

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Карта-план подготовлен в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на территории кадастрового квартала 30:12:032034*

(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:

*Соглашение № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 27 июня 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Астраханской области

основной государственный регистрационный номер: 1043000718200

идентификационный номер налогоплательщика: 3015067349

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

:

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

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

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

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

*Филиал ППК "Роскадастр" по Астраханской области, адрес: 414014, Астраханская обл, г Астрахань, Кировский р-н, ул Бабефа, д 8*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Танин Ильшат Зиннурович*

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: *135-018-351-24*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *A-2040, 20 ноября 2024 г.*

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

*Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *22-00-12, +7(902)1107025*

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

*414014 г. Астрахань ул. Бабефа 8, i tanin@30.kadastr.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 Астраханской области	11 марта 2025 г.	КУВИ-001/2025-64285276	Кадастровый план территории	—
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Утверждены решением Городской думы муниципального образования "Город Астрахань" №69 от 16.07.2020	16 июля 2020 г.	б/н	Правила землепользования и застройки муниципального образования "Город Астрахань"	—
3	Картографические материалы, выдан: ФГУП "Госземкадастрсъемка" ВИСХАГИ	1 января 2020 г.	30-29-89-(097-б)	Ортофотоплан	Масштаб: 1:2000 Дата создания: 1 января 2020 г.

1	2	3	4	5	6
4	Картографические материалы, выдан: ФГУП "Госземкадастръёмка" ВИСХАГИ	1 января 2020 г.	30-29-89-(097-а)	Ортофотоплан	Масштаб: 1:2000 Дата создания: 1 января 2020 г.
5	ПРОЧИЕ	8 июня 1993 г.	1248	Постановление Администрации г. Астрахани	—

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

##### Сведения о земельных участках

Карта-план подготовлен на основании Соглашения № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. с Федеральной службой государственной регистрации кадастра и картографии по Астраханской области в рамках комплексных кадастровых работ Федерального значения РФ.

Работы проводились в границах кадастрового квартала 30:12:032034 муниципального образования «Городской округ город Астрахань»

В карта-план включены сведения о 55 земельных участках и 39 объектов капитального строительства. Местоположение границ 19 земельного участка уточнено, исправлена ошибка в местоположении границ 36 земельных участков.

Также уточнено местоположение границ 28 и исправлена ошибка в местоположении границ 11 зданий.

При выполнении комплексных кадастровых работ использовались Правила землепользования и застройки муниципального образования "Город Астрахань", утвержденные решением Городской Думы от 16.07.2020 № 69 с изменениями, внесенными решениями Городской Думы от 21.04.2022 № 25, от 22.09.2022 №111, размещенные на официальном портале органов местного самоуправления города Астрахани <http://astrgorod.ru>, согласно которым, земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-4 (Зона смешанной индивидуальной жилой застройки) реестровый номер 30:12-7.47). В указанной зоне установлена минимальная площадь – 300 м.кв, максимальная отсутствует.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ площади земельных участков изменились незначительно, полученные результаты соответствуют требованиям Федеральных Законов от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" и Закона о кадастровой деятельности от 24.07.2007 №221-ФЗ.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 30:12:032034:355, предоставленного для эксплуатации дорог внутри садоводческого товарищества, в состав приложения включено постановление Администрации г. Астрахани №1248 от 08.06.1993г., согласно которому площадь участка составляет 2228 кв.м. По результатам комплексных кадастровых работ площадь земельного участка составляет 2193 кв.м., что соответствует вышеуказанным требованиям.

Характерные точки определены исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившейся границы смежного земельного участка.

В качестве исходного картографического материала использованы ортофотопланы масштаба 1:2000, дата съемки 2020 год, дата создания 2020 год, выданные ФГУП "Госземкадастръёмка" ВИСХАГИ.

**Описания об объектах капитального строительства**

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 30:12:032034:143, 30:12:032034:145 и объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 30:12:032034:331, 30:12:032034:347, 30:12:032034:341, 30:12:032034:206, 30:12:032034:348, 30:12:032034:214, 30:12:032034:349, 30:12:032034:339, 30:12:032034:187, 30:12:032098:121, 30:12:032034:325, 30:12:032034:202 комплексные кадастровые работы не проводились, поскольку сведения о границах вышеуказанных объектов внесены в ЕГРН и соответствуют требованиям и материалам ранее выполненных кадастровых работ.

На земельных участках с кадастровыми номерами 30:12:032034:125, 30:12:032034:18, 30:12:032034:139 находятся здания, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН. Документы в отношении вышеуказанных объектов не были представлены заинтересованными лицами, в связи с чем уточнить местоположение объектов капитального строительства не представляется возможным.

Здание с кадастровым номером 30:12:032034:188 отсутствует на местности. Собственнику объекта необходимо снять с государственного кадастрового учета объект недвижимости на основании акта обследования.

Объект недвижимости с кадастровым номером 30:12:030377:136 является дублем объекта с кадастровым номером 30:12:032034:341.

**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 1 ноября 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 4 класс	Солянка Кладбище, пир.	МСК-30, зона 2	424 373,77	2 219 475,45	Сохранился	Сохранился	отсутствует
2	ГГС. 3 класс	Сенной, сигн.		431 243,90	2 223 781,72	Утрачен		
3	ГГС. 4 класс	Летная, пир.		413 699,36	2 223 643,31	Сохранился		

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4188263	С-ЕВЕ/10-02-2025/409027544 срок действия до 24.01.2026

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:87 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5	—	—	415 912,50	2 223 654,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6	—	—	415 910,66	2 223 676,09			-
н5	—	—	415 906,66	2 223 676,27			—
3	—	—	415 885,91	2 223 676,12	—	0,10	-
2	—	—	415 881,10	2 223 671,29			-
н1	—	—	415 883,84	2 223 652,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5	—	—	415 912,50	2 223 654,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5	н6	22,13	—	согласовано
н6	н5	4,00		
н5	3	20,75		
3	2	6,82		
2	н1	18,72		
н1	н5	28,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>30:12:032034:87</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская обл, г Астрахань, р-н Советский, с/т "Спутник", расположенное в районе р. Малая Царевка в створе, уч. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{669} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	669,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада
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	30:12:032034:212
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>30:12:032034:87</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:141 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1	—	—	415 801,07	2 223 796,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2	—	—	415 806,22	2 223 777,43		—		0,30
3	—	—	415 807,66	2 223 770,87				
н4	—	—	415 807,70	2 223 768,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5	—	—	415 798,69	2 223 767,33				
н6	—	—	415 788,77	2 223 765,32				
н7	—	—	415 778,42	2 223 780,18				
н8	—	—	415 773,20	2 223 788,92				
н9	—	—	415 776,47	2 223 790,73				
н10	—	—	415 787,10	2 223 794,43				
н1	—	—	415 801,07	2 223 796,26				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:141 :

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

1	2	3	4	5
н1	2	19,52	—	согласовано
2	3	6,72		
3	н4	2,66		
н4	н5	9,05		
н5	н6	10,12		
н6	н7	18,11		
н7	н8	10,18		
н8	н9	3,74		
н9	н10	11,26		
н10	н1	14,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032034:141 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская обл, г Астрахань, р-н Советский, с/т "Спутник", расположенное в районе р. Малая Царевка в створе, уч-к №28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	704 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(660)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада
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	30:12:032034:347
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032034:355
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032034:141 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:142 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	415 846,07	2 223 686,71	—	0,10	-
н1	—	—	415 829,48	2 223 713,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1	—	—	415 810,67	2 223 704,92			
6	—	—	415 822,69	2 223 676,93	—	0,10	-
5	—	—	415 846,07	2 223 686,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	н1	31,81	—	согласовано
н1	н1	20,82		

1	2	3	4	5
n1	6	30,46	—	согласовано
6	5	25,34	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:142 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г Астрахань, р-н Советский, снт Спутник, участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	715 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(750)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
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	30:12:032034:355
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032034:142 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:16 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	415 859,94	2 223 707,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	-
н13	—	—	415 859,70	2 223 711,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12	—	—	415 856,55	2 223 737,42	—	0,10	
3	—	—	415 834,97	2 223 735,53			
4	—	—	415 832,35	2 223 734,87			
н5	—	—	415 822,29	2 223 731,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6	—	—	415 830,62	2 223 718,92			
н7	—	—	415 837,44	2 223 706,67			
н8	—	—	415 848,38	2 223 707,34			
н1	—	—	415 859,94	2 223 707,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н13	4,07	—	согласовано
н13	12	25,68		
12	3	21,66		

1	2	3	4	5
3	4	2,70	—	согласовано
4	н5	10,70		
н5	н6	14,86		
н6	н7	14,02		
н7	н8	10,96		
н8	н1	11,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Спутник", расположенное в районе р. Малая Царевка в створе, уч-к № 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	831 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(786)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	786,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада
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	30:12:030377:80

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032034:355
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032034:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:18 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	415 921,96	2 223 711,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	—	—	415 919,57	2 223 741,87		0,10	
3	—	—	415 896,71	2 223 740,14		0,02	
н4	—	—	415 900,45	2 223 709,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1	—	—	415 921,96	2 223 711,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:18 :

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
н1	2	30,53	—	согласовано
2	3	22,93		
3	н4	30,58		
н4	н1	21,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032034:18 :**

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Советский р-н, Спутник снт, д участок 22
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>	679 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{697} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	697,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для сельхозиспользования и 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	30:12:032034:355
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:032034:18 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:33 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4	—	—	415 900,45	2 223 709,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
3	—	—	415 896,71	2 223 740,14		0,02	-	
3	—	—	415 896,30	2 223 740,45		0,10	—	
11	—	—	415 876,89	2 223 739,29		—	0,02	-
10	—	—	415 878,26	2 223 733,11				
9	—	—	415 878,71	2 223 727,43				
8	—	—	415 880,78	2 223 716,09				
н7	—	—	415 880,75	2 223 713,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н6	—	—	415 880,75	2 223 710,07				
н5	—	—	415 880,38	2 223 708,38				
н4	—	—	415 900,45	2 223 709,79				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:33 :

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
н4	3	30,58	—	согласовано
3	3	0,51		
3	11	19,44		
11	10	6,33		

1	2	3	4	5
10	9	5,70	—	согласовано
9	8	11,53		
8	н7	2,72		
н7	н6	3,30		
н6	н5	1,73		
н5	н4	20,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г Астрахань, р-н Советский, с/т "Спутник", расположенное в районе р. Малая Царевка в створе ул. Рождественская, уч-к 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	597 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(617)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	617,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
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	30:12:030377:77

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032034:355
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032034:33 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:030377:23 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	415 850,30	2 223 771,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	—	—	415 849,40	2 223 778,13	Фотограмметрический метод		
3	—	—	415 845,50	2 223 802,14	—	0,30	—
4	—	—	415 826,49	2 223 798,91			
н5	—	—	415 829,95	2 223 770,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6	—	—	415 835,59	2 223 770,70			
н7	—	—	415 844,72	2 223 771,54			
н1	—	—	415 850,30	2 223 771,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:030377:23 :

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

1	2	3	4	5
н1	2	6,25	—	согласовано
2	3	24,32		
3	4	19,28		
4	н5	28,94		
н5	н6	5,66		
н6	н7	9,17		
н7	н1	5,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:030377:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Спутник", расположенное в районе р. Малая Царевка в створе ул. Рождественская, уч-к 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	591 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(624)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	624,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 300 Pмакс = —
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	30:12:030377:97

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032034:355
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030377:23 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032034:137 :  
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	415 806,46	2 223 796,91	—	0,30	—
н10	—	—	415 826,34	2 223 799,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4	—	—	415 821,06	2 223 830,77			
н5	—	—	415 819,83	2 223 830,63			
н3	—	—	415 819,78	2 223 830,21			
н4	—	—	415 812,71	2 223 829,25			
н8	—	—	415 812,65	2 223 830,32			
н4	—	—	415 799,68	2 223 829,15			
12	—	—	415 806,46	2 223 796,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	н10	20,05	—	согласовано
н10	н4	31,71		
н4	н5	1,24		
н5	н3	0,42		
н3	н4	7,13		
н4	н8	1,07		
н8	н4	13,02		
н4	12	32,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:137 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская обл, г Астрахань, р-н Советский, с/т "Спутник", расположенное в районе р. Малая Царевка в створе, уч-к 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	664 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{659} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	659,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада

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	30:12:032034:327
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** 30:12:032034:137 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:139 :  
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8	—	—	415 773,20	2 223 788,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9	—	—	415 776,47	2 223 790,73			
н10	—	—	415 787,10	2 223 794,43			
н4	—	—	415 781,11	2 223 827,85			
н5	—	—	415 777,44	2 223 827,46			
н6	—	—	415 764,00	2 223 825,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7	—	—	415 762,32	2 223 824,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8	—	—	415 761,16	2 223 823,96			
н9	—	—	415 756,00	2 223 823,10			
н10	—	—	415 755,79	2 223 824,43			
н4	—	—	415 753,07	2 223 823,82			
3	—	—	415 754,61	2 223 818,28			
2	—	—	415 756,17	2 223 814,52			
1	—	—	415 761,34	2 223 806,41			
10	—	—	415 760,43	2 223 805,86			
н8	—	—	415 773,20	2 223 788,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8	н9	3,74	—	согласовано
н9	н10	11,26		
н10	н4	33,95		
н4	н5	3,69		
н5	н6	13,53		
н6	н7	1,93		
н7	н8	1,51		
н8	н9	5,23		
н9	н10	1,35		
н10	н4	2,79		
н4	3	5,75		
3	2	4,07		
2	1	9,62		
1	10	1,06		

