

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Карта-план подготовлен в отношении земельных участков и объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 30:12:030070

(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: 2 июля 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): *Чернега Руслан Владимирович*

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: *040-505-930-14*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2032, 26 сентября 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, +79371344448*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *414014 г. Астрахань ул. Бабефа 8, filial@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	17 июня 2025 г.	КУВИ-001/2025-123839964	Кадастровый план территории	—
2	Картографические материалы, выдан: Аэрогеодезия Санкт-Петербург	27 мая 2020 г.	б/н	Ортофотопланы масштаба 1:2000	—
3	Картографические материалы, выдан: ФГУП "Госземкадастрсъёмка" ВИСХАГИ	20 ноября 2008 г.	б/н	Ортофотопланы масштаба 1:2000	—
4	Иной документ	1 ноября 2024 г.	170-34599/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе в электронном виде	—

1	2	3	4	5	6
5	Иной документ	30 января 2025 г.	321-20-2025-002	Соглашение	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых 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 30:12:030070 муниципального образования "Городской округ город Астрахань". В карта-план включены сведения о 87 земельных участках и 14 объектах капитального строительства. Местоположение границ 60 земельных участков уточнено, исправлена ошибка в местоположении границ 27 земельных участков.

Также уточнено местоположение границ 14 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ площади земельных участков изменились и 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. Доступ к земельным участкам обеспечивается посредством земель общего пользования. Следует отметить, что площадь земельных участков с кадастровыми номерами 30:12:030070:78, 30:12:030070:49, 30:12:030070:66, 30:12:030070:351 уменьшилась более чем на 10%, в связи с чем необходимо согласие от правообладателей (собственников) вышеуказанных земельных участков на уменьшение (изменение) площади.

В качестве исходного картографического материала использованы ортофотопланы масштаба 1:2000, дата съемки 20.11.2008, выданные ФГУП «Госземкадастрсъемка» ВИСХАГИ и ортофотопланы масштаба 1:2000 дата съёмки 27.05.2020, выданные Аэрогеодезия Санкт-Петербург. В соответствии с используемым картографическим материалом и фактическим расположением земельных на местности закрепленных объектами искусственного происхождения, имеется доказательство существования границ уточняемых земельных участков на местности 15 и более лет. При уточнении местоположения границ было выявлено увеличение и уменьшение фактической площади на 10 % от площади согласно сведениям ЕГРН.

В связи с отсутствием естественных и искусственных границ указанных земельных участков с кадастровыми номерами: 30:12:030070:19, 30:12:030070:20, 30:12:030070:21, 30:12:030070:22, 30:12:030070:23 не представляется возможным однозначно определить их границы, а также невозможно идентифицировать на местности такие земельные участки. На предполагаемом месте расположения находится обрыв.

В отношении 20 земельных участков комплексные кадастровые работы не проводились, поскольку сведения о границах вышеуказанных объектов внесены в ЕГРН и соответствуют требованиям и материалам ранее выполненных кадастровых работ.

У 59 земельных участков оценка расхождения не превышает величину 10 % от декларированной площади (сведения о которой содержатся в ЕГРН). В земельные участки с кадастровыми номерами 30:12:030070:98, 30:12:030070:99, 30:12:030070:54, 30:12:030070:10, 30:12:030070:103, 30:12:030070:17 добавлены точки в створ, при добавлении точек площади земельных участков не изменяется.

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

В ходе выполнения ККР выявлены ошибки в местоположении границ 27 исправляемых земельных участков. Характерные точки определены исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившейся границы смежного земельного участка. Оценка расхождения площадей составляет не менее и не более 10% от площади сведения о которой содержатся в ЕГРН.

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

В соответствии со сведениями ЕГРН в кадастровом квартале 30:12:030070 было уточнено местоположение 14 объектов капитального строительства. 17 объектов поставлены на учет на основании технических планов. ОКС с кадастровым номером 30:12:030070:336 не изменяется. ОКС с кадастровым номером 30:12:030070:127 не может быть расположен в кадастровом квартале 30:12:030070, так как перенесен в КК 30:12:030142 и относится к СНТ Мичуринец-1. ОКС с кадастровым номером 30:12:030070:139 не располагается в КК 30:12:030070, включение в Карту план не представляется возможным. ОКС привязан к земельному участку с КН 30:12:030331:17. ОКС с кадастровым номером 30:12:030070:198, согласно сведениям ФГИС ЕГРН расположен на ЗУ 30:12:030070:3, но при выезде на геодезию данный ОКС не обнаружен, в связи с этим рекомендуем обратиться с заявлением о снятии с учета объекта недвижимости.

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 5 июня 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						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	—	—	—
2	ГГС. 3 класс	Сенной, сигн.		431 243,90	2 223 781,72			
3	ГГС. 4 класс	Летная, пир.		413 699,36	2 223 643,31	Сохранился	Сохранился	

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe 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 30:12:030070:104 :
 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	
н145У	—	—	415924,16	2223263,52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н144У	—	—	415926,46	2223261,50				
н143У	—	—	415956,72	2223261,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н142У	—	—	415956,96	2223263,42	Геодезический метод			
316	—	—	415957,23	2223282,59	Аналитический метод			0,30
124	—	—	415922,66	2223283,26	Геодезический метод			0,10
н146У	—	—	415922,50	2223283,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н145У	—	—	415924,16	2223263,52	Геодезический метод			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:104 :

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
н145У	н144У	3,06	—	согласовано
н144У	н143У	30,26		
н143У	н142У	1,68		
н142У	316	19,17		
316	124	34,58		
124	н146У	0,17		
н146У	н145У	19,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>30:12:030070:104</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель, з/у 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	715 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(708)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	708,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	30:12:030070:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>30:12:030070:104</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:105 :
 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
127	—	—	415922,24	2223300,13	Геодезический метод	0,10	—
315	—	—	415958,58	2223299,32	Аналитический метод	0,30	
н290	—	—	415958,58	2223315,64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н148У	—	—	415922,74	2223316,53			
н147У	—	—	415922,48	2223314,72			
127	—	—	415922,24	2223300,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	315	36,35	—	согласовано
315	н290	16,32		
н290	н148У	35,85		
н148У	н147У	1,83		
н147У	127	14,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:105 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель, з/у 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(582)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	582,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:105 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:106 :
 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
н155У	—	—	415884,53	2223290,58	Аналитический метод	0,10	—
н60	—	—	415891,14	2223290,57			
н323	—	—	415905,77	2223290,36			
н324	—	—	415916,06	2223289,76	Геодезический метод	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н157У	—	—	415918,79	2223289,62			
н151У	—	—	415918,68	2223308,81			
н152У	—	—	415890,91	2223309,37			
н153У	—	—	415887,90	2223309,15			
н154У	—	—	415884,76	2223297,80			
н155У	—	—	415884,53	2223290,58	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н60	6,61	—	согласовано
н60	н323	14,63		
н323	н324	10,31		
н324	н157У	2,73		
н157У	н151У	19,19		
н151У	н152У	27,78		
н152У	н153У	3,02		
н153У	н154У	11,78		
н154У	н155У	7,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель, з/у 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 ²	622 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(686)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	686,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:107 :
 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
н140У	—	—	415993,65	2223260,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н295	—	—	415996,85	2223280,49	Геодезический метод		
н325	—	—	415960,50	2223282,43	Аналитический метод	0,10	
н141У	—	—	415960,18	2223263,19			
н140У	—	—	415993,65	2223260,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н295	20,31	—	согласовано
н295	н325	36,40		
н325	н141У	19,24		
н141У	н140У	33,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:107 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель, з/у 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 ²	690 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	30:12:030070:212
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:107 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:14 :
 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
н55У	—	—	415890,80	2223264,55	Аналитический метод	0,10	—
н56У	—	—	415919,76	2223261,46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н57	—	—	415918,79	2223289,62			
н58	—	—	415916,06	2223289,76			
н59	—	—	415905,77	2223290,36			
н60	—	—	415891,14	2223290,57	Аналитический метод	0,10	
н55У	—	—	415890,80	2223264,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:14 :

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
н55У	н56У	29,12	—	согласовано
н56У	н57	28,18		
н57	н58	2,73		
н58	н59	10,31		
н59	н60	14,63		
н60	н55У	26,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:14 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель-2, з/у 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	30:12:030070:208
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:196 :
 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
н185У	—	—	415836,36	2223253,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н289У	—	—	415835,31	2223276,18	Геодезический метод		
н297	—	—	415804,46	2223272,11	Аналитический метод	0,10	
н182У	—	—	415807,44	2223249,72			
н183У	—	—	415808,15	2223249,79			
н184У	—	—	415819,31	2223250,04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н185У	—	—	415836,36	2223253,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н289У	22,87	—	согласовано
н289У	н297	31,12		
н297	н182У	22,59		
н182У	н183У	0,71		
н183У	н184У	11,16		
н184У	н185У	17,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:196 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель-2, з/у 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 ²	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:196 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:348 :
 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
н290	—	—	415958,58	2223315,64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
85	—	—	415958,74	2223331,60	Аналитический метод	0,30	—
84	—	—	415943,51	2223331,58			
90	—	—	415939,37	2223331,71			
89	—	—	415922,78	2223332,51			
н150У	—	—	415922,76	2223323,67			
н149У	—	—	415922,56	2223319,63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н148У	—	—	415922,74	2223316,53			
н290	—	—	415958,58	2223315,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:348 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290	85	15,96	—	согласовано
85	84	15,23		
84	90	4,14		
90	89	16,61		
89	н150У	8,84		
н150У	н149У	4,04		
н149У	н148У	3,11		
н148У	н290	35,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:348 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, г Астрахань, ст "Садовод - любитель" расположенный между Татар клад и р Мал Царевка в Советском районе, земельный участок №12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	566 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(555)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	555,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:348 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:42 :
 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
н98У	—	—	415922,64	2223350,58	Геодезический метод	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н99У	—	—	415923,27	2223366,38			
н101У	—	—	415960,32	2223366,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
86	—	—	415959,28	2223348,98	Аналитический метод	0,30	-
87	—	—	415923,02	2223350,53	Геодезический метод	0,02	—
н98У	—	—	415922,64	2223350,58		Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	15,81	—	согласовано
н99У	н101У	37,05		
н101У	86	17,43		
86	87	36,29		
87	н98У	0,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:42 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель, з/у 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(659)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	659,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:42 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:43 :
 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
н99У	—	—	415923,27	2223366,38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н101У	—	—	415960,32	2223366,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н102У	—	—	415960,30	2223367,11			
н103У	—	—	415960,04	2223385,15			
н104У	—	—	415922,88	2223384,98	Геодезический метод		
н99У	—	—	415923,27	2223366,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н101У	37,05	—	согласовано
н101У	н102У	0,73		
н102У	н103У	18,04		
н103У	н104У	37,16		
н104У	н99У	18,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:43 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель, з/у 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	693 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(633)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	633,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:43 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:44 :
 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
н105У	—	—	415842,56	2223332,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н106	—	—	415843,84	2223333,25	Геодезический метод	—	
91	—	—	415843,59	2223331,45		$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н107	—	—	415844,29	2223352,62		—	
92	—	—	415843,97	2223355,82	Аналитический метод	0,30	
93	—	—	415843,61	2223363,88			
94	—	—	415843,97	2223371,95			
95	—	—	415844,73	2223374,28			
96	—	—	415841,29	2223373,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н108У	—	—	415840,52	2223384,61			
н38У	—	—	415828,42	2223384,72			
н37У	—	—	415828,27	2223382,41	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
97	—	—	415829,15	2223366,66	Аналитический метод	0,30	
98	—	—	415830,38	2223346,54			
н65У	—	—	415831,73	2223331,88			
99	—	—	415834,45	2223331,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н105У	—	—	415842,56	2223332,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:44 :

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

1	2	3	4	5
н105У	н106	1,69	—	согласовано
н106	н107	19,38		
н107	92	3,22		
92	93	8,07		
93	94	8,08		
94	95	2,45		
95	96	3,46		
96	н108У	10,71		
н108У	н38У	12,10		
н38У	н37У	2,31		
н37У	97	15,77		
97	98	20,16		
98	н65У	14,72		
н65У	н105У	10,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель, з/у 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:45 :

