николай  
Васильевич  
(ф.и.о.) Представитель СНТ «Колос»  
(место работы и должность)

Из 12 членов комиссии на заседании присутствовало 10. Кворум имеется. Заседание комиссии является правомочным.

Приглашенные лица:

- Заместитель начальника управления имущественных  
отношений администрации муниципального образования  
Северский район
1. Радьков Сергей Николаевич  
(ф.и.о.) Северский район  
(место работы и должность)
2. Даманова Елена  
Олеговна  
(ф.и.о.) Представитель ООО «ГлавГеоСтрой»  
(место работы и должность)
3. Рябцев Александр  
Анатольевич  
(ф.и.о.) Представитель ООО «ГлавГеоСтрой»  
(место работы и должность)<sup>2</sup>
4. Привень Анастасия  
Владимировна  
(ф.и.о.) Представитель ООО «ГлавГеоСтрой»  
(место работы и должность)
5. Михайлова Валентина  
Петровна  
(ф.и.о.) Представитель ООО «ГлавГеоСтрой»  
(место работы и должность)<sup>2</sup>

**Повестка дня заседания:**

1. О выполнение поручений по итогам заседания согласительной комиссии от 13 сентября 2023 года.

**Докладчик:** Малов Дмитрий Андреевич

**Рассмотрение вопроса повестки дня № 1**

О выполнение поручений по итогам заседания согласительной комиссии от 13 сентября 2023 года.

**Слушали:** Малова Дмитрия Андреевича.

**Краткое содержание выступления:**

Малов Д.А. проинформировал, что на основании протокола заседания согласительной комиссии от 13 сентября 2023 года №2 исполнителем комплексных кадастровых работ ООО «ГлавГеоСтрой» в администрацию Северского района направлен перечень адресов садовых участков, где отсутствует постановка земельных участков на государственный кадастровый учет в количестве 1 садового участка:

№ п/п	Номер квартала	Местоположение (адрес)
1	23:26:0202007	сдт. "Медик-2", уч-к 13.

Данный список был направлен в администрацию Афипского городского поселения для проведения работ по постановке их на государственный кадастровый учет, как ранее учтенные.

Администрацией Афипского городского поселения проведена работа по постановке указанного земельного участка как ранее учтенный с кадастровым номером 23:26:0202007:726.

Также администрации Афипского городского поселения было поручено провести работу с собственником земельного участка №56 СНТ «Дубрава» с рекомендацией устранения реестровой ошибки в отношении фактического расположения земельного участка и внести сведений в ЕГРН. Собственником земельного участка указанные работы не проведены.

Представитель ООО «ГлавГеоСтрой» Привень Анастасия Владимировна, пояснила, что с учетом предоставленной информации проект карты-плана территории СНТ «Медик-2» скорректирован.

Учитывая полученную информацию в части отказа от устранения реестровой ошибки в отношении участка №56 СНТ «Дубрава», представитель ООО «ГлавГеоСтрой» Даманова Елена Олеговна, пояснила, что пересекаемые участки № 7,17,18 в СНТ «Дубрава» необходимо исключить из проведения комплексных кадастровых работ.

**Решили:**

1. Исключить из проведения комплексных кадастровых работ спорные земельные участки №56, 7, 17, 18 в СНТ «Дубрава».

2. Согласовать местоположение границ земельных участков, представленных в проекте карта-плана территории, подготовленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории СНТ «Изумрудное» и СНТ «Дубрава» в границах кадастрового квартала 23:26: 0207005 и СНТ «Медик-2» в границах кадастрового квартала 23:26:0202007.

3. Направить заказчику комплексных кадастровых работ для утверждения оформленные исполнителем комплексных кадастровых работ (ООО «ГлавГеоСтрой») скорректированные карта-планы территорий в границах кадастровых кварталов 23:26:0207005 и 23:26:0202007 в окончательной редакции и необходимые для его утверждения материалы заседаний согласительной комиссии в сроки, установленные Федеральным законом №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

4. Согласительной комиссии подготовить заключение о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных

участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 23:26:0207005 и 23:26:0202007 и оформить акт согласования границ земельных участков.

**Результаты голосования:**








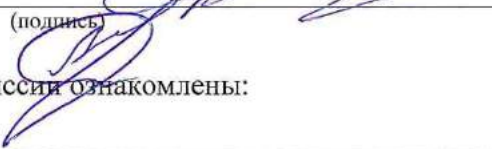
“за”	“против”	“воздержались”
10	0	0

Особое мнение: отсутствует

**Подписи:**

Председатель комиссии	 (подпись)	Ю.Е. Вакуленко (ф.и.о.)
Заместитель председателя комиссии	 (подпись)	О.А. Харламова (ф.и.о.)
Секретарь комиссии	 (подпись)	Н.С. Макаrchук (ф.и.о.)

**Члены комиссии:**

1.	 (подпись)	В.В. Гончаров (ф.и.о.)
2.	 (подпись)	Д.А. Малов (ф.и.о.)
3.	 (подпись)	Н.Н. Рыбин (ф.и.о.)
4.	 (подпись)	Б.Н.Кравченко (ф.и.о.)
5.	 (подпись)	М.А.Панкова (ф.и.о.)
6.	 (подпись)	В.А.Головань (ф.и.о.)
7.	 (подпись)	Н.В.Корчма (ф.и.о.)
8.	 (подпись)	Н.С. Мурзин (ф.и.о.)