1	2	3	4	5
10	н8	21,21	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032034:139 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г Астрахань, р-н Советский, с/т "Спутник", расположенное в районе р. Малая Царевка в створе, уч-к 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	829 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(800)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада
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 30:12:032034:139 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:2 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10	—	—	415 787,10	2 223 794,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1	—	—	415 801,07	2 223 796,26			
12	—	—	415 806,46	2 223 796,91	—	0,30	
н4	—	—	415 799,68	2 223 829,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5	—	—	415 799,58	2 223 829,61			
н4	—	—	415 781,11	2 223 827,85			
н10	—	—	415 787,10	2 223 794,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:2 :

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
н10	н1	14,09	—	согласовано
н1	12	5,43		
12	н4	32,95		
н4	н5	0,47		
н5	н4	18,55		
н4	н10	33,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>30:12:032034:2</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Спутник", уч-к 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	639 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(588)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	588,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада
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	30:12:032034:325
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>30:12:032034:2</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:1 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	415 749,66	2 223 762,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5	—	—	415 758,38	2 223 743,89		0,10	
н4	—	—	415 769,35	2 223 750,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3	—	—	415 791,14	2 223 762,12		0,10	
н6	—	—	415 788,77	2 223 765,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7	—	—	415 778,42	2 223 780,18			
н1	—	—	415 749,66	2 223 762,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н5	20,53	—	согласовано
н5	н4	12,73		
н4	н3	24,77		
н3	н6	3,98		
н6	н7	18,11		
н7	н1	33,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>30:12:032034:1</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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Советский р-н, сдт Спутник (Малая Царевка) тер
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>	750 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(744)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	744,00
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 = —
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	30:12:032034:197
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>30:12:032034:1</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:101 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
7	—	—	415 821,44	2 223 676,39	—	0,10	-	
6	—	—	415 822,69	2 223 676,93				
н1	—	—	415 810,67	2 223 704,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
6	—	—	415 808,83	2 223 704,04	Фотограмметрический метод			
1	—	—	415 787,92	2 223 695,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
6	—	—	415 776,16	2 223 690,25	—			
н3	—	—	415 778,80	2 223 683,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2	—	—	415 784,02	2 223 686,74				
н1	—	—	415 791,82	2 223 690,25				
10	—	—	415 802,02	2 223 667,98	—	0,30		-
7	—	—	415 821,44	2 223 676,39		0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	6	1,36	—	согласовано
6	н1	30,46		
н1	6	2,04		
6	1	22,70		

1	2	3	4	5
1	6	12,76	—	согласовано
6	н3	7,02		
н3	н2	6,02		
н2	н1	8,55		
н1	10	24,49		
10	7	21,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:101 :

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Советский р-н, сдт Спутник (Малая Царевка) тер
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>	789 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(750)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада
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	30:12:032034:181
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 30:12:032034:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032034:131 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	415 885,91	2 223 676,12	—	0,10	-
н5	—	—	415 906,66	2 223 676,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4	—	—	415 902,02	2 223 706,02			
н2	—	—	415 882,26	2 223 704,51			
4	—	—	415 884,38	2 223 685,48	—	0,10	-
3	—	—	415 885,91	2 223 676,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032034:131 :

Обозначение части границ		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	н5	20,75	—	согласовано
н5	н4	30,11		
н4	н2	19,82		
н2	4	19,15		
4	3	9,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>30:12:032034:131</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская обл., г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Спутник", расположенное в районе р. Малая Царевка в створе, уч-к 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	597 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{574} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	574,00
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 = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
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	30:12:030110:543
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032034:355
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>30:12:032034:131</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:136 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	415 791,82	2 223 690,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	415 784,02	2 223 686,74			
н3	—	—	415 778,80	2 223 683,75			
н4	—	—	415 786,72	2 223 656,60			
н5	—	—	415 787,21	2 223 653,98			
н6	—	—	415 788,43	2 223 651,03			
н7	—	—	415 791,33	2 223 646,78			
н8	—	—	415 793,86	2 223 646,47			
н9	—	—	415 808,90	2 223 647,09			
10	—	—	415 802,02	2 223 667,98	—	0,30	
н1	—	—	415 791,82	2 223 690,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:136 :

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

1	2	3	4	5
н1	н2	8,55	—	согласовано
н2	н3	6,02		
н3	н4	28,28		
н4	н5	2,67		
н5	н6	3,19		
н6	н7	5,15		
н7	н8	2,55		
н8	н9	15,05		
н9	10	21,99		
10	н1	24,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032034:136 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Спутник", расположенное в районе р.Малая Царевка в своре ул, уч.№7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(664)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	664,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада
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	30:12:032031:64
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** 30:12:032034:136 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:138 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	415 925,73	2 223 677,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
2	—	—	415 926,20	2 223 677,04	—		—
3	—	—	415 922,14	2 223 707,40	Геодезический метод		-
н4	—	—	415 902,02	2 223 706,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н5	—	—	415 906,66	2 223 676,27			-
н6	—	—	415 910,66	2 223 676,09			-
н1	—	—	415 925,73	2 223 677,02			-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032034:138 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	2	0,47	—	согласовано
2	3	30,63		
3	н4	20,17		
н4	н5	30,11		
н5	н6	4,00		
н6	н1	15,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032034:138 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская обл, г Астрахань, р-н Советский, с/т "Спутник", расположенное в районе р. Малая Царевка в створе, уч-к 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$3,5*0,1*\sqrt{(621)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	621,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада
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	30:12:032034:170
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032034:355
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032034:138 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:68 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8	—	—	415 734,39	2 223 790,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9	—	—	415 754,69	2 223 803,38			
10	—	—	415 760,43	2 223 805,86			
н8	—	—	415 773,20	2 223 788,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н7	—	—	415 778,42	2 223 780,18			
н1	—	—	415 749,66	2 223 762,48			
н8	—	—	415 734,39	2 223 790,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8	н9	23,90	—	согласовано
н9	10	6,25		
10	н8	21,21		
н8	н7	10,18		
н7	н1	33,77		
н1	н8	32,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, территория СНТ Спутник, земельный участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	1 035 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1000)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
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	30:12:032034:182
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** 30:12:032034:68 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:354 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	415 944,71	2 223 714,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	415 961,18	2 223 716,75			
н3	—	—	415 966,64	2 223 719,58			
н4	—	—	415 962,31	2 223 748,09			
н5	—	—	415 940,10	2 223 745,01			
н1	—	—	415 944,71	2 223 714,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:354 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	16,62	—	согласовано
н2	н3	6,15		
н3	н4	28,84		
н4	н5	22,42		
н5	н1	30,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:354 :

№ 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	414030, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Спутник тер. СНТ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	между татарским кладбищем и рекой Малая Царевка, земельный участок № 26
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	686 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(695)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	695,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 300 Pмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
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** 30:12:032034:354 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:353 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	415 921,96	2 223 711,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1	—	—	415 944,71	2 223 714,52			
н5	—	—	415 940,10	2 223 745,01			
2	—	—	415 919,57	2 223 741,87	—	0,10	
н1	—	—	415 921,96	2 223 711,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н1	22,96	—	согласовано
н1	н5	30,84		
н5	2	20,77		

1	2	3	4	5
2	n1	30,53	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032034:353 :**

№ 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	414030, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Спутник тер. СНТ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	между татарским кладбищем и рекой "Малая Царевка", земельный участок № 24
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	670 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(674)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	674,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
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	30:12:032031:53
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032034:355
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:032034:353 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:355 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7	—	—	415 864,83	2 223 653,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10	—	—	415 854,58	2 223 681,27			
н9	—	—	415 852,40	2 223 688,74			
н8	—	—	415 851,43	2 223 688,61			
н7	—	—	415 849,23	2 223 697,90			
н6	—	—	415 850,26	2 223 698,11			
н5	—	—	415 849,79	2 223 701,90			
н4	—	—	415 859,44	2 223 703,15			
н3	—	—	415 861,59	2 223 703,10			
н2	—	—	415 882,26	2 223 704,51			
н4	—	—	415 902,02	2 223 706,02			
3	—	—	415 922,14	2 223 707,40	Геодезический метод		
2	—	—	415 933,46	2 223 709,03	—	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н8	—	—	415 944,87	2 223 710,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7	—	—	415 956,15	2 223 712,18			
6	—	—	415 956,32	2 223 711,62			
5	—	—	415 967,06	2 223 713,34			
н3	—	—	415 966,64	2 223 719,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	415 961,18	2 223 716,75			
н1	—	—	415 944,71	2 223 714,52			
н1	—	—	415 921,96	2 223 711,43			
н4	—	—	415 900,45	2 223 709,79			
н5	—	—	415 880,38	2 223 708,38			
н1	—	—	415 859,94	2 223 707,87			
н8	—	—	415 848,38	2 223 707,34			
н7	—	—	415 837,44	2 223 706,67			
н6	—	—	415 830,62	2 223 718,92			
н5	—	—	415 822,29	2 223 731,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4	—	—	415 808,02	2 223 753,46			
н3	—	—	415 807,73	2 223 764,07			
н2	—	—	415 830,34	2 223 766,54			
н1	—	—	415 859,94	2 223 707,87			
н1	—	—	415 859,94	2 223 707,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н4	—	—	415 849,16	2 223 767,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3	—	—	415 851,80	2 223 767,57			
н1	—	—	415 871,90	2 223 768,76			
н5	—	—	415 888,22	2 223 770,15			
н4	—	—	415 891,32	2 223 770,60			
н2	—	—	415 915,48	2 223 772,92			
н4	—	—	415 936,16	2 223 775,79			
н4	—	—	415 957,86	2 223 778,75			
н3	—	—	415 957,00	2 223 784,19			
н2	—	—	415 954,00	2 223 783,60			
н1	—	—	415 953,85	2 223 782,28			
1	—	—	415 933,52	2 223 779,67	—	0,10	-
н9	—	—	415 914,85	2 223 777,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8	—	—	415 914,07	2 223 777,87			
н7	—	—	415 913,71	2 223 781,58			
н1	—	—	415 909,83	2 223 781,10			
н9	—	—	415 908,21	2 223 776,48			
8	—	—	415 892,61	2 223 774,96	—	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	415 871,04	2 223 772,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1	—	—	415 850,30	2 223 771,95			
н7	—	—	415 844,72	2 223 771,54			
н6	—	—	415 835,59	2 223 770,70			
н5	—	—	415 829,95	2 223 770,18			
н4	—	—	415 807,70	2 223 768,21			
н5	—	—	415 798,69	2 223 767,33			
н6	—	—	415 788,77	2 223 765,32			
н3	—	—	415 791,14	2 223 762,12			
2	—	—	415 800,94	2 223 745,38			
1	—	—	415 784,96	2 223 736,29			
н7	—	—	415 765,30	2 223 726,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	—	—	415 766,98	2 223 715,94	—	0,10	
4	—	—	415 769,05	2 223 717,03			
3	—	—	415 766,46	2 223 723,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	—	—	415 772,72	2 223 726,33			
8	—	—	415 791,73	2 223 736,38	—	0,30	
7	—	—	415 792,17	2 223 736,61			
6	—	—	415 800,02	2 223 740,05			
5	—	—	415 802,27	2 223 741,55			
4	—	—	415 803,77	2 223 742,54			
3	—	—	415 806,95	2 223 744,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2	—	—	415 808,30	2 223 745,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1	—	—	415 829,48	2 223 713,85			
5	—	—	415 846,07	2 223 686,71	—	0,10	-
3	—	—	415 853,89	2 223 668,29			
2	—	—	415 857,69	2 223 656,35			
н7	—	—	415 864,83	2 223 653,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7	н10	29,39	—	согласовано
н10	н9	7,78		
н9	н8	0,98		
н8	н7	9,55		
н7	н6	1,05		
н6	н5	3,82		
н5	н4	9,73		
н4	н3	2,15		
н3	н2	20,72		
н2	н4	19,82		
н4	3	20,17		
3	2	11,44		
2	н8	11,50		
н8	н7	11,40		
н7	6	0,59		
6	5	10,88		
5	н3	6,25		
н3	н2	6,15		
н2	н1	16,62		
н1	н1	22,96		
н1	н4	21,57		

1	2	3	4	5
н4	н5	20,12		
н5	н1	20,45		
н1	н8	11,57		
н8	н7	10,96		
н7	н6	14,02		
н6	н5	14,86		
н5	н4	26,42		
н4	н3	10,61		
н3	н2	22,74		
н2	н4	18,87		
н4	н3	2,66		
н3	н1	20,14		
н1	н5	16,38		
н5	н4	3,13		
н4	н2	24,27		
н2	н4	20,88		
н4	н4	21,90		
н4	н3	5,51		
н3	н2	3,06		
н2	н1	1,33		
н1	1	20,50		
1	н9	18,82		
н9	н8	0,98		
н8	н7	3,73		
н7	н1	3,91		
н1	н9	4,90		
н9	8	15,67		
8	н1	21,68		
н1	н1	20,76		
н1	н7	5,60		
н7	н6	9,17		
н6	н5	5,66		
н5	н4	22,34		
н4	н5	9,05		