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
100	—	—	415790,17	2223365,31	Аналитический метод	0,30	—
н109У	—	—	415787,31	2223365,53	Геодезический метод	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н110У	—	—	415787,06	2223365,54			
н111У	—	—	415786,11	2223367,91			
н112У	—	—	415786,04	2223375,06			
н113У	—	—	415788,19	2223375,49			
н114У	—	—	415787,73	2223380,00			
н115	—	—	415787,73	2223382,67			
н48У	—	—	415788,04	2223385,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н49У	—	—	415790,29	2223385,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	415797,40	2223385,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н51У	—	—	415801,47	2223385,00			
н52У	—	—	415801,50	2223382,14			
н37У	—	—	415828,27	2223382,41			
97	—	—	415829,15	2223366,66	—	0,30	
100	—	—	415790,17	2223365,31	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	н109У	2,87	—	согласовано
н109У	н110У	0,25		
н110У	н111У	2,55		
н111У	н112У	7,15		
н112У	н113У	2,19		
н113У	н114У	4,53		
н114У	н115	2,67		
н115	н48У	2,55		
н48У	н49У	2,25		
н49У	н50У	7,11		
н50У	н51У	4,07		
н51У	н52У	2,86		
н52У	н37У	26,77		
н37У	97	15,77		
97	100	39,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:45 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель, з/у 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	722 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(664)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	664,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	30:12:030070:210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:45 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:59 :
 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
н190У	—	—	415871,69	2223330,93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н191У	—	—	415873,56	2223353,01			
н107	—	—	415844,29	2223352,62			
н106	—	—	415843,84	2223333,25			
н201У	—	—	415843,84	2223331,45	Аналитический метод	0,10	
н190У	—	—	415871,69	2223330,93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н191У	22,16	—	согласовано
н191У	н107	29,27		
н107	н106	19,38		
н106	н201У	1,80		
н201У	н190У	27,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:59 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель, з/у 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(646)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	646,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:59 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:85 :
 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
н290	—	—	415958,58	2223315,64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н291	—	—	415998,07	2223312,82			
н292	—	—	415998,37	2223322,24			
н293У	—	—	415997,12	2223322,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
301	—	—	415997,17	2223329,19	—		
225	—	—	415997,12	2223329,92	Геодезический метод	0,30	—
302	—	—	415958,74	2223331,60	Аналитический метод		
н290	—	—	415958,58	2223315,64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:85 :

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
н290	н291	39,59	—	согласовано
н291	н292	9,42		
н292	н293У	1,25		
н293У	301	6,88		
301	225	0,73		
225	302	38,42		
302	н290	15,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:85 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель, з/у 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(638)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	638,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	30:12:030070:330
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:85 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:89 :
 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
314	—	—	415958,19	2223282,55	Аналитический метод	0,30	—
н295	—	—	415996,85	2223280,49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н296	—	—	415998,00	2223296,95			
317	—	—	415958,58	2223299,32	Аналитический метод	0,30	
314	—	—	415958,19	2223282,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	н295	38,71	—	согласовано
н295	н296	16,50		
н296	317	39,49		
317	314	16,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель-2, з/у 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(645)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	645,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:89 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:90 :

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
n178У	—	—	415802,38	2223271,84	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н297	—	—	415804,46	2223272,11	Аналитический метод	0,10	—
н289У	—	—	415835,31	2223276,18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н288У	—	—	415834,88	2223284,36	Иное описание		
298	—	—	415834,35	2223296,28	Геодезический метод	0,02	
318	—	—	415834,66	2223298,32	Аналитический метод	0,30	
319	—	—	415831,12	2223298,03		0,10	
н298У	—	—	415804,78	2223295,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н178У	—	—	415802,38	2223271,84	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н297	2,10	—	согласовано
н297	н289У	31,12		
н289У	н288У	8,19		
н288У	298	11,93		
298	318	2,06		
318	319	3,55		
319	н298У	26,43		
н298У	н178У	24,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель-2, з/у 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 ²	717 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	30:12:040064:382
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:97 :
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
н132У	—	—	415796,42	2223257,21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н131У	—	—	415798,12	2223259,15			
н130У	—	—	415799,18	2223261,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	415799,16	2223264,27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н128У	—	—	415793,21	2223299,90			
н318	—	—	415792,79	2223301,20			
н127У	—	—	415789,69	2223317,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н319У	—	—	415778,26	2223316,81			
н320О	—	—	415780,48	2223304,37			
н321О	—	—	415779,53	2223301,95			
н133У	—	—	415791,02	2223254,50			
н132У	—	—	415796,42	2223257,21	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н132У	н131У	2,58	—	согласовано
н131У	н130У	2,38		
н130У	н129У	2,99		
н129У	н128У	36,12		
н128У	н318	1,37		
н318	н127У	16,76		
н127У	н319У	11,46		
н319У	н320О	12,64		
н320О	н321О	2,60		
н321О	н133У	48,82		
н133У	н132У	6,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:97 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель, з/у 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	30:12:030070:202
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:97 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:108 :
 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
86	—	—	415959,28	2223348,98	Аналитический метод	0,30	-
230	—	—	415960,30	2223348,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
229	—	—	415998,90	2223348,43			
н326У	—	—	415999,07	2223351,52			
н327У	—	—	415999,17	2223361,66			
н118У	—	—	415999,01	2223366,72			
н117О	—	—	415996,88	2223366,66	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н116О	—	—	415983,12	2223366,66			
н101У	—	—	415960,32	2223366,38			
86	—	—	415959,28	2223348,98	Аналитический метод	0,30	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	230	1,02	—	согласовано
230	229	38,60		

1	2	3	4	5
229	н326У	3,09	—	согласовано
н326У	н327У	10,14		
н327У	н118У	5,06		
н118У	н117О	2,13		
н117О	н116О	13,76		
н116О	н101У	22,80		
н101У	86	17,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:108 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель-2, з/у 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 ²	704 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	30:12:030070:209

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:86 :

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
н163У	—	—	415919,01	2223350,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н164У	—	—	415918,55	2223362,07	Геодезический метод		
н165У	—	—	415917,79	2223372,45			
н166У	—	—	415916,28	2223374,20			
н158У	—	—	415888,51	2223375,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	—	—	415887,13	2223361,47	Геодезический метод		
304	—	—	415887,13	2223359,44			
н294У	—	—	415886,51	2223353,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н163У	—	—	415919,01	2223350,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:86 :

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

1	2	3	4	5
н163У	н164У	11,38	—	согласовано
н164У	н165У	10,41		
н165У	н166У	2,31		
н166У	н158У	27,79		
н158У	303	13,87		
303	304	2,03		
304	н294У	6,21		
н294У	н163У	32,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель-2, з/у 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	703 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	30:12:030070:343

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:12 :
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
н37У	—	—	415828,27	2223382,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	415828,42	2223384,72		0,10	
н39У	—	—	415829,23	2223397,14			
н40У	—	—	415825,02	2223397,84			
н41У	—	—	415796,36	2223398,06			
н42У	—	—	415793,42	2223397,44		$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н43У	—	—	415790,88	2223395,88			
н44У	—	—	415790,01	2223392,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	415789,81	2223388,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н46У	—	—	415788,32	2223387,45			
н47У	—	—	415787,73	2223382,67			
н48У	—	—	415788,04	2223385,20			
н49У	—	—	415790,29	2223385,12			
н50У	—	—	415797,40	2223385,08			
н51У	—	—	415801,47	2223385,00			
н52У	—	—	415801,50	2223382,14			
н37У	—	—	415828,27	2223382,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:12 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н37У	н38У	2,31	—	согласовано
н38У	н39У	12,45		
н39У	н40У	4,27		
н40У	н41У	28,66		
н41У	н42У	3,00		
н42У	н43У	2,98		
н43У	н44У	3,05		
н44У	н45У	4,50		
н45У	н46У	1,80		
н46У	н47У	4,82		
н47У	н48У	2,55		
н48У	н49У	2,25		

1	2	3	4	5
н49У	н50У	7,11	—	согласовано
н50У	н51У	4,07		
н51У	н52У	2,86		
н52У	н37У	26,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель-2, з/у 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 ²	572 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(575)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	575,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	30:12:030070:214
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:12 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:84 :
 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
299	—	—	415854,00	2223267,31	Аналитический метод	0,30	—
н188У	—	—	415869,11	2223271,93	Геодезический метод	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н189У	—	—	415870,83	2223310,99			
н199У	—	—	415870,20	2223311,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
300	—	—	415865,75	2223311,22	Аналитический метод	0,30	
н206У	—	—	415853,02	2223311,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н287У	—	—	415852,42	2223277,81			
299	—	—	415854,00	2223267,31	Аналитический метод	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	н188У	15,80	—	согласовано
н188У	н189У	39,10		
н189У	н199У	0,64		
н199У	300	4,45		
300	н206У	12,73		
н206У	н287У	33,65		
н287У	299	10,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:84 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель-2, з/у 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	715 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:87 :
 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
н104У	—	—	415922,88	2223384,98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н120У	—	—	415960,04	2223385,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
278	—	—	415960,22	2223401,87	Аналитический метод		
305	—	—	415954,74	2223402,35	Геодезический метод	0,10	
306	—	—	415935,14	2223402,30			
307	—	—	415933,49	2223401,99			
308	—	—	415933,47	2223402,34			
309	—	—	415933,20	2223402,27			
310	—	—	415932,19	2223402,17			
311	—	—	415932,20	2223403,33			
312	—	—	415931,61	2223403,34	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
313	—	—	415921,07	2223401,82			
259	—	—	415921,17	2223398,03	Аналитический метод	0,10	
258	—	—	415921,23	2223387,33			
128	—	—	415920,91	2223384,94			
н104У	—	—	415922,88	2223384,98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:87 :

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
н104У	н120У	37,16	—	согласовано
н120У	278	16,72		

1	2	3	4	5
278	305	5,50	—	согласовано
305	306	19,60		
306	307	1,68		
307	308	0,35		
308	309	0,28		
309	310	1,01		
310	311	1,16		
311	312	0,59		
312	313	10,65		
313	259	3,79		
259	258	10,70		
258	128	2,41		
128	н104У	1,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:87 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель-2, з/у 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 ²	674 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(661)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	661,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:040064:183 :

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
364	—	—	415958,58	2223299,32	Аналитический метод	0,30	—
н365	—	—	415998,00	2223296,95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н291	—	—	415998,07	2223312,82			
н290	—	—	415958,58	2223315,64			
364	—	—	415958,58	2223299,32	Аналитический метод	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:040064:183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364	н365	39,49	—	согласовано
н365	н291	15,87		
н291	н290	39,59		

1	2	3	4	5
н290	364	16,32	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:040064:183 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с.т. Садовод-Любитель, расположенный между Татар.клад. и р. Мал. Царевка, 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 ²	635 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(629)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	629,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:040064:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:1 :
 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
1	—	—	415969,13	2222993,11	Аналитический метод	0,02	—
н1О	—	—	415969,36	2222998,18	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2	—	—	415969,46	2223000,35	Геодезический метод		
н3У	—	—	415969,24	2223000,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4	—	—	415969,32	2223007,06	Геодезический метод		
н5	—	—	415963,16	2223006,78			
н6	—	—	415948,06	2223005,97			
н7У	—	—	415923,64	2223001,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2	—	—	415925,29	2222987,62	Аналитический метод		
3	—	—	415928,07	2222988,20			
4	—	—	415933,86	2222988,95			
5	—	—	415960,10	2222992,41			
н8	—	—	415966,02	2222993,16			
1	—	—	415969,13	2222993,11	Аналитический метод		0,02

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1О	5,08	—	согласовано
н1О	н2	2,17		
н2	н3У	0,22		

1	2	3	4	5
н3У	н4	6,73	—	согласовано
н4	н5	6,17		
н5	н6	15,12		
н6	н7У	24,75		
н7У	2	14,40		
2	3	2,84		
3	4	5,84		
4	5	26,47		
5	н8	5,97		
н8	1	3,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	653 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(643)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	643,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	30:12:030070:339