С решением комиссии ознакомлены:

1.	(дата)	(подпись)	(ф.и.о.)
2.	(дата)	(подпись)	(ф.и.о.)
3.	(дата)	(подпись)	(ф.и.о.)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ на территории СНТ «Медик-2» Афипского городского поселения Северского района в границах кадастрового квартала 23:26:0202007 в соответствии с муниципальным контрактом от 24 мая 2023 года №К.2023.2

« 12 » октября 2023 года

№ 1

Настоящее заключение составлено согласительной комиссией, созданной постановлением администрации Афипского городского поселения от 19 июня 2023 года №242 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории Афипского городского поселения Северского района» в составе ее членов:

Председатель комиссии:

Вакуленко Юлия Евгеньевна (ф.и.о.)	Исполняющий обязанности главы Афипского городского поселения (место работы и должность) <sup>2</sup>
---------------------------------------	---

Заместитель председателя комиссии:

Харламова Ольга Алексеевна (ф.и.о.)	Начальник отдела архитектуры и земельных отношений администрации Афипского городского поселения (место работы и должность)
--	---

Секретарь комиссии:

Макарчук Наталья Сергеевна (ф.и.о.)	Главный специалист отдела архитектуры и земельных отношений администрации Афипского городского поселения (место работы и должность)
--	--

Члены комиссии:

1. Гончаров Виталий Владимирович (ф.и.о.)	Начальник проектного отдела в управлении земельных отношений департамента имущественных отношений Краснодарского края (место работы и должность)
2. Малов Дмитрий Андреевич (ф.и.о.)	Заместитель главы администрации муниципального образования Северский район (место работы и должность)
3. Рыбин Николай Николаевич (ф.и.о.)	Начальник Северского отдела управления Росреестра по Краснодарскому краю (место работы и должность)
4. Кравченко Богдан Николаевич (ф.и.о.)	Представитель СНТ «Изумрудное» (место работы и должность)
5. Панкова Марина Алексеевна	Председатель СНТ «Факел»

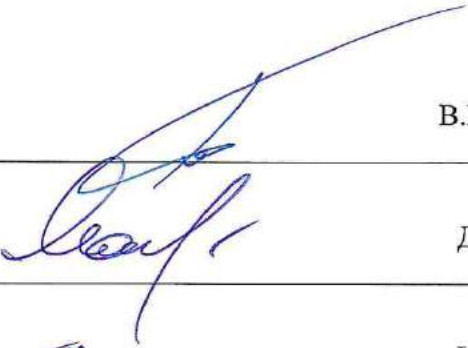
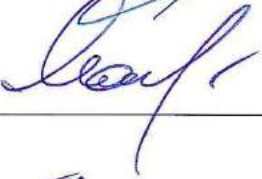


	(ф.и.о.)	(место работы и должность)
6.	Чупринин Александр Сергеевич (ф.и.о.)	Председатель СНТ «Медик-2» (место работы и должность)
7.	Корчма Николай Васильевич (ф.и.о.)	Председатель СНТ «Колос» (место работы и должность)
8.	Головань Владимир Анатольевич (ф.и.о.)	Представитель СНТ «Дубрава» (место работы и должность)

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 24 мая 2023 года №К.2023.2 на территории СНТ «Медик-2» Афипского городского поселения Северского района в границах кадастрового квартала 23:26:0202007 в сроки, установленные Федеральным законом №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в согласительную комиссию не поступило.


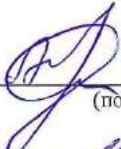
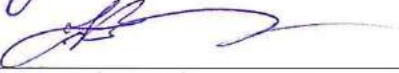

**Подписи:**

Председатель комиссии	 (подпись)	Ю.Е. Вакуленко (ф.и.о.)
Заместитель председателя комиссии	 (подпись)	О.А. Харламова (ф.и.о.)
Секретарь комиссии	 (подпись)	Н.С. Макачук (ф.и.о.)

**Члены комиссии:**

1.	 (подпись)	В.В. Гончаров (ф.и.о.)
2.	 (подпись)	Д.А. Малов (ф.и.о.)
3.	 (подпись)	Н.Н. Рыбин (ф.и.о.)
4.	 (подпись)	Б.Н.Кравченко (ф.и.о.)



5.	 (подпись)	М.А.Панкова (ф.и.о.)
6.	 (подпись)	А.С.Чупринин (ф.и.о.)
7.	 (подпись)	Н.В.Корчма (ф.и.о.)
8.	 (подпись)	В.А.Головань (ф.и.о.)



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СЕВЕРСКИЙ РАЙОН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.11.2023

№ 2090

станция Северская

**Об утверждении карт-планов территорий, подготовленных  
в результате выполнения комплексных кадастровых работ  
в границах кадастровых кварталов 23:26:0202005, 23:26:0207005,  
23:26:0202007 и 23:26:0206005**

В соответствии с пунктом 36 части 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 42.6 Федерального закона от 24 июля 2007 года №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», руководствуясь пунктом 40 части 1 статьи 8, статьями 31, 66 Устава муниципального образования Северский район, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить карты-планы территорий кадастровых кварталов 23:26:0202005, 23:26:0207005, 23:26:0202007 и 23:26:0206005, расположенных на территории Афипского городского поселения, подготовленные в результате выполнения комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 29 мая 2023 года №К.2023.2.

2. Управлению имущественных отношений (Бондарев) обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации (начальника управления имущественных отношений) М.А.Бондарева.

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования  
Северский район



А.В.Дорошевский