—

согласовано

1	2	3	4	5
н5	н6	10,12	—	согласовано
н6	н3	3,98		
н3	2	19,40		
2	1	18,38		
1	н7	21,77		
н7	5	11,14		
5	4	2,34		
4	3	6,53		
3	2	7,08		
2	8	21,50		
8	7	0,50		
7	6	8,57		
6	5	2,70		
5	4	1,80		
4	3	3,82		
3	н2	1,61		
н2	н1	38,12		
н1	5	31,81		
5	3	20,01		
3	2	12,53		
2	н7	7,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:355 :

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Астраханская обл., г. Астрахань, Советский район, садоводческое товарищество "Спутник", расположенное между татарским кладбищем и р.М.Царевка
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 193 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(2600)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	407
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию дорог
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	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>30:12:032034:355</u> :</b>		
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** 30:12:030377:14 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	415 784,96	2 223 736,29	415 784,96	2 223 736,29	—	0,10	—
2	415 800,94	2 223 745,38	415 800,94	2 223 745,38			
3/н3	415 791,54	2 223 761,78	415 791,14	2 223 762,12			
4/н4	415 770,08	2 223 750,34	415 769,35	2 223 750,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5/н5	415 758,68	2 223 743,80	415 758,38	2 223 743,89		0,10	
6	415 761,93	2 223 735,67	—	—	—	—	
7/н7	415 765,73	2 223 726,72	415 765,30	2 223 726,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	415 784,96	2 223 736,29	415 784,96	2 223 736,29		—	0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:030377:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18,38	—	согласовано
2	н3	19,40		
н3	н4	24,77		
н4	н5	12,73		
н5	н7	18,30		
н7	1	21,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:030377:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Советский р-н, Спутник снт, уч 11
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>	750 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(737)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	737,00
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 = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:030104:36; 30:12:030377:150
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:030377:14 :

1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:030377:28 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	415 930,51	2 223 810,91	415 930,51	2 223 810,91	—	0,07	—
2	415 926,42	2 223 834,19	415 926,42	2 223 834,19			
3	415 926,02	2 223 836,22	415 926,02	2 223 836,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$	
4/н4	415 924,70	2 223 843,24	415 924,69	2 223 843,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5/н8	415 924,64	2 223 843,88	415 924,61	2 223 844,06			
6	415 904,97	2 223 841,05	—	—	—	0,07	
10/н7	415 904,55	2 223 840,44	415 904,15	2 223 840,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	415 908,50	2 223 813,85	415 908,50	2 223 813,85			
9	415 908,99	2 223 809,04	415 908,99	2 223 809,04	—	0,10	
10	415 909,20	2 223 808,45	415 909,20	2 223 808,45			
11	415 919,32	2 223 809,54	415 919,32	2 223 809,54			
12	415 926,23	2 223 810,38	415 926,23	2 223 810,38			
13	—	—	415 928,00	2 223 810,58			
1	415 930,51	2 223 810,91	415 930,51	2 223 810,91		0,07	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:030377:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23,64	—	согласовано
2	3	2,07		
3	н4	7,31		

1	2	3	4	5
н4	н8	0,65	—	согласовано
н8	н7	20,71		
н7	8	27,37		
8	9	4,83		
9	10	0,63		
10	11	10,18		
11	12	6,96		
12	13	1,78		
13	1	2,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:030377:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Советский р-н, Спутник снт, уч 43
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>	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(694)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	694,00
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 = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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** 30:12:030377:28 :

1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:030377:281 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н1	415 883,93	2 223 652,70	415 883,84	2 223 652,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	415 881,10	2 223 671,29	415 881,10	2 223 671,29	—	0,10	-
3	415 885,91	2 223 676,12	415 885,91	2 223 676,12			
4	415 884,38	2 223 685,48	415 884,38	2 223 685,48			
5/н10	415 854,60	2 223 681,49	415 854,58	2 223 681,27			
6	415 861,78	2 223 661,93	—	—	—	0,10	-
5/н7	415 864,99	2 223 653,49	415 864,83	2 223 653,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	415 880,27	2 223 652,65	—	—	—	0,10	-
9	415 883,46	2 223 652,60	—	—			
1/н1	415 883,93	2 223 652,70	415 883,84	2 223 652,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:030377:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	2	18,72	—	согласовано
2	3	6,82		
3	4	9,48		
4	н10	30,10		
н10	н7	29,39		
н7	н1	19,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:030377:281 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, территория снт Спутник, проезд Спутниковый, земельный участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	719 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(727)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	727,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032034:162
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:030377:281 :

1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:10 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	415 866,27	2 223 804,52	415 866,27	2 223 804,52	—	0,30	—
2	—	—	415 886,98	2 223 806,99		0,10	—
3	415 887,57	2 223 807,06	415 887,57	2 223 807,06		0,30	
4	415 883,48	2 223 830,06	415 883,48	2 223 830,06			
206/н5	415 882,24	2 223 838,10	415 881,98	2 223 838,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6	—	—	415 881,73	2 223 839,18			
7	415 878,62	2 223 837,60	—	—	—	0,30	
8	415 877,55	2 223 838,13	—	—			
209/н9	415 861,48	2 223 835,62	415 861,11	2 223 835,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	415 866,27	2 223 804,52	415 866,27	2 223 804,52	—	0,30	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:10 :

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
2	2	20,86	—	согласовано
2	3	0,59		
3	4	23,36		
4	н5	8,45		
н5	н6	0,84		
н6	н9	20,90		
н9	2	31,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, территория СНТ Спутник, проезд 3-й Спутниковый, земельный участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	682 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(669)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	669,00
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 = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032098:121
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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032034:10 :

1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:104 :  
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	415 919,57	2 223 741,87	415 919,57	2 223 741,87	—	0,10	—
2/н2	415 915,65	2 223 772,18	415 915,48	2 223 772,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	415 915,67	2 223 772,85	—	—	—	0,02	—
4	415 891,72	2 223 770,62	—	—	—	0,02	
2/н4	415 891,72	2 223 770,21	415 891,32	2 223 770,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	415 896,30	2 223 740,45	415 896,30	2 223 740,45	—	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3	415 896,71	2 223 740,14	415 896,71	2 223 740,14	—	0,02	-
2	415 919,57	2 223 741,87	415 919,57	2 223 741,87		0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н2	31,32	—	согласовано
н2	н4	24,27		
н4	3	30,56		
3	3	0,51		
3	2	22,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г Астрахань, р-н Советский, снт Спутник, участок № 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	738 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(733)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	733,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032031:62

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032034:355
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:032034:104 :**

1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032034:11 : Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	415 919,57	2 223 741,87	415 919,57	2 223 741,87	—	0,10	—
221/н5	415 940,66	2 223 744,78	415 940,10	2 223 745,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3	—	—	415 938,16	2 223 760,17			
1352/н4	415 936,54	2 223 775,09	415 936,16	2 223 775,79			
2/н2	415 915,65	2 223 772,18	415 915,48	2 223 772,92			
2	415 919,57	2 223 741,87	415 919,57	2 223 741,87	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:11 :

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
2	н5	20,77	—	согласовано
н5	н3	15,28		
н3	н4	15,75		
н4	н2	20,88		
н2	2	31,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:11 :

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Советский р-н
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>	649 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(648)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	648,00
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 = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032034:214
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032034:355
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032034:11 :

1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:111 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н4	415 831,88	2 223 649,62	415 831,50	2 223 649,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	415 846,84	2 223 653,39	415 846,84	2 223 653,39			
1	415 852,67	2 223 655,02	415 852,67	2 223 655,02			
2	415 857,69	2 223 656,35	415 857,69	2 223 656,35			
3	415 853,89	2 223 668,29	415 853,89	2 223 668,29			
5	415 846,07	2 223 686,71	415 846,07	2 223 686,71			
6	415 822,69	2 223 676,93	415 822,69	2 223 676,93			
7	415 821,44	2 223 676,39	415 821,44	2 223 676,39			
6	415 822,44	2 223 674,22	415 822,44	2 223 674,22			
5	415 830,39	2 223 655,30	415 830,39	2 223 655,30			
4/н4	415 831,88	2 223 649,62	415 831,50	2 223 649,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4	7	15,73	—	согласовано
7	1	6,05		
1	2	5,19		
2	3	12,53		
3	5	20,01		
5	6	25,34		
6	7	1,36		
7	6	2,39		
6	5	20,52		
5	н4	5,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Спутник", расположенное в районе р. Малая Царевка в створе, уч-к 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	815 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(817)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	817,00
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 = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032034:207
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032034:111 :

1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:112 :  
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	415 892,61	2 223 774,96	415 892,61	2 223 774,96	—	0,10	-
2	415 886,98	2 223 806,99	415 886,98	2 223 806,99		0,30	—
2	415 866,27	2 223 804,52	415 866,27	2 223 804,52		0,10	-
4	415 865,91	2 223 804,48	—	—			
1/н1	415 871,18	2 223 772,91	415 871,04	2 223 772,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	415 892,61	2 223 774,96	415 892,61	2 223 774,96	—	0,10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	2	32,52	—	согласовано
2	2	20,86		
2	н1	32,06		
н1	8	21,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г Астрахань, р-н Советский, с/т "Спутник", расположенное в районе р. Малая Царевка в створе ул. Рождественская, участок 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	686 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(688)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	688,00
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 = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032034:348; 30:12:030077:31
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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** 30:12:032034:112 :

1. При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:12 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	415 834,97	2 223 735,53	415 834,97	2 223 735,53	—	0,10	—
234/н2	415 830,71	2 223 766,40	415 830,34	2 223 766,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1/н3	415 807,58	2 223 764,17	415 807,73	2 223 764,07			
2/н4	415 808,02	2 223 753,57	415 808,02	2 223 753,46			
5	415 820,93	2 223 733,44	—	—	—	0,10	
4/н5	415 822,46	2 223 731,25	415 822,29	2 223 731,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	415 832,35	2 223 734,87	415 832,35	2 223 734,87	—	0,10	
3	415 834,97	2 223 735,53	415 834,97	2 223 735,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:12 :

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
3	н2	31,35	—	согласовано
н2	н3	22,74		
н3	н4	10,61		
н4	н5	26,42		
н5	4	10,70		
4	3	2,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, г Астрахань, р-н Советский, снт Спутник, участок 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	667 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{671} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	671,00
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 = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:000000:1824
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032034:355
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032034:12 :

1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:125 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	415 802,02	2 223 667,98	415 802,02	2 223 667,98	—	0,30	—
2/н9	415 809,06	2 223 646,65	415 808,90	2 223 647,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3/н3	415 827,76	2 223 648,54	415 827,50	2 223 648,83			
4/н4	415 831,88	2 223 649,62	415 831,50	2 223 649,89			
5	415 830,39	2 223 655,30	415 830,39	2 223 655,30	—	0,10	-
6	415 822,44	2 223 674,22	415 822,44	2 223 674,22			
7	415 821,44	2 223 676,39	415 821,44	2 223 676,39			
10	415 802,02	2 223 667,98	415 802,02	2 223 667,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	н9	21,99	—	согласовано
н9	н3	18,68		
н3	н4	4,14		
н4	5	5,52		
5	6	20,52		
6	7	2,39		
7	10	21,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская обл., г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Спутник", расположенное в районе р. Малая Царевка в створе, уч. 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	565 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(565)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	565,00
5.	Оценка расхождения P 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 = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:032034:125 :**

1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032034:126 :**  
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н1	415 913,41	2 223 777,51	415 909,83	2 223 781,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7	—	—	415 913,71	2 223 781,58			
10	—	—	415 909,20	2 223 808,45	—	0,07	-
9	415 908,99	2 223 809,04	415 908,99	2 223 809,04		0,10	
5/н5	415 893,49	2 223 807,56	415 893,45	2 223 808,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	415 887,57	2 223 807,06	415 887,57	2 223 807,06	—	0,30	
2	415 886,98	2 223 806,99	415 886,98	2 223 806,99		0,10	
8	415 892,61	2 223 774,96	415 892,61	2 223 774,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9	—	—	415 908,21	2 223 776,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1/н1	415 913,41	2 223 777,51	415 909,83	2 223 781,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н7	3,91	—	согласовано
н7	10	27,25		
10	9	0,63		
9	н5	15,57		
н5	3	5,96		
3	2	0,59		
2	8	32,52		
8	н9	15,67		
н9	н1	4,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, территория снт Спутник, проезд 2-й Спутниковый, земельный участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	697 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{691} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	691,00
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 = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032034:355
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032034:126 :