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:109 :

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
н218У	—	—	415905,84	2222953,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
345	—	—	415929,90	2222961,28	Аналитический метод	0,30	
346	—	—	415928,11	2222970,87			
334	—	—	415926,12	2222982,73			
333	—	—	415925,76	2222983,49			
н14У	—	—	415923,49	2222982,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н13	—	—	415897,78	2222975,62	Геодезический метод		
н218У	—	—	415905,84	2222953,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	345	25,44	—	согласовано

1	2	3	4	5
345	346	9,76	—	согласовано
346	334	12,03		
334	333	0,84		
333	н14У	2,36		
н14У	н13	26,71		
н13	н218У	24,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 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 ²	634 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:109 :

1. Требуется согласие собственника на уменьшение площади

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:110 :

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
н328	—	—	415876,47	2223146,92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н329	—	—	415876,50	2223146,29			
н262	—	—	415891,66	2223148,37			
н261	—	—	415894,33	2223149,44			
н260	—	—	415895,40	2223152,04			
н259	—	—	415895,20	2223154,38			
н258	—	—	415890,97	2223174,04	Аналитический метод		
н257У	—	—	415890,15	2223177,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
251	—	—	415886,66	2223176,43	Аналитический метод	0,30	
250	—	—	415882,53	2223175,87			
н86У	—	—	415868,04	2223174,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
83	—	—	415868,16	2223168,32	Аналитический метод	0,30	
н265	—	—	415870,48	2223146,23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н328	—	—	415876,47	2223146,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328	н329	0,63	—	согласовано

1	2	3	4	5
н329	н262	15,30	—	согласовано
н262	н261	2,88		
н261	н260	2,81		
н260	н259	2,35		
н259	н258	20,11		
н258	н257У	3,09		
н257У	251	3,54		
251	250	4,17		
250	н86У	14,60		
н86У	83	5,80		
83	н265	22,21		
н265	н328	6,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	689 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(676)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	676,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:19 :

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
н7020У	—	—	415968,09	2222813,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7021У	—	—	415997,03	2222775,25			
н7022У	—	—	416000,79	2222778,06			
н7023У	—	—	415980,85	2222821,06			
н7020У	—	—	415968,09	2222813,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:19 :

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

1	2	3	4	5
н7020У	н7021У	48,29	—	согласовано
н7021У	н7022У	4,69		
н7022У	н7023У	47,40		
н7023У	н7020У	14,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 1г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	459 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(600)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	141
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли дачных и садоводческих объединений граждан
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:195 :
 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
н273	—	—	415959,64	2222949,85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,10 0,30	—
339	—	—	415957,17	2222974,73	Аналитический метод		—
338	—	—	415944,44	2222972,98			
337	—	—	415937,19	2222971,82			
336	—	—	415928,94	2222970,85			
335	—	—	415928,11	2222970,87			
н330У	—	—	415929,90	2222961,28			
347	—	—	415932,74	2222946,00	Геодезический метод		—
н273	—	—	415959,64	2222949,85		$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273	339	25,00	—	согласовано
339	338	12,85		
338	337	7,34		
337	336	8,31		
336	335	0,83		
335	н330У	9,76		
н330У	347	15,54		
347	н273	27,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:195 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 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 ²	706 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:195 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:207 :
 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
н72	—	—	415935,92	2223221,86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н71	—	—	415931,03	2223221,70			
н70	—	—	415885,80	2223220,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н256	—	—	415888,38	2223205,68	Аналитический метод		
н275	—	—	415888,38	2223205,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н274	—	—	415936,97	2223208,40			
н72	—	—	415935,92	2223221,86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72	н71	4,89	—	согласовано
н71	н70	45,25		
н70	н256	14,77		
н256	н275	0,00		
н275	н274	48,67		
н274	н72	13,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:207 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 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 ²	695 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:207 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:27 :
 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
н35У	—	—	415942,38	2223194,60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	—	—	415942,68	2223208,49		0,10	
7	—	—	415986,19	2223209,84		0,30	
н34У	—	—	415984,85	2223196,24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н35У	—	—	415942,38	2223194,60	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	6	13,89	—	согласовано
6	7	43,53		
7	н34У	13,67		
н34У	н35У	42,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н70	—	—	415885,80	2223220,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н71	—	—	415931,03	2223221,70	Геодезический метод		
н72	—	—	415935,92	2223221,86			
н73	—	—	415937,76	2223221,90		$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
н74У	—	—	415938,56	2223236,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н75У	—	—	415920,96	2223234,95			
н76У	—	—	415885,61	2223232,37	Геодезический метод		
н70	—	—	415885,80	2223220,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:28 :

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
н70	н71	45,25	—	согласовано
н71	н72	4,89		
н72	н73	1,84		
н73	н74У	14,36		
н74У	н75У	17,65		
н75У	н76У	35,44		
н76У	н70	12,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 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	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	415920,96	2223234,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н77У	—	—	415919,80	2223250,87			
69	—	—	415918,70	2223250,82	Аналитический метод	0,02	
70	—	—	415888,49	2223249,46			
15	—	—	415876,77	2223249,43	Геодезический метод	0,30	
н23У	—	—	415879,84	2223231,88			
н76У	—	—	415885,61	2223232,37			
н75У	—	—	415920,96	2223234,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н77У	15,96	—	согласовано
н77У	69	1,10		
69	70	30,24		
70	15	11,72		
15	н23У	17,82		
н23У	н76У	5,79		
н76У	н75У	35,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	700 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:344 :
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
н339	—	—	415964,25	2222828,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н340	—	—	415968,10	2222826,17	Геодезический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
н341	—	—	415969,17	2222825,81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н342	—	—	415969,88	2222825,59			
н343	—	—	415973,20	2222826,13			
н344	—	—	415973,95	2222826,56			
н345	—	—	415974,75	2222827,93			
н346	—	—	415975,17	2222829,62			
н347	—	—	415970,77	2222869,64			
н348	—	—	415947,82	2222860,94			
н339	—	—	415964,25	2222828,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:344 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339	н340	4,56	—	согласовано
н340	н341	1,13		
н341	н342	0,74		
н342	н343	3,36		
н343	н344	0,86		
н344	н345	1,59		
н345	н346	1,74		
н346	н347	40,26		
н347	н348	24,54		
н348	н339	36,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:344 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, г Астрахань, р-н Советский, с/т "Мичуринец", расположенное в районе Татарского кладбища, 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:344 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:345 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
283	—	—	415835,23	2223213,72	—	0,04	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	415840,87	2223214,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н279У	—	415840,85	2223215,86				
н20	—	415865,46	2223219,80				
н19	—	—	415861,95	2223244,55	Геодезический метод		
н322	—	—	415831,93	2223239,68			
283	—	—	415835,23	2223213,72	—	0,04	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:345 :

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
283	н280У	5,74	—	согласовано
н280У	н279У	1,07		
н279У	н20	24,92		
н20	н19	25,00		
н19	н322	30,41		
н322	283	26,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:345 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, г Астрахань, Советский район, с.г. "Мичуринец", расположенное в районе Татарского кладбища, земельный участок № 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	770 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:345 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:346 :
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
8	—	—	415987,54	2223222,74	Аналитический метод	0,10	—
н349	—	—	415987,71	2223236,09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н247	—	—	415942,28	2223236,09		$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$	

1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	415942,43	2223222,26	Аналитический метод	0,10	—
8	—	—	415987,54	2223222,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:346 :

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
8	н349	13,35	—	согласовано
н349	н247	45,43		
н247	9	13,83		
9	8	45,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:346 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань, в с.т "Мичуринец", расположенный в районе Татарского кладбища Советского района, земельный участок №26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	$615 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(623)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	623,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:346 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:347 :
 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
н207	—	—	415932,55	2223178,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	—	—	415913,57	2223178,30	Аналитический метод	0,07	
207	—	—	415907,97	2223177,18			
247	—	—	415897,26	2223176,87	—	0,30	
н254У	—	—	415901,94	2223156,65	Аналитический метод	0,10	
н253	—	—	415931,26	2223158,79	Геодезический метод	0,07	
н207	—	—	415932,55	2223178,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:347 :

Обозначение части границ		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
н207	208	18,99	—	согласовано
208	207	5,71		
207	247	10,71		
247	н254У	20,75		
н254У	н253	29,40		
н253	н207	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:347 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, г Астрахань, р-н Советский, с/т "Мичуринец", расположенный в районе Татарского кладбища, земельный участок № 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 ²	$657 \pm 28,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,3 * \sqrt{(700)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:347 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:36 :
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
н89У	—	—	415827,52	2223179,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н88У	—	—	415835,26	2223182,09			
77	—	—	415839,21	2223183,59	Аналитический метод	0,30	-
76	—	—	415843,78	2223184,78			
75	—	—	415856,13	2223187,35			
74	—	—	415863,37	2223188,98			
н87У	—	—	415867,44	2223190,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н94У	—	—	415866,59	2223206,12			
н95У	—	—	415839,12	2223200,17			
н96	—	—	415822,14	2223194,85	Геодезический метод		
н97У	—	—	415821,62	2223194,67			
н89У	—	—	415827,52	2223179,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н88У	8,14	—	согласовано
н88У	77	4,23		
77	76	4,72		
76	75	12,61		
75	74	7,42		
74	н87У	4,20		
н87У	н94У	16,12		
н94У	н95У	28,11		
н95У	н96	17,79		
н96	н97У	0,55		
н97У	н89У	16,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 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 ²	705 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:80 :

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
280	—	—	415820,00	2223208,67	Аналитический метод	0,30	—
281	—	—	415818,26	2223208,07			
282	—	—	415817,88	2223207,93			
н278У	—	—	415816,62	2223207,47	Аналитический метод	0,30	
н97У	—	—	415821,62	2223194,67	Геодезический метод	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н96	—	—	415822,14	2223194,85			
н95У	—	—	415839,12	2223200,17			
н94У	—	—	415866,59	2223206,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н21У	—	—	415866,59	2223212,74	Геодезический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
н20	—	—	415865,46	2223219,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н279У	—	—	415840,85	2223215,86			
н280У	—	—	415840,87	2223214,79			
283	—	—	415835,23	2223213,72	—	0,04	
284	—	—	415833,34	2223213,02	Аналитический метод	0,30	
285	—	—	415829,90	2223211,89			
286	—	—	415829,96	2223210,94			
287	—	—	415825,16	2223209,51			
288	—	—	415824,27	2223209,94			
280	—	—	415820,00	2223208,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
280	281	1,84	—	согласовано
281	282	0,40		
282	н278У	1,34		
н278У	н97У	13,74		
н97У	н96	0,55		
н96	н95У	17,79		
н95У	н94У	28,11		
н94У	н21У	6,62		
н21У	н20	7,15		
н20	н279У	24,92		
н279У	н280У	1,07		
н280У	283	5,74		
283	284	2,02		
284	285	3,62		
285	286	0,95		
286	287	5,01		
287	288	0,99		

1	2	3	4	5
288	280	4,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	683 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(681)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	681,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	30:12:030070:215
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:91 :
 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
н299	—	—	415883,09	2223023,08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
232	—	—	415888,85	2223006,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н225	—	—	415892,34	2223007,60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н224	—	—	415893,64	2223003,32			
н223	—	—	415922,98	2223007,47			
н300	—	—	415921,62	2223018,62			
320	—	—	415920,18	2223029,39	Аналитический метод	0,30	
н299	—	—	415883,09	2223023,08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299	232	17,34	—	согласовано
232	н225	3,60		
н225	н224	4,47		
н224	н223	29,63		
н223	н300	11,23		
н300	320	10,87		
320	н299	37,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:91 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	749 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(695)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	695,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:91 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:92 :
 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
321	—	—	415920,18	2223029,39	Аналитический метод	0,30	—
177	—	—	415920,01	2223038,05			
н198	—	—	415920,15	2223046,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н301У	—	—	415905,59	2223044,32			
н302У	—	—	415902,64	2223044,64			
н303У	—	—	415898,43	2223044,37			
н304У	—	—	415890,28	2223043,32			
н305У	—	—	415885,10	2223042,44			
н306	—	—	415877,45	2223040,31			
н307	—	—	415881,06	2223029,18	Геодезический метод		
н308	—	—	415882,03	2223026,14			
н309	—	—	415883,09	2223023,08			
321	—	—	415920,18	2223029,39	Аналитический метод	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
321	177	8,66	—	согласовано