1. При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:127 :  
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	415 930,51	2 223 810,91	415 930,51	2 223 810,91	—	0,07	-
1/н2	415 954,27	2 223 814,82	415 954,48	2 223 814,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3	—	—	415 955,40	2 223 814,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2/н4	415 953,32	2 223 846,36	415 954,03	2 223 847,81			
н5	—	—	415 950,07	2 223 847,52			
3/н6	415 947,50	2 223 848,08	415 949,94	2 223 848,16			
7	415 935,03	2 223 846,00	—	—			
5/н8	415 924,64	2 223 843,88	415 924,61	2 223 844,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4/н4	415 924,70	2 223 843,24	415 924,69	2 223 843,41			
3	415 926,02	2 223 836,22	415 926,02	2 223 836,22	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$	
2	415 926,42	2 223 834,19	415 926,42	2 223 834,19		0,07	
1	415 930,51	2 223 810,91	415 930,51	2 223 810,91		-	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2	24,24	—	согласовано
н2	н3	0,92		
н3	н4	33,25		
н4	н5	3,97		
н5	н6	0,65		
н6	н8	25,66		
н8	н4	0,65		
н4	3	7,31		
3	2	2,07		
2	1	23,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:127 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, территория СНТ Спутник, проезд 3-й Спутниковый, земельный участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	925 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(890)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	890,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032034:339
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032034:127</b> :
1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:133 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	415 821,30	2 223 832,02	—	—	—	0,30	—
253/н4	415 821,24	2 223 829,96	415 821,06	2 223 830,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10	—	—	415 826,34	2 223 799,50		—	
4	415 826,49	2 223 798,91	415 826,49	2 223 798,91	—	0,30	
3	415 845,50	2 223 802,14	415 845,50	2 223 802,14			
256/н5	415 840,91	2 223 833,76	415 840,90	2 223 833,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6	—	—	415 830,60	2 223 832,18			
н7	—	—	415 830,42	2 223 831,85			
н8	—	—	415 825,36	2 223 831,20			
1	415 821,30	2 223 832,02	—	—	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4	н10	31,71	—	согласовано
н10	4	0,61		
4	3	19,28		
3	н5	31,54		

1	2	3	4	5
н5	н6	10,37	—	согласовано
н6	н7	0,38		
н7	н8	5,10		
н8	н4	4,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:133 :

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Советский р-н, Спутник снт, уч 47
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>	628 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(643)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	643,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032034:133 :

1. При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:135 : Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	415 884,38	2 223 685,48	415 884,38	2 223 685,48	—	0,10	-
2/н2	415 882,14	2 223 704,49	415 882,26	2 223 704,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3	—	—	415 861,59	2 223 703,10			
3/н4	415 859,46	2 223 703,31	415 859,44	2 223 703,15			
4/н5	415 849,73	2 223 702,05	415 849,79	2 223 701,90			
н6	—	—	415 850,26	2 223 698,11			
н7	—	—	415 849,23	2 223 697,90			
н8	—	—	415 851,43	2 223 688,61			
н9	—	—	415 852,40	2 223 688,74			
5/н10	415 854,60	2 223 681,49	415 854,58	2 223 681,27			
4	415 884,38	2 223 685,48	415 884,38	2 223 685,48	—	0,10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н2	19,15	—	согласовано
н2	н3	20,72		
н3	н4	2,15		
н4	н5	9,73		
н5	н6	3,82		
н6	н7	1,05		
н7	н8	9,55		
н8	н9	0,98		
н9	н10	7,78		
н10	4	30,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская обл, г Астрахань, р-н Советский, с/г "Спутник", расположенное в районе р.Малая Царевка в створе ул. Рождественская, уч-к 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	651 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(635)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	635,00
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 = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032034:198
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032034:355
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032034:135 :

1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:144 :  
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	415 761,34	2 223 806,41	415 761,34	2 223 806,41	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	415 756,17	2 223 814,52	415 756,17	2 223 814,52			
3	415 754,61	2 223 818,28	415 754,61	2 223 818,28			
4/н4	415 752,89	2 223 824,23	415 753,07	2 223 823,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5	—	—	415 752,86	2 223 824,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
5/н6	415 723,34	2 223 819,42	415 723,16	2 223 819,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6/н7	415 722,28	2 223 815,98	415 721,62	2 223 815,62			
7/н8	415 734,75	2 223 790,79	415 734,39	2 223 790,77			
н9	—	—	415 754,69	2 223 803,38			
10	415 760,43	2 223 805,86	415 760,43	2 223 805,86			
1	415 761,34	2 223 806,41	415 761,34	2 223 806,41	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9,62	—	согласовано
2	3	4,07		
3	н4	5,75		
н4	н5	0,80		
н5	н6	30,14		
н6	н7	4,11		
н7	н8	27,94		
н8	н9	23,90		
н9	10	6,25		
10	1	1,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, тер. СНТ Спутник, проезд 3-й Спутниковый, земельный участок 19
1.1.	Сведения о 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
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	784 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(775)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	775,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032034:202
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032034:144</b> :
1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:209 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н1	415 860,39	2 223 707,89	415 859,94	2 223 707,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	-
2	415 861,86	2 223 707,04	—	—		0,02	
3/н5	415 881,03	2 223 708,22	415 880,38	2 223 708,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4/н6	415 881,04	2 223 709,87	415 880,75	2 223 710,07			
5/н7	415 881,10	2 223 713,14	415 880,75	2 223 713,37			
8	415 880,78	2 223 716,09	415 880,78	2 223 716,09	—	0,02	-
9	415 878,71	2 223 727,43	415 878,71	2 223 727,43			
10	415 878,26	2 223 733,11	415 878,26	2 223 733,11			
11	415 876,89	2 223 739,29	415 876,89	2 223 739,29			
12	415 856,55	2 223 737,42	415 856,55	2 223 737,42			
н13	—	—	415 859,70	2 223 711,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1/н1	415 860,39	2 223 707,89	415 859,94	2 223 707,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н5	20,45	—	согласовано
н5	н6	1,73	—	

1	2	3	4	5
н6	н7	3,30	—	согласовано
н7	8	2,72		
8	9	11,53		
9	10	5,70		
10	11	6,33		
11	12	20,43		
12	н13	25,68		
н13	н1	4,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, садоводческое товарищество "Спутник", расположенного в районе р. Малая Царевка в створе ул. Рождественского, уч.18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	638 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{648} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	648,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:030377:75
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032034:355
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032034:209 :

1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:3 :  
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	415 933,52	2 223 779,67	415 933,52	2 223 779,67	—	0,10	—
13	415 928,00	2 223 810,58	415 928,00	2 223 810,58		0,07	
12	415 926,23	2 223 810,38	415 926,23	2 223 810,38			
11	415 919,32	2 223 809,54	415 919,32	2 223 809,54			
10	415 909,20	2 223 808,45	415 909,20	2 223 808,45			
6	415 908,99	2 223 809,04	—	—		0,10	
н7	—	—	415 913,71	2 223 781,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8	—	—	415 914,07	2 223 777,87			
1/н9	415 913,57	2 223 776,96	415 914,85	2 223 777,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	415 933,52	2 223 779,67	415 933,52	2 223 779,67	—	0,10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	13	31,40	—	согласовано
13	12	1,78		
12	11	6,96		
11	10	10,18		
10	н7	27,25		
н7	н8	3,73		
н8	н9	0,98		
н9	1	18,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, г Астрахань, р-н Советский, снт Спутник, участок 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$3,5*0,1*\sqrt{(619)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	619,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —

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	Под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032034:355
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032034:3 :

1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:328 :  
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	415 925,73	2 223 677,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1/н2	415 928,45	2 223 654,00	415 927,77	2 223 654,51			
н3	—	—	415 934,56	2 223 654,94			
н4	—	—	415 937,74	2 223 655,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5	—	—	415 937,85	2 223 654,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	415 943,89	2 223 654,76	415 943,89	2 223 654,76	—	0,10	-
7/н6	415 942,30	2 223 666,76	415 942,44	2 223 666,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	415 940,80	2 223 677,98	415 940,80	2 223 677,98	—	0,10	-
9	—	—	415 937,20	2 223 677,75			
10	415 928,00	2 223 677,16	415 928,00	2 223 677,16			
11	415 926,20	2 223 677,04	415 926,20	2 223 677,04			
н1	—	—	415 925,73	2 223 677,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:328 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22,60	—	согласовано
н2	н3	6,80		
н3	н4	3,18		
н4	н5	0,41		
н5	7	6,04		
7	н6	12,09		
н6	5	11,34		
5	9	3,61		
9	10	9,22		
10	11	1,80		
11	н1	0,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, тер. СНТ Спутник, проезд Спутниковый, земельный участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	358 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(350)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	350,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032034:330
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032034:328</b> :
1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:329 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н2	415 928,45	2 223 654,00	415 927,77	2 223 654,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	415 926,20	2 223 677,04	—	—	—	0,10	—
н1	—	—	415 925,73	2 223 677,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3/н6	415 911,30	2 223 676,09	415 910,66	2 223 676,09			
5/н5	415 913,01	2 223 653,23	415 912,50	2 223 654,04			
1/н2	415 928,45	2 223 654,00	415 927,77	2 223 654,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:329 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2	н1	22,60	—	согласовано
н1	н6	15,10		
н6	н5	22,13		
н5	н2	15,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:329 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, тер. СНТ Спутник, проезд Спутниковый, земельный участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	339 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(350)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	350,00
5.	Оценка расхождения P 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 = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032034:331
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032034:329</b> :
1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:334 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11/н4	415 947,96	2 223 679,61	415 947,97	2 223 678,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
10	415 947,70	2 223 682,81	415 947,70	2 223 682,81	—	0,10	
9	415 947,04	2 223 690,72	415 947,04	2 223 690,72			
8/н8	415 944,84	2 223 710,67	415 944,87	2 223 710,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	415 933,46	2 223 709,03	415 933,46	2 223 709,03	—	0,10	-
9	415 937,20	2 223 677,75	415 937,20	2 223 677,75			
5	415 940,80	2 223 677,98	415 940,80	2 223 677,98			
11/н4	415 947,96	2 223 679,61	415 947,97	2 223 678,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:334 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4	10	4,02	—	согласовано
10	9	7,94		
9	н8	19,90		
н8	2	11,50		
2	9	31,50		
9	5	3,61		
5	н4	7,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, тер. СНТ Спутник, проезд 1-й Спутниковый, земельный участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	358 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(356)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	356,00
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 = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032034:355
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032034:334 :

1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:335 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	415 937,20	2 223 677,75	415 937,20	2 223 677,75	—	0,10	-
2	415 933,46	2 223 709,03	415 933,46	2 223 709,03			
3	415 922,14	2 223 707,40	415 922,14	2 223 707,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	415 925,73	2 223 677,02	—	—	—	—	—
13	415 926,20	2 223 677,04	415 926,20	2 223 677,04			
10	415 928,00	2 223 677,16	415 928,00	2 223 677,16			
1	415 937,20	2 223 677,75	415 937,20	2 223 677,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:335 :

Обозначение части границ		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	31,50	—	согласовано
2	3	11,44		
3	13	30,63		
13	10	1,80		
10	1	9,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:335 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, тер. СНТ Спутник, проезд 1-й Спутниковый, земельный участок 3а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	348 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(356)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	356,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032034:166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032034:355
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032034:335</b> :
1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:336 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н1	415 973,93	2 223 657,84	415 974,72	2 223 657,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1/н1	415 972,63	2 223 669,92	415 973,61	2 223 669,35			
3/н4	415 952,48	2 223 667,86	415 953,72	2 223 667,98			
4/н1	415 954,13	2 223 655,81	415 955,07	2 223 655,48			
н5	—	—	415 967,95	2 223 656,45			
1/н1	415 973,93	2 223 657,84	415 974,72	2 223 657,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:336 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н1	11,58	—	согласовано
н1	н4	19,94		
н4	н1	12,57		
н1	н5	12,92		
н5	н1	6,91		
н5	н1	6,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:336 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, тер. СНТ Спутник, проезд Спутниковый, земельный участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	245 $\pm$ 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(244)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	244,00
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 = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032034:342
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032034:336</b> :
1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:337 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н1	415 972,63	2 223 669,92	415 973,61	2 223 669,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2/н2	415 971,35	2 223 681,84	415 972,27	2 223 681,68			
12/н3	415 950,83	2 223 679,88	415 952,67	2 223 678,99			
3/н4	415 952,48	2 223 667,86	415 953,72	2 223 667,98			
1/н1	415 972,63	2 223 669,92	415 973,61	2 223 669,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	12,40	—	согласовано
н2	н3	19,78		
н3	н4	11,06		
н4	н1	19,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:337 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, тер. СНТ Спутник, проезд Спутниковый, земельный участок 2б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	233 $\pm$ 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(246)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	246,00
5.	Оценка расхождения P 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 = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032034:343
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032034:337</b> :
1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:338 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н1	415 954,13	2 223 655,81	415 955,07	2 223 655,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
3/н4	415 952,48	2 223 667,86	415 953,72	2 223 667,98			—
12/н3	415 950,83	2 223 679,88	415 952,67	2 223 678,99			-
11/н4	415 947,96	2 223 679,61	415 947,97	2 223 678,80			-
5	415 940,80	2 223 677,98	415 940,80	2 223 677,98	—	0,10	-
7/н6	415 942,30	2 223 666,76	415 942,44	2 223 666,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	415 943,89	2 223 654,76	415 943,89	2 223 654,76	—	0,10	-
4/н1	415 954,13	2 223 655,81	415 955,07	2 223 655,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:338 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н4	12,57	—	согласовано
н4	н3	11,06		
н3	н4	4,70		
н4	5	7,22		
5	н6	11,34		
н6	7	12,09		