1	2	3	4	5
177	н198	8,29	—	согласовано
н198	н301У	14,70		
н301У	н302У	2,97		
н302У	н303У	4,22		
н303У	н304У	8,22		
н304У	н305У	5,25		
н305У	н306	7,94		
н306	н307	11,70		
н307	н308	3,19		
н308	н309	3,24		
н309	321	37,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	723 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(673)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	673,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:94 :

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
н310	—	—	415878,82	2223040,69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н305У	—	—	415885,10	2223042,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н304У	—	—	415890,28	2223043,32			
н303У	—	—	415898,43	2223044,37			
н302У	—	—	415902,64	2223044,64			
н301У	—	—	415905,59	2223044,32			
н198	—	—	415920,15	2223046,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	415920,36	2223052,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н196	—	—	415921,11	2223054,87			
н24	—	—	415921,49	2223057,17	Геодезический метод		
н311	—	—	415922,12	2223061,50			
н312	—	—	415894,79	2223058,72			
290	—	—	415883,46	2223057,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
289	—	—	415877,83	2223056,03			
н284	—	—	415874,36	2223055,12	Геодезический метод		
н310	—	—	415878,82	2223040,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310	н305У	6,52	—	согласовано
н305У	н304У	5,25		
н304У	н303У	8,22		
н303У	н302У	4,22		
н302У	н301У	2,97		
н301У	н198	14,70		
н198	н197У	5,67		
н197У	н196	2,96		
н196	н24	2,33		
н24	н311	4,38		
н311	н312	27,47		
н312	290	11,39		
290	289	5,84		
289	н284	3,59		
н284	н310	15,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	672 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(612)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	612,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	30:12:030070:340
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:94 :
1.	Увеличение более чем на 10 %	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:96 :
 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
н32	—	—	415955,01	2222879,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
322	—	—	415949,20	2222913,29	Аналитический метод	0,30	
323	—	—	415936,62	2222912,21		0,10	
324	—	—	415936,78	2222911,77		0,30	
325	—	—	415931,62	2222909,63			
326	—	—	415932,33	2222907,88			
327	—	—	415925,76	2222905,52			
н315	—	—	415929,18	2222899,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н316	—	—	415940,08	2222876,48			
н317	—	—	415941,60	2222872,75		$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н32	—	—	415955,01	2222879,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32	322	34,54	—	согласовано
322	323	12,63		
323	324	0,47		
324	325	5,59		

1	2	3	4	5
325	326	1,89	—	согласовано
326	327	6,98		
327	н315	6,87		
н315	н316	25,52		
н316	н317	4,03		
н317	н32	14,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:96 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 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 ²	712 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:96 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:11 :

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
н34У	—	—	415984,85	2223196,24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н35У	—	—	415942,38	2223194,60	Аналитический метод		
н36У	—	—	415942,09	2223179,64	Геодезический метод		
47	—	—	415946,96	2223179,93	Аналитический метод	0,10	—
48	—	—	415983,73	2223181,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н34У	—	—	415984,85	2223196,24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:11 :

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
н34У	н35У	42,50	—	согласовано
н35У	н36У	14,96		
н36У	47	4,88		
47	48	36,79		
48	н34У	15,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:11 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	626 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(644)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	644,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:3 :
 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
н9У	—	—	415918,63	2223104,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	415932,84	2223105,46			
10	—	—	415950,18	2223107,12	—	0,30	
11	—	—	415952,20	2223121,69			
12	—	—	415951,89	2223128,60	Аналитический метод		
н11У	—	—	415914,42	2223122,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9У	—	—	415918,63	2223104,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:3 :

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
н9У	н10У	14,26	—	согласовано
н10У	10	17,42		
10	11	14,71		
11	12	6,92		
12	н11У	37,97		
н11У	н9У	18,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 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 ²	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	30:12:030070:198
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:030070:66
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:4 :
 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
н12	—	—	415896,48	2222980,34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н13	—	—	415897,78	2222975,62			
н14У	—	—	415923,49	2222982,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н15У	—	—	415920,72	2223005,07			
н16У	—	—	415893,70	2223002,52			
н17	—	—	415891,33	2223002,12	Аналитический метод		
н18У	—	—	415892,66	2222996,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н12	—	—	415896,48	2222980,34	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:4 :

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
н12	н13	4,90	—	согласовано
н13	н14У	26,71		
н14У	н15У	22,39		
н15У	н16У	27,14		
н16У	н17	2,40		
н17	н18У	6,20		
н18У	н12	16,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>30:12:030070:4</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 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 ²	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>30:12:030070:4</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:60 :
 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
н212	—	—	415907,00	2223147,02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н213	—	—	415907,06	2223146,29			
н214	—	—	415911,34	2223134,63			
н215	—	—	415914,95	2223133,80			
н216	—	—	415927,61	2223135,02			
221	—	—	415955,08	2223138,40			
222	—	—	415954,24	2223153,67			
н212	—	—	415907,00	2223147,02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212	н213	0,73	—	согласовано
н213	н214	12,42		
н214	н215	3,70		
н215	н216	12,72		
н216	221	27,68		
221	222	15,29		
222	н212	47,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:60 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	673 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(695)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	695,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:60 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:7 :
 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
16	—	—	415924,58	2223061,79	Аналитический метод	0,30	—
17	—	—	415923,09	2223061,64			
18	—	—	415922,12	2223061,50			
н24	—	—	415921,49	2223057,17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25У	—	—	415947,61	2223055,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н26У	—	—	415947,53	2223081,42			
19	—	—	415923,43	2223081,81	Аналитический метод	0,30	
20	—	—	415921,16	2223081,41			
21	—	—	415920,25	2223081,01			
22	—	—	415921,78	2223074,84			
23	—	—	415922,86	2223068,67			
24	—	—	415924,35	2223068,96			
16	—	—	415924,58	2223061,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:7 :

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
16	17	1,50	—	согласовано
17	18	0,98		
18	н24	4,38		
н24	н25У	26,15		

1	2	3	4	5
н25У	н26У	25,53	—	согласовано
н26У	19	24,10		
19	20	2,30		
20	21	0,99		
21	22	6,36		
22	23	6,26		
23	24	1,52		
24	16	7,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 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 ²	630 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	30:12:030070:66
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:7 :

1.	Уменьшение более чем на 10 %
----	------------------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:78 :

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
н276	—	—	415969,32	2223007,06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
60	—	—	415971,16	2223029,12	Аналитический метод	0,30	
59	—	—	415969,69	2223029,20			
58	—	—	415962,26	2223029,12			
57	—	—	415954,69	2223030,21			
56	—	—	415948,61	2223030,24			
н239	—	—	415947,94	2223007,23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н238	—	—	415948,06	2223005,97			
н277	—	—	415963,16	2223006,78			
н276	—	—	415969,32	2223007,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276	60	22,14	—	согласовано
60	59	1,47		

1	2	3	4	5
59	58	7,43	—	согласовано
58	57	7,65		
57	56	6,08		
56	н239	23,02		
н239	н238	1,27		
н238	н277	15,12		
н277	н276	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 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 ²	$507 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(580)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:78 :

1.	Требуется согласие собственника на уменьшение площади
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:81 :

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
н281	—	—	415921,62	2223018,62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н223	—	—	415922,98	2223007,47			
н222У	—	—	415923,13	2223006,20			
н282	—	—	415947,94	2223007,23			
56	—	—	415948,61	2223030,24	Аналитический метод	0,30	
55	—	—	415948,61	2223032,38			
54	—	—	415948,61	2223032,45			
179	—	—	415946,70	2223032,39			
178	—	—	415920,18	2223029,39		0,20	
н281	—	—	415921,62	2223018,62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281	н223	11,23	—	согласовано
н223	н222У	1,28		
н222У	н282	24,83		
н282	56	23,02		
56	55	2,14		

1	2	3	4	5
55	54	0,07	—	согласовано
54	179	1,91		
179	178	26,69		
178	н281	10,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	649 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(646)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	646,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:93 :
 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
51	—	—	415976,70	2223081,03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н230	—	—	415976,80	2223103,37			
н231	—	—	415971,12	2223106,33			
н232	—	—	415967,24	2223106,04			
н233	—	—	415960,88	2223105,19			
25	—	—	415949,77	2223102,92	Аналитический метод	0,10	—
27	—	—	415950,00	2223081,38			
51	—	—	415976,70	2223081,03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	н230	22,34	—	согласовано
н230	н231	6,40		
н231	н232	3,89		
н232	н233	6,42		
н233	25	11,34		
25	27	21,54		
27	51	26,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:93 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 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 ²	637 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(614)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	614,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:93 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:15 :
 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
н61У	—	—	415881,79	2223108,23	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
52	—	—	415911,12	2223112,45	Геодезический метод	0,10	
н62У	—	—	415908,84	2223121,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н63У	—	—	415905,33	2223137,02			
н64У	—	—	415880,00	2223134,03			
н61У	—	—	415881,79	2223108,23	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	52	29,63	—	согласовано
52	н62У	9,24		
н62У	н63У	16,01		
н63У	н64У	25,51		
н64У	н61У	25,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:15 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:332 :
 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
н336	—	—	415987,71	2223236,09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н139У	—	—	415987,71	2223249,76			
н337У	—	—	415968,01	2223250,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н138У	—	—	415942,06	2223251,24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н338	—	—	415942,28	2223236,09			
н336	—	—	415987,71	2223236,09	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:332 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336	н139У	13,67	—	согласовано
н139У	н337У	19,71		
н337У	н138У	25,96		
н138У	н338	15,15		
н338	н336	45,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:332 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, территория СНТ Мичуринец, земельный 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(689)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	689,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:332 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:65 :
 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	
н217У	—	—	415917,99	2222924,04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н218У	—	—	415905,84	2222953,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н219У	—	—	415929,90	2222961,28	Геодезический метод			0,07
231	—	—	415932,74	2222946,00	Аналитический метод			0,30
н220У	—	—	415935,28	2222927,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н217У	—	—	415917,99	2222924,04	Аналитический метод			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	31,41	—	согласовано
н218У	н219У	25,44		
н219У	231	15,54		
231	н220У	18,57		
н220У	н217У	17,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:65 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	706 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:65 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:040064:180 :
 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
н364	—	—	415873,56	2223353,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н192У	—	—	415874,32	2223369,66	Геодезический метод		
161	—	—	415874,30	2223374,41	Аналитический метод	0,07	
331	—	—	415869,30	2223374,45			
330	—	—	415869,50	2223375,06			
329	—	—	415849,67	2223374,84			
95	—	—	415844,73	2223374,28			
94	—	—	415843,97	2223371,95	—	—	
93	—	—	415843,61	2223363,88			
92	—	—	415843,97	2223355,82			
н107	—	—	415844,29	2223352,62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н364	—	—	415873,56	2223353,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:040064:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364	н192У	16,67	—	согласовано
н192У	161	4,75		
161	331	5,00		
331	330	0,64		
330	329	19,83		

1	2	3	4	5
329	95	4,97	—	согласовано
95	94	2,45		
94	93	8,08		
93	92	8,07		
92	н107	3,22		
н107	н364	29,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:040064:180 :

№ 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, Садовод-Любитель снт, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(672)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	672,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:040064:180 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:204 :

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
н331	—	—	415841,63	2223143,34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н270	—	—	415842,62	2223142,23			
н269	—	—	415844,66	2223142,64			
н268	—	—	415845,88	2223142,56			
н267	—	—	415848,00	2223142,88			
н266	—	—	415852,61	2223143,69			
н265	—	—	415870,48	2223146,23			
83	—	—	415868,16	2223168,32			
358	—	—	415852,97	2223165,77	Аналитический метод	0,30	—
н93	—	—	415852,38	2223165,68			
82	—	—	415850,55	2223165,61			
81	—	—	415845,04	2223164,35			
80	—	—	415838,98	2223162,61			
н92	—	—	415835,38	2223162,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н332	—	—	415837,30	2223152,80	Геодезический метод		
н333	—	—	415838,34	2223149,97			
н334	—	—	415839,13	2223148,52			
н335	—	—	415840,47	2223147,53			
н331	—	—	415841,63	2223143,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:204 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331	н270	1,49	—	согласовано
н270	н269	2,08		
н269	н268	1,22		
н268	н267	2,14		
н267	н266	4,68		
н266	н265	18,05		
н265	83	22,21		
83	358	15,40		
358	н93	0,60		
н93	82	1,83		
82	81	5,65		
81	80	6,30		
80	н92	3,63		
н92	н332	9,55		
н332	н333	3,02		
н333	н334	1,65		
н334	н335	1,67		
н335	н331	4,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:204 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(688)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	688,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:13 :
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
27	415950,00	2223081,38	415950,00	2223081,38	Аналитический метод	0,10	—
n53У	—	—	415947,96	2223062,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
602/н54 У	415948,43	2223055,71	415948,15	2223055,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
49	415971,52	2223056,17	415971,52	2223056,17	—	0,30	
50	415974,56	2223059,54	415974,56	2223059,54	—	—	
51	415976,70	2223081,03	415976,70	2223081,03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
27	415950,00	2223081,38	415950,00	2223081,38	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	н53У	19,08	—	согласовано
н53У	н54У	6,52		
н54У	49	23,37		
49	50	4,54		
50	51	21,60		
51	27	26,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 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 ²	$668 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(660)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:352 :

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
123	—	—	415918,97	2223257,28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—
н362У	—	—	415958,96	2223256,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н363У	—	—	415968,11	2223254,32			
н337У	—	—	415968,01	2223250,40			
н138У	—	—	415942,06	2223251,24	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	415938,44	2223251,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н77У	—	—	415919,80	2223250,87			
69	—	—	415918,70	2223250,82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
123	—	—	415918,97	2223257,28	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:352 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	н362У	40,00	—	согласовано
н362У	н363У	9,35		
н363У	н337У	3,92		
н337У	н138У	25,96		
н138У	н137У	3,62		
н137У	н77У	18,64		
н77У	69	1,10		
69	123	6,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:352 :

№ 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	414038, Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, Садовод-Любитель тер. СНТ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$273 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(250)} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:352 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:49 :
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
105	—	—	415881,90	2223398,32	Аналитический метод	0,10	—
106	—	—	415879,47	2223398,14			
107	—	—	415879,43	2223402,17			
108	—	—	415878,70	2223402,62			
109	—	—	415875,52	2223402,74			
110	—	—	415858,98	2223402,50			
111	—	—	415835,80	2223401,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	415829,66	2223401,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н122У	—	—	415781,65	2223403,26			
н123У	—	—	415778,40	2223349,80			
н124У	—	—	415777,14	2223323,10		$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н125У	—	—	415787,26	2223321,73			
н126У	—	—	415789,11	2223320,77			
н127У	—	—	415789,69	2223317,67			
н128У	—	—	415793,21	2223299,90	Геодезический метод		
н129У	—	—	415799,16	2223264,27			
н130У	—	—	415799,18	2223261,28			
н131У	—	—	415798,12	2223259,15			
н132У	—	—	415796,42	2223257,21			
н133У	—	—	415791,02	2223254,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
112	—	—	415803,95	2223236,28	Аналитический метод	0,04	
113	—	—	415804,08	2223236,33			
114	—	—	415804,80	2223236,75			
115	—	—	415810,10	2223238,63			
116	—	—	415812,83	2223239,47			
117	—	—	415817,96	2223241,33			
118	—	—	415820,15	2223242,15			
119	—	—	415824,96	2223244,13			
120	—	—	415827,54	2223244,93			
н134У	—	—	415831,17	2223245,69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н135У	—	—	415835,51	2223246,57			
н136У	—	—	415836,25	2223247,35			0,10
14	—	—	415861,16	2223250,16			0,30
13	—	—	415862,85	2223250,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
121	—	—	415861,91	2223258,06	Геодезический метод	0,02	
122	—	—	415874,06	2223260,60	Аналитический метод		
123	—	—	415918,97	2223257,28	Геодезический метод		
69	—	—	415918,70	2223250,82	Аналитический метод		
н77У	—	—	415919,80	2223250,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н137У	—	—	415938,44	2223251,18			
н138У	—	—	415942,06	2223251,24	Аналитический метод		
н139У	—	—	415987,71	2223249,76	Геодезический метод		
н140У	—	—	415993,65	2223260,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н141У	—	—	415960,18	2223263,19	Аналитический метод	0,10	
н142У	—	—	415956,96	2223263,42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н143У	—	—	415956,72	2223261,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н144У	—	—	415926,46	2223261,50	Геодезический метод		
н145У	—	—	415924,16	2223263,52			
н146У	—	—	415922,50	2223283,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
124	—	—	415922,66	2223283,26	Геодезический метод	0,10	
125	—	—	415922,18	2223289,56	Аналитический метод		
126	—	—	415922,49	2223289,58			
127	—	—	415922,24	2223300,13	Геодезический метод		
н147У	—	—	415922,48	2223314,72			
н148У	—	—	415922,74	2223316,53			
н149У	—	—	415922,56	2223319,63			
н150У	—	—	415922,76	2223323,67			
89	—	—	415922,78	2223332,51	Аналитический метод	0,30	
88	—	—	415922,87	2223340,80		0,02	
87	—	—	415923,02	2223350,53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н98У	—	—	415922,64	2223350,58			
н99У	—	—	415923,27	2223366,38			
н104У	—	—	415922,88	2223384,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
128	—	—	415920,91	2223384,94	Аналитический метод	0,10	—
129	—	—	415920,59	2223384,66			
130	—	—	415919,82	2223379,54			
131	—	—	415883,44	2223378,86			
132	—	—	415882,91	2223381,16			
133	—	—	415882,75	2223384,15			
134	—	—	415882,89	2223385,58			
135	—	—	415883,01	2223386,54			
136	—	—	415883,17	2223390,65			
137	—	—	415882,98	2223392,47			
138	—	—	415881,73	2223396,90			
105	—	—	415881,90	2223398,32			
Вырез 1 из 3							
н151У	—	—	415918,68	2223308,81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н152У	—	—	415890,91	2223309,37			
н153У	—	—	415887,90	2223309,15			
н154У	—	—	415884,76	2223297,80			
н155У	—	—	415884,53	2223290,58	Аналитический метод	0,10	—
н156У	—	—	415886,96	2223264,96			
н55У	—	—	415890,80	2223264,55			
н56У	—	—	415919,76	2223261,46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н157У	—	—	415918,79	2223289,62			
н151У	—	—	415918,68	2223308,81			
Вырез 2 из 3							
н158У	—	—	415888,51	2223375,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н159У	—	—	415887,14	2223375,32			
139	—	—	415884,06	2223372,67	Геодезический метод	0,10	—
144	—	—	415881,54	2223353,67	—	—	
140	—	—	415881,64	2223349,17	Аналитический метод	0,30	
141	—	—	415881,56	2223348,24			
н145У	—	—	415880,79	2223342,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	415878,84	2223342,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
144	—	—	415878,62	2223333,38	Аналитический метод	0,30	
145	—	—	415879,52	2223333,38			
146	—	—	415879,25	2223330,70			
н147У	—	—	415878,17	2223328,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
161	—	—	415879,13	2223313,66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$	
162	—	—	415919,36	2223312,45		0,30	
148	—	—	415919,31	2223328,08			
н7013У	—	—	415918,53	2223339,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
150	—	—	415919,60	2223338,78	Аналитический метод	0,30	
151	—	—	415919,05	2223350,29			
н163У	—	—	415919,01	2223350,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н164У	—	—	415918,55	2223362,07	Геодезический метод		
н165У	—	—	415917,79	2223372,45			
н166У	—	—	415916,28	2223374,20			
н158У	—	—	415888,51	2223375,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Вырез 3 из 3							
152	—	—	415868,93	2223398,94	Аналитический метод	0,07	
153	—	—	415847,74	2223397,50			
154	—	—	415840,30	2223397,36			
н39У	—	—	415829,23	2223397,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н40У	—	—	415825,02	2223397,84		$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н41У	—	—	415796,36	2223398,06			
н42У	—	—	415793,42	2223397,44			
н43У	—	—	415790,88	2223395,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	415790,01	2223392,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н45У	—	—	415789,81	2223388,46			
н46У	—	—	415788,32	2223387,45			
н48У	—	—	415788,04	2223385,20			
н47У	—	—	415787,73	2223382,67			
н114У	—	—	415787,73	2223380,00	Геодезический метод		
н113У	—	—	415788,19	2223375,49			
н112У	—	—	415786,04	2223375,06			
н111У	—	—	415786,11	2223367,91			
н110У	—	—	415787,06	2223365,54			
н109У	—	—	415787,31	2223365,53			
100	—	—	415790,17	2223365,31	Аналитический метод	0,30	
155	—	—	415790,71	2223357,13			
156	—	—	415791,06	2223354,06		0,10	
157	—	—	415789,90	2223353,63			
н167У	—	—	415790,35	2223344,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н168У	—	—	415789,57	2223344,44			
н169У	—	—	415788,20	2223340,55			
н170У	—	—	415787,63	2223338,40			
н171У	—	—	415787,25	2223331,43	Аналитический метод	0,10	
н172У	—	—	415788,08	2223329,49			
н173У	—	—	415789,40	2223327,76			
н174У	—	—	415794,44	2223327,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н175У	—	—	415795,16	2223319,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
158	—	—	415796,39	2223319,36	Аналитический метод	0,10	—
159	—	—	415798,69	2223295,36			
н176О	—	—	415801,17	2223279,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н177О	—	—	415802,11	2223273,56			
н178У	—	—	415802,38	2223271,84	Аналитический метод	0,10	
н179У	—	—	415802,02	2223271,82			
н180У	—	—	415802,33	2223253,88			
н181У	—	—	415803,33	2223249,34			
н182У	—	—	415807,44	2223249,72			
н183У	—	—	415808,15	2223249,79			
н184У	—	—	415819,31	2223250,04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н185У	—	—	415836,36	2223253,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н186У	—	—	415855,84	2223259,47			
н187У	—	—	415854,00	2223267,31			
н188У	—	—	415869,11	2223271,93	Геодезический метод		
н189У	—	—	415870,83	2223310,99	Геодезический метод		
160	—	—	415871,63	2223321,91	Аналитический метод	0,30	
н190У	—	—	415871,69	2223330,93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н191У	—	—	415873,56	2223353,01			
н192У	—	—	415874,32	2223369,66			
161	—	—	415874,30	2223374,41	Аналитический метод	0,07	
162	—	—	415875,44	2223374,91		0,10	
163	—	—	415874,22	2223392,16			
164	—	—	415872,99	2223398,32			
152	—	—	415868,93	2223398,94			0,07

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:49 :