1	2	3	4	5
7	n1	11,20	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, тер. СНТ Спутник, проезд Спутниковый, земельный участок 2а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	270 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(246)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	246,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032034:344
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032034:338 :

1. При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:34 : Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н1	415 953,85	2 223 782,23	415 953,85	2 223 782,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2/н2	415 954,07	2 223 783,55	415 954,00	2 223 783,60			
3/н3	415 957,13	2 223 784,17	415 957,00	2 223 784,19			
4/н4	415 955,85	2 223 790,85	415 955,72	2 223 790,51			
5/н5	415 957,21	2 223 791,06	415 957,10	2 223 790,75			
6/н6	415 954,92	2 223 810,47	415 954,82	2 223 810,45			
7	415 954,49	2 223 814,32	—	—	—	0,10	-
1/н2	415 954,27	2 223 814,82	415 954,48	2 223 814,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	415 930,51	2 223 810,91	415 930,51	2 223 810,91	—	0,07	-
13	415 928,00	2 223 810,58	415 928,00	2 223 810,58		0,10	
1	415 933,52	2 223 779,67	415 933,52	2 223 779,67			
1/н1	415 953,85	2 223 782,23	415 953,85	2 223 782,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:34 :

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
н1	н2	1,33	—	согласовано
н2	н3	3,06		
н3	н4	6,45		
н4	н5	1,40		
н5	н6	19,83		
н6	н2	4,08		
н2	1	24,24		
1	13	2,53		
13	1	31,40		
1	н1	20,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, территория СНТ Спутник, проезд 2-й Спутниковый, земельный участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	799 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(807)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	807,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = Pмин = 300 Pмакс = Pмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032034:340; 30:12:032034:349
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032034:34 :

1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:345 :  
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7/н4	415 961,76	2 223 747,96	415 962,31	2 223 748,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1/н1	415 959,81	2 223 763,19	415 960,11	2 223 763,23			
2/н7	415 938,56	2 223 760,23	415 938,16	2 223 760,17			
221/н5	415 940,66	2 223 744,78	415 940,10	2 223 745,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
7/н4	415 961,76	2 223 747,96	415 962,31	2 223 748,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:345 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4	н1	15,30	—	согласовано
н1	н7	22,16		
н7	н5	15,28		
н5	н4	22,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:345 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, территория СНТ Спутник, проезд 2-й Спутниковый, земельный участок 1а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	$341 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{331} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	331,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада.

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032034:345 :

1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:346 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н1	415 959,81	2 223 763,19	415 960,11	2 223 763,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	415 958,68	2 223 772,09	—	—	—	0,10	-
3	415 957,93	2 223 775,86	—	—	—	0,10	-
4/н4	415 957,61	2 223 778,38	415 957,86	2 223 778,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3/н5	415 936,46	2 223 775,67	415 936,16	2 223 775,79	—	0,10	-
6	415 936,54	2 223 775,09	—	—	—	0,10	-
2/н7	415 938,56	2 223 760,23	415 938,16	2 223 760,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1/н1	415 959,81	2 223 763,19	415 960,11	2 223 763,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н4	15,68	—	согласовано
н4	н5	21,90		
н5	н7	15,75		
н7	н1	22,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:346 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, территория СНТ Спутник, проезд 2-й Спутниковый, земельный участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	$346 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(332)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	332,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада.

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032034:346 :

1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:35 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	415 883,48	2 223 830,06	415 883,48	2 223 830,06	—	0,30	—
3	415 887,57	2 223 807,06	415 887,57	2 223 807,06	—	0,30	—
5/н5	415 893,49	2 223 807,56	415 893,45	2 223 808,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9	415 908,99	2 223 809,04	415 908,99	2 223 809,04	—	0,10	—
8	415 908,50	2 223 813,85	415 908,50	2 223 813,85	—	0,10	—
10/н7	415 904,55	2 223 840,44	415 904,15	2 223 840,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
288/н7	415 903,20	2 223 840,49	415 903,59	2 223 840,82	Фотограмметрический метод	—	—
8	415 898,49	2 223 839,86	—	—	—	0,10	—
9	415 898,49	2 223 840,10	—	—	—	0,10	—
291/н10	415 893,88	2 223 839,58	415 896,37	2 223 840,04	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
11	415 892,67	2 223 839,40	—	—	—	0,10	—
12	415 886,89	2 223 838,74	—	—			
294/н13	415 883,63	2 223 838,34	415 883,71	2 223 838,57	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
206/н5	415 882,24	2 223 838,10	415 881,98	2 223 838,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
4	415 883,48	2 223 830,06	415 883,48	2 223 830,06	—	0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:35 :

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
4	3	23,36	—	согласовано
3	н5	5,96		
н5	9	15,57		
9	8	4,83		
8	н7	27,37		
н7	н7	0,56		
н7	н10	7,26		
н10	н13	12,75		
н13	н5	1,74		
н5	4	8,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, тер. СНТ Спутник, проезд 3-й Спутниковый, земельный участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	699 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(703)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	703,00
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 = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032034:187; 30:12:032034:326
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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032034:35 :

1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:4 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	
296/н1	415 872,24	2 223 768,61	415 871,90	2 223 768,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
11	415 876,89	2 223 739,29	415 876,89	2 223 739,29		—		0,10
3	415 896,30	2 223 740,45	415 896,30	2 223 740,45				
2/н4	415 891,72	2 223 770,21	415 891,32	2 223 770,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н5	—	—	415 888,22	2 223 770,15				
296/н1	415 872,24	2 223 768,61	415 871,90	2 223 768,76				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	11	29,89	—	согласовано
11	3	19,44		
3	н4	30,56		
н4	н5	3,13		
н5	н1	16,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:4 :

№ 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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, сдт Спутник (Малая Царевка) тер
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>	585 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(583)} = 8$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				583,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				30:12:032034:206		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства (земли сельхозиспользования)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				30:12:032034:355		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					30:12:032034:4 :		
1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					30:12:032034:41 :		
Система координат _____ МСК-30, зона 2					Зона № _____ 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н1	415 801,72	2 223 796,35	415 801,07	2 223 796,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	415 806,22	2 223 777,43	415 806,22	2 223 777,43		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	415 807,66	2 223 770,87	415 807,66	2 223 770,87	—	0,30	—
273/н4	415 808,16	2 223 767,86	415 807,70	2 223 768,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	415 810,31	2 223 768,60	—	—	—	0,30	
6	415 811,47	2 223 768,18	—	—			
7	415 812,74	2 223 768,24	—	—			
300/н5	415 830,61	2 223 769,82	415 829,95	2 223 770,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	415 826,49	2 223 798,91	415 826,49	2 223 798,91	—	0,30	
н10	—	—	415 826,34	2 223 799,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
11	415 806,68	2 223 796,18	—	—	—	0,30	
12	415 806,46	2 223 796,91	415 806,46	2 223 796,91			
1/н1	415 801,72	2 223 796,35	415 801,07	2 223 796,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:41 :

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
н1	2	19,52	—	согласовано
2	3	6,72		
3	н4	2,66		
н4	н5	22,34		
н5	4	28,94		
4	н10	0,61		
н10	12	20,05		
12	н1	5,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская обл, г Астрахань, р-н Советский, с/г "Спутник", расположенное в районе р. Малая Царевка в створе, уч-к 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	684 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(681)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	681,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032034:205
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032034:355
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032034:41</b> :
1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:5 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13/н1	415 828,36	2 223 715,57	415 829,48	2 223 713,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
305/н2	415 808,31	2 223 745,20	415 808,30	2 223 745,54			
3	415 806,95	2 223 744,66	415 806,95	2 223 744,66	—	0,30	
4	415 803,77	2 223 742,54	415 803,77	2 223 742,54			
5	415 802,27	2 223 741,55	415 802,27	2 223 741,55			
6	415 800,02	2 223 740,05	415 800,02	2 223 740,05			
7	415 792,17	2 223 736,61	415 792,17	2 223 736,61			
8	415 791,73	2 223 736,38	415 791,73	2 223 736,38			
9/6	415 808,83	2 223 704,04	415 808,83	2 223 704,04	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1	—	—	415 810,67	2 223 704,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
13/н1	415 828,36	2 223 715,57	415 829,48	2 223 713,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	38,12	—	согласовано
н2	3	1,61		
3	4	3,82		
4	5	1,80		
5	6	2,70		

1	2	3	4	5
6	7	8,57	—	согласовано
7	8	0,50		
8	6	36,58		
6	n1	2,04		
n1	n1	20,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Спутник", расположенное в районе р. Малая Царевка в створе ул. Рождественская, участок 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$3,5*0,1*\sqrt{(744)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	744,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032034:352
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032034:355

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032034:5 :

1. При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:6 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296/н1	415 872,24	2 223 768,61	415 871,90	2 223 768,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
313/н3	415 852,13	2 223 767,30	415 851,80	2 223 767,57			
12	415 856,55	2 223 737,42	415 856,55	2 223 737,42			
11	415 876,89	2 223 739,29	415 876,89	2 223 739,29	—	0,10	—
296/н1	415 872,24	2 223 768,61	415 871,90	2 223 768,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н3	20,14	—	согласовано
н3	12	30,52		
12	11	20,43		
11	н1	29,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Спутник", расположенное в районе р. Малая Царевка в створе, уч-к 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	610 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(601)} = 9$
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>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:030377:138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032034:355
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032034:6 :

1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:7 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	415 834,97	2 223 735,53	415 834,97	2 223 735,53	—	0,10	—
12	415 856,55	2 223 737,42	415 856,55	2 223 737,42			
313/н3	415 852,13	2 223 767,30	415 851,80	2 223 767,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
315/н4	415 849,51	2 223 767,80	415 849,16	2 223 767,89			
234/н2	415 830,71	2 223 766,40	415 830,34	2 223 766,54			
3	415 834,97	2 223 735,53	415 834,97	2 223 735,53	—	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	12	21,66	—	согласовано
12	н3	30,52		
н3	н4	2,66		
н4	н2	18,87		
н2	3	31,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:7 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Спутник", расположенное в районе р. Малая Царевка в створе, уч-к 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	670 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(666)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	666,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032034:341
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032034:355
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032034:7</b> :
1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:210 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н1	415 871,18	2 223 772,91	415 871,04	2 223 772,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4/2	415 865,91	2 223 804,48	415 866,27	2 223 804,52	—	0,30	—
3	415 845,50	2 223 802,14	415 845,50	2 223 802,14	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	415 849,40	2 223 778,13	415 849,40	2 223 778,13			
5/н1	415 850,08	2 223 772,07	415 850,30	2 223 771,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6	415 850,13	2 223 771,64	—	—	—	—	—
1/н1	415 871,18	2 223 772,91	415 871,04	2 223 772,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	2	32,06	—	согласовано
2	3	20,91		
3	2	24,32		
2	н1	6,25		
н1	н1	20,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Спутник", расположенное между татарским кладбищем и речкой "Малая Царевка, земельный участок №34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(648)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	648,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032034:211
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032034:355
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032034:210</b> :
1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:85 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	415 845,50	2 223 802,14	415 845,50	2 223 802,14	—	0,30	-
2	415 866,27	2 223 804,52	415 866,27	2 223 804,52			-
209/н9	415 861,48	2 223 835,62	415 861,11	2 223 835,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
256/н5	415 840,91	2 223 833,76	415 840,90	2 223 833,34			
3	415 845,50	2 223 802,14	415 845,50	2 223 802,14	—	0,30	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:85 :

Обозначение части границ		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	2	20,91	—	согласовано
2	н9	31,64		
н9	н5	20,35		
н5	3	31,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:85 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская обл., г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Спутник", расположенное в районе р. Малая Царевка в створе ул. Рождественская, уч. 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	651 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(658)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	658,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032034:85</b> :
1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:140 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н1	415 972,39	2 223 681,94	415 972,27	2 223 681,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2/н2	415 970,30	2 223 695,75	415 970,14	2 223 695,69			
3	415 969,69	2 223 699,52	—	—	—	0,10	
4	415 968,52	2 223 705,37	415 968,52	2 223 705,37			
5	415 967,06	2 223 713,34	415 967,06	2 223 713,34			
6	415 956,32	2 223 711,62	415 956,32	2 223 711,62			
7/н7	415 956,24	2 223 712,22	415 956,15	2 223 712,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8/н8	415 944,84	2 223 710,67	415 944,87	2 223 710,50			
9	415 947,04	2 223 690,72	415 947,04	2 223 690,72	—	0,10	
10	415 947,70	2 223 682,81	415 947,70	2 223 682,81			
11/н4	415 947,96	2 223 679,61	415 947,97	2 223 678,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
12/н3	415 950,83	2 223 679,88	415 952,67	2 223 678,99			
1/н1	415 972,39	2 223 681,94	415 972,27	2 223 681,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:140 :

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

1	2	3	4	5
н1	н2	14,17	—	согласовано
н2	4	9,81		
4	5	8,10		
5	6	10,88		
6	н7	0,59		
н7	н8	11,40		
н8	9	19,90		
9	10	7,94		
10	н4	4,02		
н4	н3	4,70		
н3	н1	19,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032034:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Астраханская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Астраханская обл., г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Спутник", расположенное в районе р. Малая Царевка в створе, уч-к 23
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$752 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(739)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	739,00
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 = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:030077:143
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада

1	2	3
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	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032034:140</b> :
1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков.	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:181 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

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
н10	—	—	—	415 781,84	2 223 691,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	415 783,63	2 223 686,98	—		
н30	—	—	—	415 789,66	2 223 689,58	—		
н40	—	—	—	415 789,55	2 223 689,83	—		
н50	—	—	—	415 792,34	2 223 690,97	—		
н60	—	—	—	415 790,84	2 223 694,43	—		
н70	—	—	—	415 788,03	2 223 693,31	—		
н80	—	—	—	415 787,94	2 223 693,55	—		
н10	—	—	—	415 781,84	2 223 691,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:181 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, город Астрахань, территория снт Спутник, строение 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:181 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:197 :

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № <u>2</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
н1О	—	—	—	415 765,65	2 223 749,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 760,75	2 223 746,96	—		
н3О	—	—	—	415 759,02	2 223 749,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40	—	—	—	415 763,92	2 223 752,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10	—	—	—	415 765,65	2 223 749,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034
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	414000, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Запрудная ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:197 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:205 :

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № <u>2</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
н10	—	—	—	415 804,42	2 223 785,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	415 806,22	2 223 777,43	—		
н30	—	—	—	415 810,07	2 223 778,27	—		
н40	—	—	—	415 809,30	2 223 781,77	—		
н50	—	—	—	415 811,77	2 223 782,31	—		
н60	—	—	—	415 810,67	2 223 787,35	—		
н10	—	—	—	415 804,42	2 223 785,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034:41

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, г Астрахань, р-н Советский, с/т "Спутник", расположенное в районе р.Малая Царевка в створе ул. Рождественская, д 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:205 :

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:207 :

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № <u>2</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	
1	415 852,67	2 223 655,02	—	415 852,67	2 223 655,02	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	415 857,69	2 223 656,35	—	415 857,69	2 223 656,35	—			
3	415 853,89	2 223 668,29	—	415 853,89	2 223 668,29	—			
н4О	—	—	—	415 845,98	2 223 665,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5О	—	—	—	415 847,37	2 223 661,13	—			
н6О	—	—	—	415 844,64	2 223 660,27	—			
7	415 846,84	2 223 653,39	—	415 846,84	2 223 653,39	—	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	415 968,52	2 223 705,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	415 967,06	2 223 713,34	—		
н30	—	—	—	415 956,32	2 223 711,62	—		
н40	—	—	—	415 957,83	2 223 703,63	—		
н10	—	—	—	415 968,52	2 223 705,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030077:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034
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	414000, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Советский р-н, Спутник снт, уч 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030077:143 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030080:194 :

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № <u>2</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
н10	—	—	—	415 801,42	2 223 772,88	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	415 802,15	2 223 769,05	—		
н30	—	—	—	415 806,92	2 223 769,96	—		
н40	—	—	—	415 806,18	2 223 773,80	—		
н10	—	—	—	415 801,42	2 223 772,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030080:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, Астраханская (обл) Астрахань (г.) ул,Боевач 45 Садоводческое товарищество
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030080:194 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:000000:1824 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

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
н10	—	—	—	415 810,47	2 223 752,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	415 812,65	2 223 748,13	—		
н30	—	—	—	415 816,11	2 223 750,05	—		
н40	—	—	—	415 813,92	2 223 753,99	—		
н10	—	—	—	415 810,47	2 223 752,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:000000:1824 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034:12

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		30:12:032034					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Астраханская область, Астраханская (обл), СТ "Спутник", садовый дом уч. №27					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>30:12:000000:1824</u> :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>30:12:030377:138</u> :					
Система координат <u>МСК-30, зона 2</u>			Зона № <u>2</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
н10	—	—	—	415 858,34	2 223 763,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	415 857,83	2 223 766,92	—		
н30	—	—	—	415 852,98	2 223 766,23	—		
н40	—	—	—	415 853,49	2 223 762,67	—		
н10	—	—	—	415 858,34	2 223 763,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030377:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, Астраханская область, г. Астрахань, Советский район, Садоводческое товарищество "Спутник", участок 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030377:138 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032031:53 :

Система координат		<u>МСК-30, зона 2</u>					Зона № <u>2</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
н10	—	—	—	415 943,00	2 223 717,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	415 942,65	2 223 721,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	415 939,95	2 223 721,45	—		
н4О	—	—	—	415 940,31	2 223 717,31	—		
н1О	—	—	—	415 943,00	2 223 717,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032031:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, Астраханская (обл), Садоводческое товарищество "Спутник", садовый дом №24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032031:53 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030377:77 :

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № <u>2</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
н10	—	—	—	415 885,65	2 223 710,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	415 885,65	2 223 713,37	—		
5/н70	415 881,10	2 223 713,14	—	415 880,75	2 223 713,37	—		
4/н60	415 881,04	2 223 709,87	—	415 880,75	2 223 710,07	—		
н10	—	—	—	415 885,65	2 223 710,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030377:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, Астраханская (обл), Астрахань (г.), Советский р-н, СТ "Спутник", 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030377:77 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030377:75 :

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № 2	
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
н10	—	—	—	415 861,32	2 223 708,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	415 865,50	2 223 708,57	—		
н30	—	—	—	415 865,09	2 223 713,63	—		
н40	—	—	—	415 860,92	2 223 713,31	—		
н10	—	—	—	415 861,32	2 223 708,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030377:75 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, Астраханская (обл), Астрахань (г.), Советский р-н, СТ "Спутник", дача №18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:030377:75 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030377:80 :**

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

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	—	—	—	415 842,72	2 223 713,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 838,04	2 223 711,22	—		
н3О	—	—	—	415 836,47	2 223 715,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	415 841,15	2 223 716,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	415 842,72	2 223 713,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030377:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, Астраханская (обл), Астрахань (г.) р-н Советский, Садоводческое общество "Спутник"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030377:80 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:162 :

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № <u>2</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
н10	—	—	—	415 879,25	2 223 657,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	415 873,47	2 223 656,74	—		
н30	—	—	—	415 873,17	2 223 660,04	—		
н40	—	—	—	415 878,95	2 223 660,56	—		
н10	—	—	—	415 879,25	2 223 657,27	—		
н10	—	—	—	415 879,25	2 223 657,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030377:281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, Астраханская область г.Астрахань Советский район сад.тов."Спутник"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:162 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:166 :

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № 2	
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	—	—	—	415 929,08	2 223 707,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 929,75	2 223 702,77	—		
н3О	—	—	—	415 924,36	2 223 701,97	—		
н4О	—	—	—	415 923,69	2 223 706,52	—		
н1О	—	—	—	415 929,08	2 223 707,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:166 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034:335
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, Астраханская (обл), Астрахань (г.), Садоводческое товарищество "Спутник"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:166 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:170 :

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № <u>2</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
н1О	—	—	—	415 904,15	2 223 695,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 907,31	2 223 696,18	—		
н3О	—	—	—	415 906,63	2 223 700,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	415 903,47	2 223 700,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	415 904,15	2 223 695,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, Астраханская (обл), Астрахань (г.), Садоводческое товарищество "Спутниук"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:170 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030110:543 :

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № <u>2</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
н1О	—	—	—	415 902,79	2 223 700,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 903,60	2 223 695,47	—		
н3О	—	—	—	415 898,17	2 223 694,60	—		
н4О	—	—	—	415 897,36	2 223 699,69	—		
н1О	—	—	—	415 902,79	2 223 700,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030110:543 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, Астраханская (обл), Астрахань (г.), Садоводческое товарищество "Спутник" Облреметра, Дача №17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030110:543 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032031:64 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

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
н10	—	—	—	415 790,80	2 223 647,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	415 789,02	2 223 653,90	—		
н30	—	—	—	415 794,65	2 223 655,51	—		
н40	—	—	—	415 795,91	2 223 651,09	—		
н50	—	—	—	415 793,91	2 223 650,52	—		
н60	—	—	—	415 794,42	2 223 648,74	—		
н10	—	—	—	415 790,80	2 223 647,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032031:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, Астраханская (обл), Астрахань (г.), Садоводческое общество "Спутник"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032031:64 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030104:35 :

Система координат		<u>МСК-30, зона 2</u>					Зона № <u>2</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
n10	—	—	—	415 793,69	2 223 728,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	415 787,14	2 223 725,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	415 785,49	2 223 728,92	—		
н4О	—	—	—	415 792,05	2 223 732,02	—		
н1О	—	—	—	415 793,69	2 223 728,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030104:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, Астраханская (обл), Астрахань (г.), Садоводческое товарищество "Спутник" Облреметра
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030104:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032031:57 :

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № <u>2</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
н10	—	—	—	415 775,32	2 223 720,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	415 777,54	2 223 716,43	—		
н30	—	—	—	415 772,75	2 223 713,79	—		
н40	—	—	—	415 770,53	2 223 717,82	—		
н10	—	—	—	415 775,32	2 223 720,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032031:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, Астраханская (обл), Астрахань (г.), Советский р-н, СТ "Спутник", дача №9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032031:57 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030104:36 :

Система координат	<u>МСК-30, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н1О	—	—	—	415 770,26	2 223 749,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 771,60	2 223 746,35	—		
н3О	—	—	—	415 775,37	2 223 748,08	—		
н4О	—	—	—	415 774,04	2 223 750,99	—		
н1О	—	—	—	415 770,26	2 223 749,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030104:36 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030377:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, Астраханская (обл), Астрахань (г.), Садоводческое товарищество "Спутник" Облремстроя
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:030104:36 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030377:150 :**

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № <u>2</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
н1О	—	—	—	415 767,93	2 223 735,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 770,40	2 223 730,33	—		
н3О	—	—	—	415 778,97	2 223 734,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40	—	—	—	415 776,13	2 223 740,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50	—	—	415 774,01	2 223 739,37	—			
н60	—	—	415 774,40	2 223 738,57	—			
н10	—	—	415 767,93	2 223 735,48	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030377:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030377:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, Астраханская область, г Астрахань, р-н Советский, с/т Спутник в районе р.Малая Царевка в створе ул.Рождественская, уч.11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030377:150 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030377:97 :

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № <u>2</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
н10	—	—	—	415 829,72	2 223 780,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	415 834,03	2 223 781,07	—		
н30	—	—	—	415 834,90	2 223 774,93	—		
н40	—	—	—	415 830,59	2 223 774,32	—		
н10	—	—	—	415 829,72	2 223 780,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030377:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030377:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, Астраханская (обл), Астрахань (г.), Садоводческое товарищество облрементроя "Спутник", Дача №32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030377:97 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:200 :

Система координат	<u>МСК-30, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
н1О	—	—	—	415 839,29	2 223 830,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 832,01	2 223 829,43	—		
н3О	—	—	—	415 832,15	2 223 828,28	—		
н4О	—	—	—	415 830,30	2 223 828,05	—		
н5О	—	—	—	415 830,89	2 223 823,31	—		
н6О	—	—	—	415 832,59	2 223 823,52	—		
н7О	—	—	—	415 832,90	2 223 821,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	—	—	—	415 840,33	2 223 821,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	415 839,29	2 223 830,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034
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	414000, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Советский р-н, Спутник снт, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	расположенное в районе р. Малая Царевка в створе ул. Рождественская
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:200 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:208 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

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
н10	—	—	—	415 892,96	2 223 787,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	415 890,44	2 223 798,86	—		
н30	—	—	—	415 904,52	2 223 801,78	—		
н40	—	—	—	415 906,81	2 223 790,73	—		
н50	—	—	—	415 906,44	2 223 790,68	—		
н60	—	—	—	415 905,79	2 223 786,81	—		
н70	—	—	—	415 902,68	2 223 786,09	—		
н80	—	—	—	415 900,22	2 223 789,23	—		
н10	—	—	—	415 892,96	2 223 787,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, территория снт Спутник, проезд 2-й Спутниковый, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:208 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:211 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

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
н10	—	—	—	415 862,53	2 223 784,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	415 863,64	2 223 779,88	—		
н30	—	—	—	415 868,38	2 223 780,93	—		
н40	—	—	—	415 867,27	2 223 785,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	415 862,53	2 223 784,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034
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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Советский р-н, Спутник снт, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:211 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030077:31 :

Система координат		МСК-30, зона 2				Зона №		2
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
н10	—	—	—	415 886,14	2 223 781,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	415 887,10	2 223 775,21	—		
н30	—	—	—	415 891,34	2 223 775,88	—		
н40	—	—	—	415 890,39	2 223 781,95	—		
н10	—	—	—	415 886,14	2 223 781,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030077:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, Астраханская (обл), Астрахань (г.), Садоводческое товарищество "Спутник"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030077:31 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032031:62 :