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

1	2	3	4	5
105	106	2,44		
106	107	4,03		
107	108	0,86		
108	109	3,18		
109	110	16,54		
110	111	23,20		
111	н121У	6,14		
н121У	н122У	48,04		
н122У	н123У	53,56		
н123У	н124У	26,73		
н124У	н125У	10,21		
н125У	н126У	2,08		
н126У	н127У	3,15		
н127У	н128У	18,12		
н128У	н129У	36,12		
н129У	н130У	2,99		
н130У	н131У	2,38		
н131У	н132У	2,58		
н132У	н133У	6,04		
н133У	112	22,34		
112	113	0,14		
113	114	0,83		
114	115	5,62		
115	116	2,86		
116	117	5,46		
117	118	2,34		
118	119	5,20		
119	120	2,70		
120	н134У	3,71		
н134У	н135У	4,43		
н135У	н136У	1,08		
н136У	14	25,07		
14	13	1,70		
13	121	7,76		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
121	122	12,41		
122	123	45,03		
123	69	6,47		
69	н77У	1,10		
н77У	н137У	18,64		
н137У	н138У	3,62		
н138У	н139У	45,67		
н139У	н140У	12,21		
н140У	н141У	33,58		
н141У	н142У	3,23		
н142У	н143У	1,68		
н143У	н144У	30,26		
н144У	н145У	3,06		
н145У	н146У	19,74		
н146У	124	0,17		
124	125	6,32		
125	126	0,31		
126	127	10,55		
127	н147У	14,59		
н147У	н148У	1,83		
н148У	н149У	3,11		
н149У	н150У	4,04		
н150У	89	8,84		
89	88	8,29		
88	87	9,73		
87	н98У	0,38		
н98У	н99У	15,81		
н99У	н104У	18,60		
н104У	128	1,97		
128	129	0,43		
129	130	5,18		
130	131	36,39		
131	132	2,36		
132	133	2,99		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
133	134	1,44	—	СОГЛАСОВАНО
134	135	0,97		
135	136	4,11		
136	137	1,83		
137	138	4,60		
138	105	1,43		
Вырез 1 из 3				
н151У	н152У	27,78	—	СОГЛАСОВАНО
н152У	н153У	3,02		
н153У	н154У	11,78		
н154У	н155У	7,22		
н155У	н156У	25,73		
н156У	н55У	3,86		
н55У	н56У	29,12		
н56У	н157У	28,18		
н157У	н151У	19,19		
Вырез 2 из 3				
н158У	н159У	1,37	—	СОГЛАСОВАНО
н159У	139	4,06		
139	144	19,17		
144	н145У	11,24		
н145У	н146У	1,96		
н146У	н147У	13,70		
н147У	161	15,35		
161	162	40,25		
162	148	15,63		
148	н7013У	11,58		
н7013У	151	10,67		
151	н163У	0,41		
н163У	н164У	11,38		
н164У	н165У	10,41		
н165У	н166У	2,31		
н166У	н158У	27,79		
Вырез 3 из 3				

1	2	3	4	5
152	153	21,24		
153	154	7,44		
154	н39У	11,07		
н39У	н40У	4,27		
н40У	н41У	28,66		
н41У	н42У	3,00		
н42У	н43У	2,98		
н43У	н44У	3,05		
н44У	н45У	4,50		
н45У	н46У	1,80		
н46У	н48У	2,27		
н48У	н47У	2,55		
н47У	н114У	2,67		
н114У	н113У	4,53		
н113У	н112У	2,19		
н112У	н111У	7,15		
н111У	н110У	2,55		
н110У	н109У	0,25		
н109У	100	2,87		
100	155	8,20		
155	156	3,09		
156	157	1,24		
157	н167У	8,83		
н167У	н168У	0,86		
н168У	н169У	4,12		
н169У	н170У	2,22		
н170У	н171У	6,98		
н171У	н172У	2,11		
н172У	н173У	2,18		
н173У	н174У	5,04		
н174У	н175У	8,44		
н175У	158	1,23		
158	159	24,11		
159	н176О	15,97		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н176О	н177О	6,09	—	согласовано
н177О	н178У	1,74		
н178У	н179У	0,36		
н179У	н180У	17,94		
н180У	н181У	4,65		
н181У	н182У	4,13		
н182У	н183У	0,71		
н183У	н184У	11,16		
н184У	н185У	17,36		
н185У	н186У	20,42		
н186У	н187У	8,05		
н187У	н188У	15,80		
н188У	н189У	39,10		
н189У	160	10,95		
160	н190У	9,02		
н190У	н191У	22,16		
н191У	н192У	16,67		
н192У	161	4,75		
161	162	1,24		
162	163	17,29		
163	164	6,28		
164	152	4,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, земельный участок ограниченный ориентирами: с/т "Садовод-любитель", расположенное между Татарским клад. и р. Мал. Царевка между татарским клад.
1.1.	Сведения о 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 ²	5 555 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 555,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 880,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 325
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли общего пользования
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:49 :

1. Требуется согласие собственника на уменьшение площади

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:66 :

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
30:12:030070:66(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н17	—	—	415891,33	2223002,12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	415893,70	2223002,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н15У	—	—	415920,72	2223005,07			
н221	—	—	415923,25	2223005,31	Геодезический метод		
н222У	—	—	415923,13	2223006,20			
н223	—	—	415922,98	2223007,47			
н224	—	—	415893,64	2223003,32			
н225	—	—	415892,34	2223007,60			
232	—	—	415888,85	2223006,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н17	—	—	415891,33	2223002,12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
30:12:030070:66(2)							
н226	—	—	415972,68	2223053,41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н227	—	—	415973,46	2223055,76			
н228У	—	—	415974,29	2223058,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
50	—	—	415974,56	2223059,54	Геодезический метод	0,30	
49	—	—	415971,52	2223056,17			
н229	—	—	415948,15	2223055,89			
н25У	—	—	415947,61	2223055,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н24	—	—	415921,49	2223057,17	Геодезический метод		
н196	—	—	415921,11	2223054,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
233	—	—	415939,38	2223053,98	—	0,20	
234	—	—	415939,36	2223053,70			
235	—	—	415943,37	2223053,56			
236	—	—	415943,40	2223053,99			
53	—	—	415948,65	2223053,72	Аналитический метод	0,30	
61	—	—	415971,38	2223053,43	—		
н226	—	—	415972,68	2223053,41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
30:12:030070:66(3)							

1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	415921,16	2223081,41	Аналитический метод	0,30	—
19	—	—	415923,43	2223081,81			
26	—	—	415917,22	2223100,99			
73	—	—	415915,45	2223101,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
72	—	—	415919,42	2223088,41	Геодезический метод		
20	—	—	415921,16	2223081,41	Аналитический метод		
30:12:030070:66(4)							
38	—	—	415977,64	2223112,18	—	0,30	—
н230	—	—	415976,80	2223103,37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н231	—	—	415971,12	2223106,33			
н232	—	—	415967,24	2223106,04			
н233	—	—	415960,88	2223105,19			
25	—	—	415949,77	2223102,92			
н28	—	—	415949,38	2223103,01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н29	—	—	415935,31	2223102,49			
26	—	—	415917,22	2223100,99	Аналитический метод	0,10	
73	—	—	415915,45	2223101,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
52	—	—	415911,12	2223112,45	Геодезический метод		
н62У	—	—	415908,84	2223121,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н234У	—	—	415911,30	2223121,94			
н235У	—	—	415915,57	2223104,07			
н10У	—	—	415932,84	2223105,46			
10	—	—	415950,18	2223107,12	—	0,30	
35	—	—	415969,95	2223109,58			
36	—	—	415972,14	2223110,21			
37	—	—	415975,27	2223110,99			
38	—	—	415977,64	2223112,18			
30:12:030070:66(5)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н236	—	—	415947,69	2222861,24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
46	—	—	415958,00	2222865,81			
н33У	—	—	415957,44	2222867,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н237У	—	—	415946,66	2222863,12			
н236	—	—	415947,69	2222861,24	Геодезический метод		
30:12:030070:66(6)							
н238	—	—	415948,06	2223005,97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н239	—	—	415947,94	2223007,23			
н222У	—	—	415923,13	2223006,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н221	—	—	415923,25	2223005,31			
н7У	—	—	415923,64	2223001,93	Геодезический метод		
н238	—	—	415948,06	2223005,97	Геодезический метод		
30:12:030070:66(7)							
н7016У	—	—	415851,84	2223132,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7017У	—	—	415879,90	2223135,61			
н208У	—	—	415879,86	2223136,19			
н240У	—	—	415887,15	2223137,50	Геодезический метод		
н241У	—	—	415904,17	2223139,66			
н242У	—	—	415904,77	2223139,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н243У	—	—	415905,10	2223138,08			
н244У	—	—	415906,38	2223138,92			
н245У	—	—	415904,21	2223145,23			
н213	—	—	415907,06	2223146,29	Геодезический метод		
н212	—	—	415907,00	2223147,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
222	—	—	415954,24	2223153,67	—	0,10	—
237	—	—	415974,40	2223155,92			
238	—	—	415977,76	2223154,64			
239	—	—	415979,90	2223151,67			
240	—	—	415981,22	2223166,77	Геодезический метод		
241	—	—	415979,64	2223163,93	Аналитический метод		
242	—	—	415977,48	2223162,26			
243	—	—	415975,00	2223161,03			
244	—	—	415951,50	2223159,68			
245	—	—	415950,75	2223159,69			
246	—	—	415946,87	2223159,60	Аналитический метод		
н246У	—	—	415942,18	2223158,92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н36У	—	—	415942,09	2223179,64			
н35У	—	—	415942,38	2223194,60	Аналитический метод	0,10	
6	—	—	415942,68	2223208,49			
9	—	—	415942,43	2223222,26			
н247	—	—	415942,28	2223236,09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$	
н138У	—	—	415942,06	2223251,24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н137У	—	—	415938,44	2223251,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н74У	—	—	415938,56	2223236,24			
н73	—	—	415937,76	2223221,90			$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$
н248	—	—	415937,62	2223218,51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н249	—	—	415937,96	2223212,17			
н250	—	—	415938,39	2223208,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
198	—	—	415938,17	2223194,56	Аналитический метод		
197	—	—	415937,68	2223178,99			
н251	—	—	415937,31	2223166,23			
н252	—	—	415937,07	2223159,05			
н253	—	—	415931,26	2223158,79			Геодезический метод
н254У	—	—	415901,94	2223156,65	Аналитический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
247	—	—	415897,26	2223176,87	—	0,30	—
205	—	—	415897,22	2223177,44	Аналитический метод	0,10	
204	—	—	415896,89	2223181,23			
203	—	—	415896,49	2223182,24			
202	—	—	415894,34	2223182,02			
201	—	—	415892,58	2223190,88			
н255	—	—	415891,02	2223198,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
248	—	—	415889,81	2223198,77	Аналитический метод	0,10	
н256	—	—	415888,38	2223205,68			
н70	—	—	415885,80	2223220,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н76У	—	—	415885,61	2223232,37	Геодезический метод		
н23У	—	—	415879,84	2223231,88			
н22У	—	—	415882,61	2223216,06			
н257У	—	—	415890,15	2223177,02			
н258	—	—	415890,97	2223174,04	Аналитический метод		
н259	—	—	415895,20	2223154,38			
н260	—	—	415895,40	2223152,04	Геодезический метод		
н261	—	—	415894,33	2223149,44			
н262	—	—	415891,66	2223148,37			
н263	—	—	415876,50	2223146,29			
н264	—	—	415876,47	2223146,92			
н265	—	—	415870,48	2223146,23			
н266	—	—	415852,61	2223143,69			
н267	—	—	415848,00	2223142,88			
н268	—	—	415845,88	2223142,56			
н269	—	—	415844,66	2223142,64			
н270	—	—	415842,62	2223142,23			
н7016У	—	—	415851,84	2223132,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30:12:030070:66(1)				
н17	н16У	2,40	—	согласовано
н16У	н15У	27,14		
н15У	н221	2,54		
н221	н222У	0,90		
н222У	н223	1,28		
н223	н224	29,63		
н224	н225	4,47		
н225	232	3,60		
232	н17	5,23		
30:12:030070:66(2)				
н226	н227	2,48	—	согласовано
н227	н228У	2,65		
н228У	50	1,29		
50	49	4,54		
49	н229	23,37		
н229	н25У	0,54		
н25У	н24	26,15		
н24	н196	2,33		
н196	233	18,29		
233	234	0,28		
234	235	4,01		
235	236	0,43		
236	53	5,26		
53	61	22,73		
61	н226	1,30		
30:12:030070:66(3)				
20	19	2,30	—	согласовано
19	26	20,16		
26	73	1,77		
73	72	13,21		