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № <u>2</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
н10	—	—	—	415 912,11	2 223 772,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	415 908,03	2 223 771,65	—		
н30	—	—	—	415 908,64	2 223 765,43	—		
н40	—	—	—	415 912,72	2 223 765,83	—		
н10	—	—	—	415 912,11	2 223 772,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032031:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, Астраханская (обл), Астрахань (г.), Садов.об-во "Спутник" Садовый домик
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032031:62 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030377:118 :

Система координат	<u>МСК-30, зона 2</u>	Зона №	<u>2</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
4/н4О	415 924,70	2 223 843,24	—	415 924,69	2 223 843,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6О	—	—	—	415 921,51	2 223 842,77	—		
н5О	—	—	—	415 922,76	2 223 835,62	—		
3	415 926,02	2 223 836,22	—	415 926,02	2 223 836,22	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$
4/н4О	415 924,70	2 223 843,24	—	415 924,69	2 223 843,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:030377:118 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030377:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032034
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, Астраханская (обл) Астрахань (г.) Советский р-н, садовое т-во "Спутник", Облремстрой
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>30:12:030377:118</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 _____							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
с кадастровым номером _____ 30:12:032034:182 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат _____ МСК-30, зона 2 _____							Зона № _____ 2 _____	
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
1/н1О	415 756,57	2 223 772,67	—	415 759,15	2 223 774,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2/н2О	415 755,44	2 223 774,66	—	415 757,94	2 223 776,59	—		
3/н3О	415 757,27	2 223 775,70	—	415 759,72	2 223 777,71	—		
4/н4О	415 755,57	2 223 778,68	—	415 757,90	2 223 780,62	—		
5/н5О	415 753,75	2 223 777,64	—	415 756,12	2 223 779,50	—		
6/н6О	415 750,04	2 223 784,16	—	415 752,13	2 223 785,85	—		
7/н7О	415 743,47	2 223 780,42	—	415 745,73	2 223 781,83	—		
8/н8О	415 746,03	2 223 775,92	—	415 748,48	2 223 777,45	—		
9/н9О	415 742,31	2 223 773,81	—	415 744,86	2 223 775,18	—		
10/н10 О	415 745,23	2 223 768,67	—	415 748,00	2 223 770,17	—		
11/н11 О	415 748,95	2 223 770,78	—	415 751,62	2 223 772,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12/н12 О	415 750,00	2 223 768,94	—	415 752,75	2 223 770,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1/н1О	415 756,57	2 223 772,67	—	415 759,15	2 223 774,66	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:182 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:182 :

1. При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ здания со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка.

**1. Сведения о характерных точках контура** здания  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 30:12:032034:198 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

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
1163/н1 О	415 860,69	2 223 694,99	—	415 860,67	2 223 694,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3/н2О	415 859,46	2 223 703,31	—	415 859,44	2 223 703,15	—		
4/н3О	415 849,73	2 223 702,05	—	415 849,79	2 223 701,90	—		
1164/н4 О	415 851,09	2 223 693,44	—	415 851,07	2 223 693,28	—		
1163/н1 О	415 860,69	2 223 694,99	—	415 860,67	2 223 694,83	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:198 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:198 :

1. При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ здания со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка.

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ здания \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 30:12:032034:342 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК-30, зона 2 \_\_\_\_\_ Зона № 2 \_\_\_\_\_

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
1223/н1 О	415 968,47	2 223 661,53	—	415 967,09	2 223 661,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1224/н2 О	415 968,17	2 223 665,91	—	415 966,93	2 223 664,52	—		
1225/н3 О	415 964,48	2 223 665,65	—	415 964,68	2 223 664,35	—		
1226/н4 О	415 964,27	2 223 668,75	—	415 964,37	2 223 668,60	—		
1227/н5 О	415 954,83	2 223 668,10	—	415 955,18	2 223 667,93	—		
1228/н6 О	415 955,55	2 223 657,50	—	415 955,94	2 223 657,53	—		
7	415 965,00	2 223 658,15	—	415 965,00	2 223 658,15	—	—	
1230/н8 О	415 964,78	2 223 661,27	—	415 964,75	2 223 661,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
1223/н1 О	415 968,47	2 223 661,53	—	415 967,09	2 223 661,82	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:342 \_\_\_\_\_ :

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:342 \_\_\_\_\_ :

1. При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ здания со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка.

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ здания \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 30:12:032034:343 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК-30, зона 2 \_\_\_\_\_ Зона № 2 \_\_\_\_\_

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
1231/н1 О	415 967,93	2 223 672,76	—	415 966,53	2 223 673,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1232/н2 О	415 967,68	2 223 677,06	—	415 966,35	2 223 676,16	—		
1233/н3 О	415 964,18	2 223 676,85	—	415 964,27	2 223 676,04	—		
1234/н4 О	415 964,00	2 223 679,92	—	415 964,05	2 223 679,73	—		
1235/н5 О	415 954,17	2 223 679,34	—	415 954,45	2 223 679,15	—		
1236/н6 О	415 954,78	2 223 669,00	—	415 955,30	2 223 668,95	—		
1237/н7 О	415 964,62	2 223 669,59	—	415 964,53	2 223 669,48	—		
1238/н8 О	415 964,44	2 223 672,56	—	415 964,39	2 223 672,99	—		
1231/н1 О	415 967,93	2 223 672,76	—	415 966,53	2 223 673,12	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:343 \_\_\_\_\_ :

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:343 \_\_\_\_\_ :

1. При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ здания со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка.

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ здания \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 30:12:032034:344 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК-30, зона 2 \_\_\_\_\_ Зона № 2 \_\_\_\_\_

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
1239/н1 О	415 952,24	2 223 669,29	—	415 952,71	2 223 669,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1240/н2 О	415 951,05	2 223 678,22	—	415 951,52	2 223 678,22	—		
1241/н3 О	415 941,18	2 223 676,92	—	415 941,65	2 223 676,92	—		
1242/н4 О	415 942,36	2 223 667,98	—	415 942,83	2 223 667,98	—		
1239/н1 О	415 952,24	2 223 669,29	—	415 952,71	2 223 669,29	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:344 \_\_\_\_\_ :

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032034:344 \_\_\_\_\_ :

1. При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ здания со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка.

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 30:12:032034:352 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-30, зона 2 _____								Зона № _____ 2 _____
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
12/н1О	415 811,04	2 223 732,31	—	415 808,17	2 223 737,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13/н2О	415 807,66	2 223 737,07	—	415 804,84	2 223 741,89	—		
14/н3О	415 801,27	2 223 732,57	—	415 801,25	2 223 739,34	—		
15/н4О	415 804,55	2 223 727,78	—	415 804,56	2 223 734,64	—		
12/н1О	415 811,04	2 223 732,31	—	415 808,17	2 223 737,11	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 30:12:032034:352 _____ :								
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 30:12:032034:352 _____ :								
1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ здания со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка.							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 30:12:032034:326 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-30, зона 2 _____							Зона № _____ 2 _____	
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
н10	—	—	—	415 903,61	2 223 840,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	415 896,43	2 223 839,49	—		
н30	—	—	—	415 897,57	2 223 830,78	—		
н40	—	—	—	415 904,75	2 223 831,72	—		
н10	—	—	—	415 903,61	2 223 840,43	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 30:12:032034:326 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 30:12:032034:326 _____ :							_____	
1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ здания со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка.							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 30:12:032034:340 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-30, зона 2 _____								Зона № _____ 2 _____
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
1215/н1 О	415 956,98	2 223 784,79	—	415 957,00	2 223 784,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1216/н2 О	415 955,62	2 223 791,84	—	415 955,72	2 223 790,51	—		
1217/н3 О	415 952,26	2 223 791,19	—	415 952,72	2 223 789,92	—		
1218/н4 О	415 953,61	2 223 784,14	—	415 954,00	2 223 783,60	—		
1215/н1 О	415 956,98	2 223 784,79	—	415 957,00	2 223 784,19	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 30:12:032034:340 _____ :								
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 30:12:032034:340 _____ :								
1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ здания со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка.							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							_____	
30:12:032034:330 _____ :							_____	
Система координат _____				МСК-30, зона 2			Зона № _____ 2	
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
1	415 940,51	2 223 667,93	—	415 940,51	2 223 667,93	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
2	415 939,32	2 223 676,80	—	415 939,32	2 223 676,80	—		
3	415 929,37	2 223 675,41	—	415 929,37	2 223 675,41	—		
4	415 930,62	2 223 666,53	—	415 930,62	2 223 666,53	—		
н50	—	—	—	415 934,16	2 223 667,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	415 934,42	2 223 665,11	—		
н70	—	—	—	415 937,02	2 223 665,48	—		
н80	—	—	—	415 936,75	2 223 667,40	—		
1	415 940,51	2 223 667,93	—	415 940,51	2 223 667,93	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							30:12:032034:330 _____ :	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____							30:12:032034:330 _____ :	
1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ здания со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка.							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 30:12:032034:212 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-30, зона 2 _____								Зона № _____ 2 _____
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
1	415 902,13	2 223 655,03	—	415 902,13	2 223 655,03	—	—	
2	415 901,77	2 223 662,61	—	415 901,77	2 223 662,61	—		
н30	—	—	—	415 901,46	2 223 669,04	—		
н40	—	—	—	415 892,78	2 223 668,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50	—	—	—	415 893,01	2 223 662,27	—		
6	415 889,81	2 223 662,14	—	415 889,81	2 223 662,14	—	—	
7	415 890,15	2 223 654,52	—	415 890,15	2 223 654,52	—		
1	415 902,13	2 223 655,03	—	415 902,13	2 223 655,03	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 30:12:032034:212 _____ :								
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 30:12:032034:212 _____ :								
1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ здания со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка.							

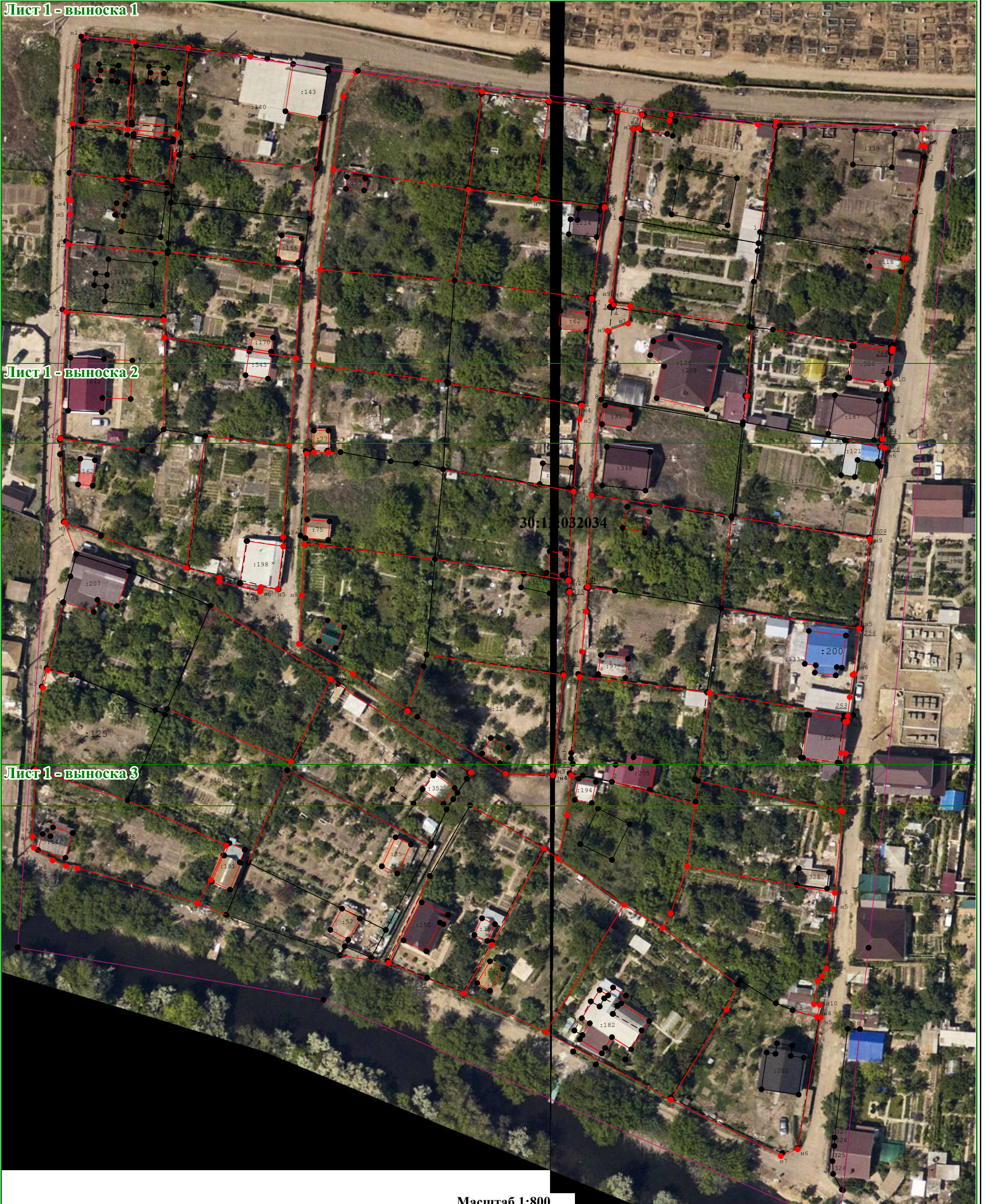
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 30:12:032034:327 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-30, зона 2 _____								Зона № _____ 2 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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
138202 2/н1О	415 821,40	2 223 821,54	—	415 821,34	2 223 822,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
138202 3/н2О	415 820,23	2 223 829,81	—	415 820,17	2 223 830,27	—		
н3О	—	—	—	415 819,78	2 223 830,21	—		
н4О	—	—	—	415 812,71	2 223 829,25	—		
138202 4/н5О	415 810,54	2 223 828,44	—	415 810,48	2 223 828,90	—		
138202 5/н6О	415 811,71	2 223 820,18	—	415 811,65	2 223 820,64	—		
138202 2/н1О	415 821,40	2 223 821,54	—	415 821,34	2 223 822,00	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 30:12:032034:327 _____ :								
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 30:12:032034:327 _____ :								
1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ здания со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка.							

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 1

Лист 1 - выноска 2

Лист 1 - выноска 3



Масштаб 1:800

Условные обозначения:

- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Граница кадастрового квартала
- n5 - характеристическая точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характеристическая точка).
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 7 - характеристическая точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с ч.13 ст.22 ФЗ от 13.07.2015 N 218-ФЗ,
- : 22 - Кадастровый номер земельного участка

## Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 1

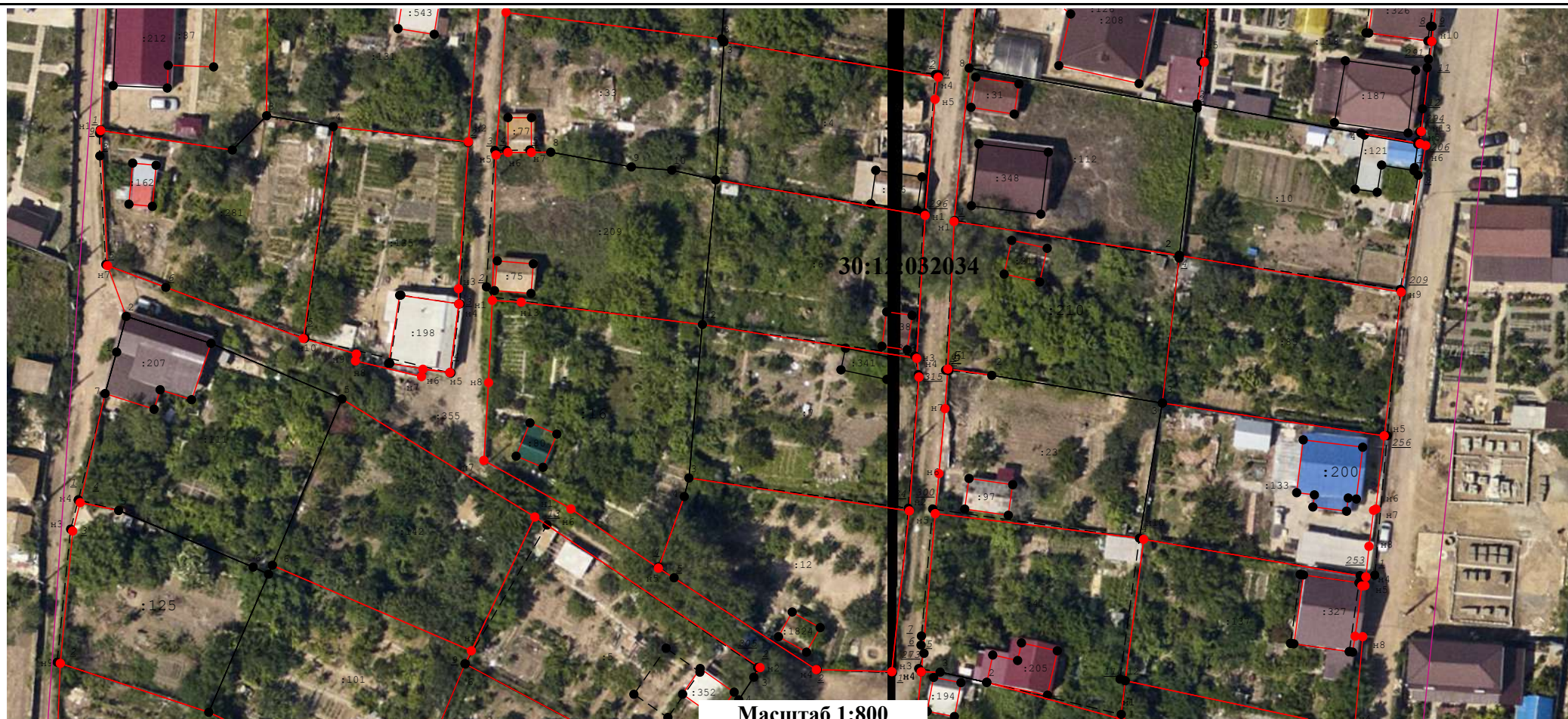


**Условные обозначения:**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li><span style="color: magenta;">—</span> - Граница кадастрового квартала</li> <li><span style="color: red;">●</span> н5 - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: black;">—</span> - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="color: black;">●</span> 7 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с ч.13 ст.22 ФЗ от 13.07.2015 N 218-ФЗ,</li> <li><span style="color: black;">:</span> 22 - Кадастровый номер земельного участка</li> </ul> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 2



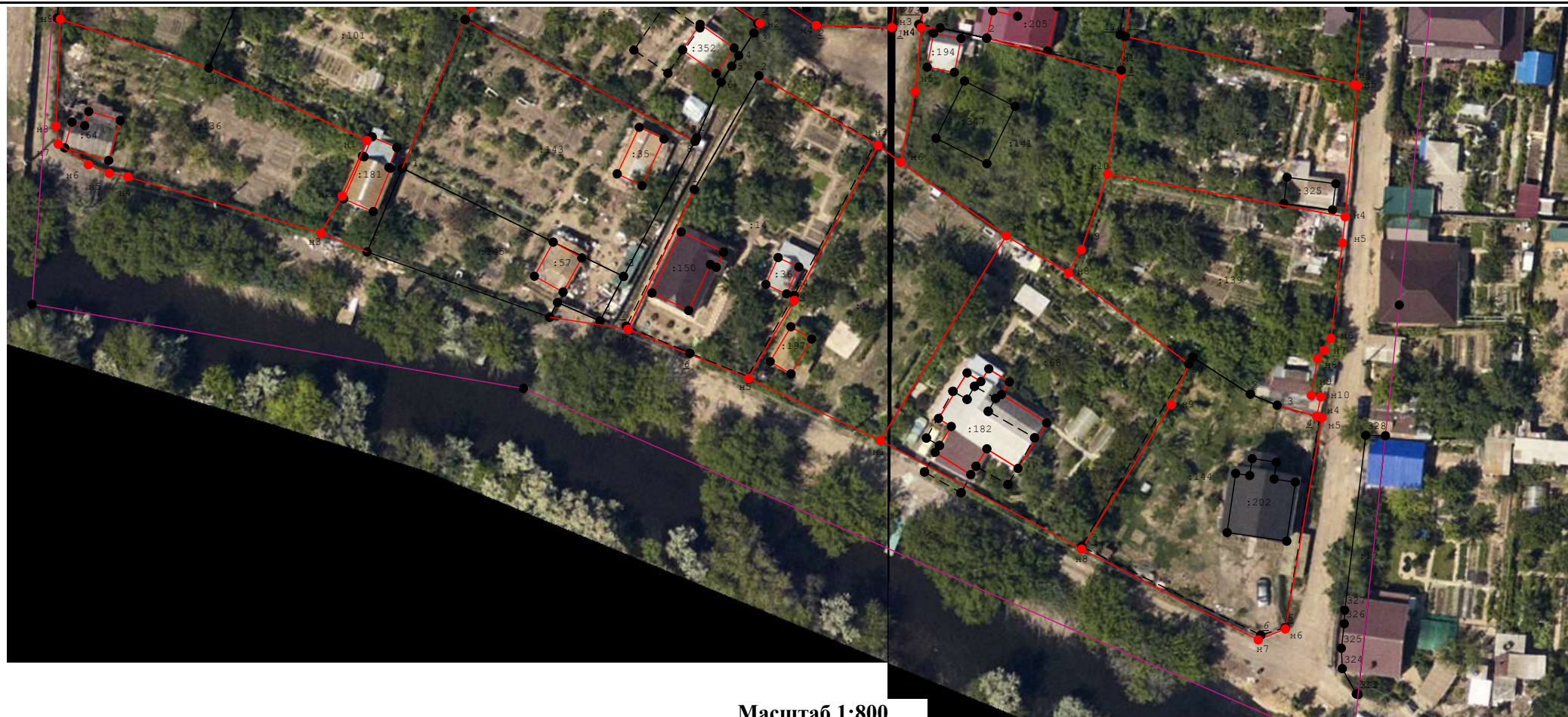
Масштаб 1:800

**Условные обозначения:**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li><span style="color: magenta;">—</span> - Граница кадастрового квартала</li> <li><span style="color: red;">●</span> H5 - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: black;">—</span> - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="color: black;">●</span> 7 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с ч.13 ст.22 ФЗ от 13.07.2015 N 218-ФЗ,</li> <li><span style="color: black;">:</span> 22 - Кадастровый номер земельного участка</li> </ul> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|







# Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 3

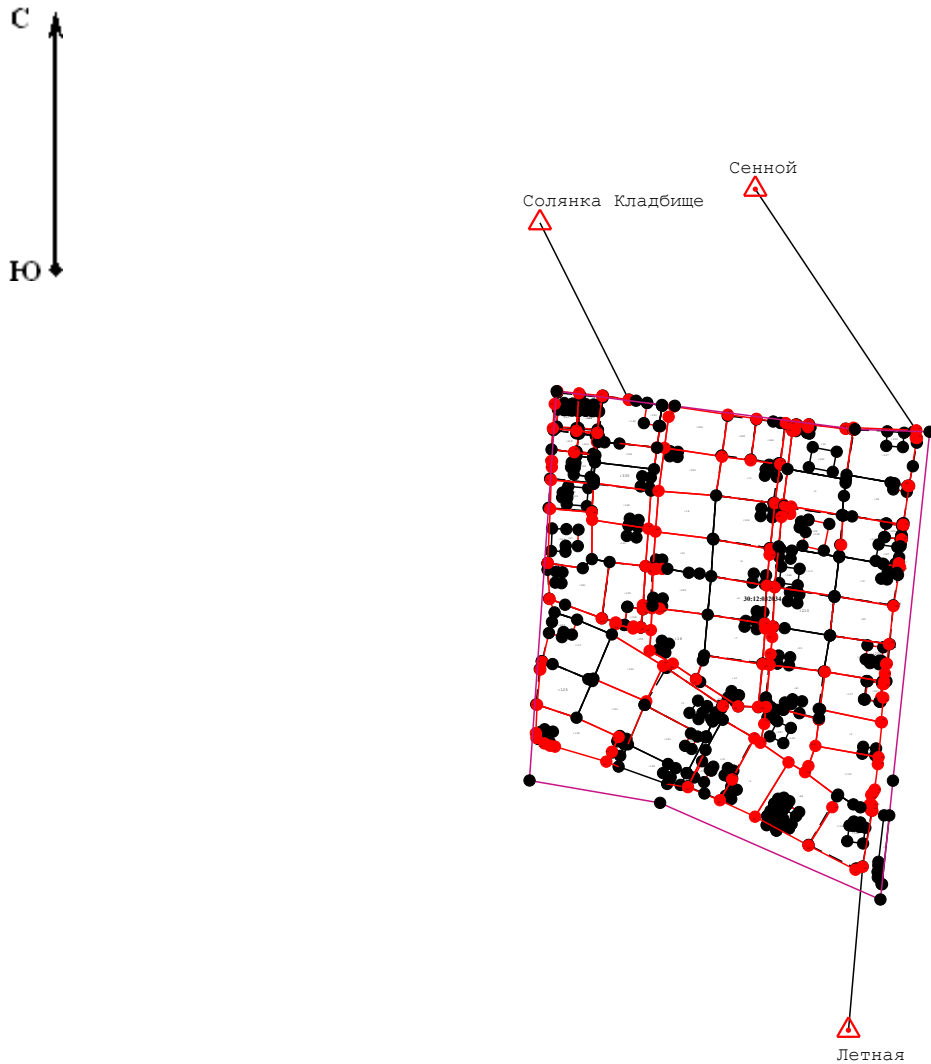


Масштаб 1:800








### Условные обозначения:

-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка).
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с ч.13 ст.22 ФЗ от 13.07.2015 N 218-ФЗ,
-  - Кадастровый номер земельного участка

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

-  7 - характеристическая точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с ч.13 ст.22 ФЗ от 13.07.2015 N 218-ФЗ,
-  Н5 - характеристическая точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характеристическая точка).
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Земельный участок, имеющийся в ГКН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Расстояние до ближайшей характеристической точки границ объекта