1	2	3	4	5
72	20	7,21	—	согласовано
30:12:030070:66(4)				
38	н230	8,85	—	согласовано
н230	н231	6,40		
н231	н232	3,89		
н232	н233	6,42		
н233	25	11,34		
25	н28	0,40		
н28	н29	14,08		
н29	26	18,15		
26	73	1,77		
73	52	12,23		
52	н62У	9,24		
н62У	н234У	2,52		
н234У	н235У	18,37		
н235У	н10У	17,33		
н10У	10	17,42		
10	35	19,92		
35	36	2,28		
36	37	3,23		
37	38	2,65		
30:12:030070:66(5)				
н236	46	11,28	—	согласовано
46	н33У	2,22		
н33У	н237У	11,82		
н237У	н236	2,14		
30:12:030070:66(6)				
н238	н239	1,27	—	согласовано
н239	н222У	24,83		
н222У	н221	0,90		
н221	н7У	3,40		
н7У	н238	24,75		
30:12:030070:66(7)				
н7016У	н7017У	28,22	—	согласовано

1	2	3	4	5
н7017У	н208У	0,58	—	СОГЛАСОВАНО
н208У	н240У	7,41		
н240У	н241У	17,16		
н241У	н242У	0,85		
н242У	н243У	1,03		
н243У	н244У	1,53		
н244У	н245У	6,67		
н245У	н213	3,04		
н213	н212	0,73		
н212	222	47,71		
222	237	20,29		
237	238	3,60		
238	239	3,66		
239	240	15,16		
240	241	3,25		
241	242	2,73		
242	243	2,77		
243	244	23,54		
244	245	0,75		
245	246	3,88		
246	н246У	4,74		
н246У	н36У	20,72		
н36У	н35У	14,96		
н35У	6	13,89		
6	9	13,77		
9	н247	13,83		
н247	н138У	15,15		
н138У	н137У	3,62		
н137У	н74У	14,94		
н74У	н73	14,36		
н73	н248	3,39		
н248	н249	6,35		
н249	н250	3,71		
н250	198	13,92		

1	2	3	4	5
198	197	15,58		
197	н251	12,77		
н251	н252	7,18		
н252	н253	5,82		
н253	н254У	29,40		
н254У	247	20,75		
247	205	0,57		
205	204	3,80		
204	203	1,09		
203	202	2,16		
202	201	9,03		
201	н255	8,19		
н255	248	1,22		
248	н256	7,06		
н256	н70	14,77		
н70	н76У	12,15		
н76У	н23У	5,79	—	СОГЛАСОВАНО
н23У	н22У	16,06		
н22У	н257У	39,76		
н257У	н258	3,09		
н258	н259	20,11		
н259	н260	2,35		
н260	н261	2,81		
н261	н262	2,88		
н262	н263	15,30		
н263	н264	0,63		
н264	н265	6,03		
н265	н266	18,05		
н266	н267	4,68		
н267	н268	2,14		
н268	н269	1,22		
н269	н270	2,08		
н270	н7016У	13,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Мичуринец", расположенное по берегу реки Малый Царев
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	2 672 ± 35,00, 30:12:030070:66(1) 59,96 ± 2,71, 30:12:030070:66(2) 127,64 ± 3,95, 30:12:030070:66(3) 37,37 ± 2,14, 30:12:030070:66(4) 267,92 ± 5,73, 30:12:030070:66(5) 24,99 ± 1,75, 30:12:030070:66(6) 68,83 ± 2,90, 30:12:030070:66(7) 2 085,61 ± 15,98
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	2,71 + 3,95 + 2,14 + 5,73 + 1,75 + 2,90 + 15,98 = 35
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 825,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 153
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию дорог внутри садоводческого товарищества
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:66 :

1.	Требуется согласие собственника на уменьшение площади
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:350 :
 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	
30:12:030070:350(1)								
н347	—	—	415970,77	2222869,64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
42	—	—	415970,73	2222870,01	Аналитический метод			0,10
46	—	—	415958,00	2222865,81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н236	—	—	415947,69	2222861,24				
н348	—	—	415947,82	2222860,94				
н347	—	—	415970,77	2222869,64				
30:12:030070:350(2)								
н273	—	—	415959,64	2222949,85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н272	—	—	415966,66	2222950,85				
342	—	—	415967,69	2222975,57		—	0,02	—
341	—	—	415964,38	2222975,78				
340	—	—	415958,72	2222975,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
339	—	—	415957,17	2222974,73	Аналитический метод			
н273	—	—	415959,64	2222949,85	Геодезический метод			
30:12:030070:350(3)								
н252	—	—	415937,07	2223159,05	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н251	—	—	415937,31	2223166,23				
197	—	—	415937,68	2223178,99				
209	—	—	415937,29	2223178,85				
н207	—	—	415932,55	2223178,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н253	—	—	415931,26	2223158,79	Геодезический метод			

1	2	3	4	5	6	7	8
н252	—	—	415937,07	2223159,05	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
30:12:030070:350(4)							
47	—	—	415946,96	2223179,93	Аналитический метод	0,10	—
н36У	—	—	415942,09	2223179,64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н246У	—	—	415942,18	2223158,92			
246	—	—	415946,87	2223159,60			
47	—	—	415946,96	2223179,93	Аналитический метод	0,10	
30:12:030070:350(6)							
н19	—	—	415861,95	2223244,55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
14	—	—	415861,16	2223250,16		0,10	
н136У	—	—	415836,25	2223247,35		$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н135У	—	—	415835,51	2223246,57			
н134У	—	—	415831,17	2223245,69			
н322	—	—	415831,93	2223239,68			
н19	—	—	415861,95	2223244,55			
30:12:030070:350(7)							
н237У	—	—	415946,66	2222863,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	415957,44	2222867,96			
45	—	—	415955,98	2222873,55	Аналитический метод	0,10	
н32	—	—	415955,01	2222879,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н317	—	—	415941,60	2222872,75			
н237У	—	—	415946,66	2222863,12			
30:12:030070:350(8)							
н235У	—	—	415915,57	2223104,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	415918,63	2223104,32			
н11У	—	—	415914,42	2223122,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	415911,30	2223121,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н235У	—	—	415915,57	2223104,07			
30:12:030070:350(9)							
н250	—	—	415938,39	2223208,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н249	—	—	415937,96	2223212,17	Аналитический метод		
н248	—	—	415937,62	2223218,51			
н73	—	—	415937,76	2223221,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
н72	—	—	415935,92	2223221,86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н274	—	—	415936,97	2223208,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	
н250	—	—	415938,39	2223208,48		$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
30:12:030070:350(10)							
н74У	—	—	415938,56	2223236,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н75У	—	—	415920,96	2223234,95			
н77У	—	—	415919,80	2223250,87			
н137У	—	—	415938,44	2223251,18			
н74У	—	—	415938,56	2223236,24			
30:12:030070:350(11)							
350	—	—	415918,85	2222921,99	Аналитический метод	0,30	—
349	—	—	415929,12	2222924,04			
348	—	—	415934,21	2222925,14			
256	—	—	415935,52	2222925,87			
н220У	—	—	415935,28	2222927,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н217У	—	—	415917,99	2222924,04	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
350	—	—	415918,85	2222921,99	Аналитический метод	0,30	—
30:12:030070:350(12)							
н13	—	—	415897,78	2222975,62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
359	—	—	415896,87	2222975,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	
н350	—	—	415902,14	2222957,23		$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
н351	—	—	415903,84	2222952,58			
н218У	—	—	415905,84	2222953,01		$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н13	—	—	415897,78	2222975,62	Геодезический метод		
30:12:030070:350(13)							
333	—	—	415925,76	2222983,49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
н14У	—	—	415923,49	2222982,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н15У	—	—	415920,72	2223005,07			
н221	—	—	415923,25	2223005,31	Геодезический метод		
н7У	—	—	415923,64	2223001,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2	—	—	415925,29	2222987,62	Аналитический метод		
333	—	—	415925,76	2222983,49		-	
30:12:030070:350(14)							
н242У	—	—	415904,77	2223139,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н352У	—	—	415905,10	2223138,08			
н63У	—	—	415905,33	2223137,02			
н64У	—	—	415880,00	2223134,03			
н7017У	—	—	415879,90	2223135,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	415879,86	2223136,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н240У	—	—	415887,15	2223137,50			
н241У	—	—	415904,17	2223139,66			
н242У	—	—	415904,77	2223139,06			
30:12:030070:350(15)							
н89У	—	—	415827,52	2223179,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н97У	—	—	415821,62	2223194,67	Геодезический метод		
н354	—	—	415819,87	2223194,30			
н355У	—	—	415818,01	2223193,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н356У	—	—	415823,90	2223178,32			
н357У	—	—	415827,01	2223179,48			
н89У	—	—	415827,52	2223179,56			
30:12:030070:350(16)							
н245У	—	—	415904,21	2223145,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н213	—	—	415907,06	2223146,29	Геодезический метод		
н214	—	—	415911,34	2223134,63			
н215	—	—	415914,95	2223133,80			
н216	—	—	415927,61	2223135,02			
221	—	—	415955,08	2223138,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
279	—	—	415954,80	2223128,98		0,30	
33	—	—	415953,51	2223128,84		0,10	
34	—	—	415952,11	2223128,63		Аналитический метод	

1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	415951,89	2223128,60	Аналитический метод	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	415914,42	2223122,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н234У	—	—	415911,30	2223121,94			
н62У	—	—	415908,84	2223121,40			
н63У	—	—	415905,33	2223137,02			
н243У	—	—	415905,10	2223138,08			
н244У	—	—	415906,38	2223138,92			
н245У	—	—	415904,21	2223145,23			

30:12:030070:350(16)

н25У	—	—	415947,61	2223055,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н54У	—	—	415948,15	2223055,89			
н358У	—	—	415947,96	2223062,41			
н359У	—	—	415950,00	2223081,38			
н26У	—	—	415947,53	2223081,42			
н25У	—	—	415947,61	2223055,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:350 :

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

30:12:030070:350(1)

н347	42	0,37	—	согласовано
42	46	13,40		

1	2	3	4	5
46	н236	11,28	—	согласовано
н236	н348	0,33		
н348	н347	24,54		
30:12:030070:350(2)				
н273	н272	7,09	—	согласовано
н272	342	24,74		
342	341	3,32		
341	340	5,70		
340	339	1,59		
339	н273	25,00		
30:12:030070:350(3)				
н252	н251	7,18	—	согласовано
н251	197	12,77		
197	209	0,41		
209	н207	4,74		
н207	н253	19,99		
н253	н252	5,82		
30:12:030070:350(4)				
47	н36У	4,88	—	согласовано
н36У	н246У	20,72		
н246У	246	4,74		
246	47	20,33		
30:12:030070:350(6)				
н19	14	5,67	—	согласовано
14	н136У	25,07		
н136У	н135У	1,08		
н135У	н134У	4,43		
н134У	н322	6,06		
н322	н19	30,41		
30:12:030070:350(7)				
н237У	н33У	11,82	—	согласовано
н33У	45	5,78		
45	н32	5,77		
н32	н317	14,90		

1	2	3	4	5
н317	н237У	10,88	—	согласовано
30:12:030070:350(8)				
н235У	н9У	3,07	—	согласовано
н9У	н11У	18,61		
н11У	н234У	3,16		
н234У	н235У	18,37		
30:12:030070:350(9)				
н250	н249	3,71	—	согласовано
н249	н248	6,35		
н248	н73	3,39		
н73	н72	1,84		
н72	н274	13,50		
н274	н250	1,42		
30:12:030070:350(10)				
н74У	н75У	17,65	—	согласовано
н75У	н77У	15,96		
н77У	н137У	18,64		
н137У	н74У	14,94		
30:12:030070:350(11)				
350	349	10,47	—	согласовано
349	348	5,21		
348	256	1,50		
256	н220У	1,75		
н220У	н217У	17,65		
н217У	350	2,22		
30:12:030070:350(12)				
н13	359	1,06	—	согласовано
359	н350	18,60		
н350	н351	4,95		
н351	н218У	2,05		
н218У	н13	24,00		
30:12:030070:350(13)				
333	н14У	2,36	—	согласовано
н14У	н15У	22,39		

1	2	3	4	5
н15У	н221	2,54	—	СОГЛАСОВАНО
н221	н7У	3,40		
н7У	2	14,40		
2	333	4,16		
30:12:030070:350(14)				
н242У	н352У	1,03	—	СОГЛАСОВАНО
н352У	н63У	1,08		
н63У	н64У	25,51		
н64У	н7017У	1,58		
н7017У	н208У	0,58		
н208У	н240У	7,41		
н240У	н241У	17,16		
н241У	н242У	0,85		
30:12:030070:350(15)				
н89У	н97У	16,22	—	СОГЛАСОВАНО
н97У	н354	1,79		
н354	н355У	1,92		
н355У	н356У	16,58		
н356У	н357У	3,32		
н357У	н89У	0,52		
30:12:030070:350(16)				
н245У	н213	3,04	—	СОГЛАСОВАНО
н213	н214	12,42		
н214	н215	3,70		
н215	н216	12,72		
н216	221	27,68		
221	279	9,42		
279	33	1,30		
33	34	1,42		
34	12	0,22		
12	н11У	37,97		
н11У	н234У	3,16		
н234У	н62У	2,52		
н62У	н63У	16,01		

1	2	3	4	5
н63У	н243У	1,08	—	согласовано
н243У	н244У	1,53		
н244У	н245У	6,67		

30:12:030070:350(16)

н25У	н54У	0,54	—	согласовано
н54У	н358У	6,52		
н358У	н359У	19,08		
н359У	н26У	2,47		
н26У	н25У	25,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:350 :

№ 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 область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Мичуринец", расположенный в р-не Татарского кладбища на берегу р Малый Царев
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 971 ± 55,00, 30:12:030070:350(1) 15,88 ± 1,39, 30:12:030070:350(2) 221,17 ± 5,21, 30:12:030070:350(3) 108,75 ± 3,65, 30:12:030070:350(4) 98,11 ± 3,47, 30:12:030070:350(6) 190,12 ± 4,83, 30:12:030070:350(7) 146,23 ± 4,23, 30:12:030070:350(8) 57,23 ± 2,65, 30:12:030070:350(9) 19,21 ± 1,53, 30:12:030070:350(10) 280,10 ± 5,86, 30:12:030070:350(11) 38,11 ± 2,16, 30:12:030070:350(12) 39,40 ± 2,20, 30:12:030070:350(13) 54,07 ± 2,57, 30:12:030070:350(14) 65,45 ± 2,83, 30:12:030070:350(15) 61,39 ± 2,74, 30:12:030070:350(16) 545,74 ± 8,18, 30:12:030070:350(16) 29,96 ± 1,92
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$1,39 + 5,21 + 3,65 + 3,47 + 4,83 + 4,23 + 2,65 + 1,53 + 5,86 + 2,16 + 2,20 + 2,57 + 2,83 + 2,74 + 8,18 + 1,92 = 55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 918,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под сад

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:350 :

1.	Требуется согласие собственника на уменьшение площади
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:351 :

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

30:12:030070:351(1)

н325	—	—	415960,50	2223282,43	Аналитический метод	0,10	—
360	—	—	415958,19	2223282,55			
361	—	—	415957,23	2223282,59			
н142У	—	—	415956,96	2223263,42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н141У	—	—	415960,18	2223263,19	Аналитический метод	0,10	
н325	—	—	415960,50	2223282,43			

30:12:030070:351(2)

н156У	—	—	415886,96	2223264,96	Аналитический метод	0,10	—
н55У	—	—	415890,80	2223264,55			
н60	—	—	415891,14	2223290,57			
н155У	—	—	415884,53	2223290,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	415886,96	2223264,96	Аналитический метод	0,10	—
30:12:030070:351(3)							
144	—	—	415881,54	2223353,67	—	—	—
н143У	—	—	415882,03	2223353,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н294У	—	—	415886,51	2223353,26			
304	—	—	415887,13	2223359,44	Геодезический метод	0,10	
303	—	—	415887,13	2223361,47			
н158У	—	—	415888,51	2223375,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н159У	—	—	415887,14	2223375,32			
139	—	—	415884,06	2223372,67	Геодезический метод	0,10	
144	—	—	415881,54	2223353,67	—	—	
30:12:030070:351(4)							
н287У	—	—	415852,42	2223277,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н206У	—	—	415853,02	2223311,45			
н205У	—	—	415850,98	2223311,49			
н204У	—	—	415847,78	2223311,06			
н287У	—	—	415852,42	2223277,81			
30:12:030070:351(5)							
н108У	—	—	415840,52	2223384,61	Аналитический метод	0,10	—
362	—	—	415840,09	2223390,56		0,07	
154	—	—	415840,30	2223397,36			
н39У	—	—	415829,23	2223397,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н38У	—	—	415828,42	2223384,72			
н108У	—	—	415840,52	2223384,61	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
30:12:030070:351(6)							
296	—	—	415834,28	2223304,74	Аналитический метод	0,02	—
363	—	—	415834,64	2223310,80		0,30	
н203У	—	—	415834,03	2223321,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н202У	—	—	415834,51	2223331,96	Аналитический метод	0,10	
н65У	—	—	415831,73	2223331,88			
66	—	—	415831,95	2223329,45	Геодезический метод	0,30	
65	—	—	415832,06	2223328,35			
64	—	—	415832,69	2223321,26			
63	—	—	415829,63	2223321,06			
319	—	—	415831,12	2223298,03	Аналитический метод	0,10	
318	—	—	415834,66	2223298,32		0,30	
296	—	—	415834,28	2223304,74		0,02	
30:12:030070:351(7)							
н297	—	—	415804,46	2223272,11	Аналитический метод	0,10	—
н178У	—	—	415802,38	2223271,84			
н179У	—	—	415802,02	2223271,82			
н180У	—	—	415802,33	2223253,88			
н181У	—	—	415803,33	2223249,34			
н182У	—	—	415807,44	2223249,72			
н297	—	—	415804,46	2223272,11			
30:12:030070:351(8)							
н178У	—	—	415802,38	2223271,84	Аналитический метод	0,10	—
н298У	—	—	415804,78	2223295,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н360	—	—	415798,69	2223295,36	Аналитический метод	0,10	
н176О	—	—	415801,17	2223279,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н177О	—	—	415802,11	2223273,56			
н178У	—	—	415802,38	2223271,84	Аналитический метод	0,10	
30:12:030070:351(9)							
158	—	—	415796,39	2223319,36	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
62	—	—	415804,51	2223319,42	Аналитический метод	0,10	—
68	—	—	415803,19	2223344,45			
220	—	—	415799,45	2223344,10			
219	—	—	415798,91	2223343,26			
218	—	—	415792,67	2223343,44			
н167У	—	—	415790,35	2223344,81			
н168У	—	—	415789,57	2223344,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н169У	—	—	415788,20	2223340,55			
н170У	—	—	415787,63	2223338,40			
н171У	—	—	415787,25	2223331,43			
н172У	—	—	415788,08	2223329,49	Аналитический метод	0,10	
н173У	—	—	415789,40	2223327,76			
н174У	—	—	415794,44	2223327,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н175У	—	—	415795,16	2223319,32			
158	—	—	415796,39	2223319,36	Аналитический метод	0,10	
30:12:030070:351(10)							
н124У	—	—	415777,14	2223323,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н125У	—	—	415787,26	2223321,73			
н126У	—	—	415789,11	2223320,77			
н127У	—	—	415789,69	2223317,67			
н319У	—	—	415778,26	2223316,81			
н124У	—	—	415777,14	2223323,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:351 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30:12:030070:351(1)				
н325	360	2,31	—	согласовано
360	361	0,96		
361	н142У	19,17		
н142У	н141У	3,23		
н141У	н325	19,24		
30:12:030070:351(2)				
н156У	н55У	3,86	—	согласовано
н55У	н60	26,02		
н60	н155У	6,61		
н155У	н156У	25,73		
30:12:030070:351(3)				
144	н143У	0,49	—	согласовано
н143У	н294У	4,49		
н294У	304	6,21		
304	303	2,03		
303	н158У	13,87		
н158У	н159У	1,37		
н159У	139	4,06		
139	144	19,17		
30:12:030070:351(4)				
н287У	н206У	33,65	—	согласовано
н206У	н205У	2,04		
н205У	н204У	3,23		
н204У	н287У	33,57		
30:12:030070:351(5)				
н108У	362	5,97	—	согласовано
362	154	6,80		
154	н39У	11,07		
н39У	н38У	12,45		
н38У	н108У	12,10		

1	2	3	4	5
30:12:030070:351(6)				
296	363	6,07	—	СОГЛАСОВАНО
363	н203У	10,55		
н203У	н202У	10,64		
н202У	н65У	2,78		
н65У	66	2,44		
66	65	1,11		
65	64	7,12		
64	63	3,07		
63	319	23,08		
319	318	3,55		
318	296	6,43		
30:12:030070:351(7)				
н297	н178У	2,10	—	СОГЛАСОВАНО
н178У	н179У	0,36		
н179У	н180У	17,94		
н180У	н181У	4,65		
н181У	н182У	4,13		
н182У	н297	22,59		
30:12:030070:351(8)				
н178У	н298У	24,14	—	СОГЛАСОВАНО
н298У	н360	6,11		
н360	н176О	15,97		
н176О	н177О	6,09		
н177О	н178У	1,74		
30:12:030070:351(9)				
158	62	8,12	—	СОГЛАСОВАНО
62	68	25,06		
68	220	3,76		
220	219	1,00		
219	218	6,24		
218	н167У	2,69		
н167У	н168У	0,86		
н168У	н169У	4,12		

1	2	3	4	5
н169У	н170У	2,22	—	согласовано
н170У	н171У	6,98		
н171У	н172У	2,11		
н172У	н173У	2,18		
н173У	н174У	5,04		
н174У	н175У	8,44		
н175У	158	1,23		

30:12:030070:351(10)

н124У	н125У	10,21	—	согласовано
н125У	н126У	2,08		
н126У	н127У	3,15		
н127У	н319У	11,46		
н319У	н124У	6,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:351 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 184 ± 73,00, 30:12:030070:351(1) 62,39 ± 5,53, 30:12:030070:351(2) 134,69 ± 8,12, 30:12:030070:351(3) 95,29 ± 6,83, 30:12:030070:351(4) 88,52 ± 6,59, 30:12:030070:351(5) 143,69 ± 8,39, 30:12:030070:351(6) 114,97 ± 7,51, 30:12:030070:351(7) 82,43 ± 6,36, 30:12:030070:351(8) 72,49 ± 5,96, 30:12:030070:351(9) 331,92 ± 12,75, 30:12:030070:351(10) 57,90 ± 5,33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$5,53 + 8,12 + 6,83 + 6,59 + 8,39 + 7,51 + 6,36 + 5,96 + 12,75 + 5,33 = 73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 852,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	668

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>30:12:030070:351</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

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 ²	
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	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : 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 30:12:030070:53 :

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
180	415869,53	2223311,47	—	—	Аналитический метод	0,30	—
н199У	—	—	415870,20	2223311,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н189У	—	—	415870,83	2223310,99	Геодезический метод	—	
181	415870,48	2223321,83	—	—	Аналитический метод	0,10	
182	415871,63	2223321,91	—	—	Геодезический метод	—	
183	415871,77	2223330,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н200	—	—	415871,69	2223330,93	Геодезический метод	0,30	
184	415844,74	2223329,64	—	—	Аналитический метод	0,10	
185	415843,67	2223329,60	—	—	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н201У	—	—	415843,84	2223331,45	Аналитический метод	0,10	
91	415843,59	2223331,45	—	—	Геодезический метод	—	
н106	—	—	415843,84	2223333,25	Аналитический метод	0,10	
186	415842,49	2223331,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н105У	—	—	415842,56	2223332,15	Аналитический метод	0,10	
н202У	—	—	415834,51	2223331,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
99	415834,45	2223331,13	—	—	Аналитический метод	0,10	
н203У	—	—	415834,03	2223321,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
187	415835,07	2223320,36	—	—	Аналитический метод	0,10	
188	415833,81	2223320,42	—	—	Аналитический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
189	415834,64	2223310,80	415834,64	2223310,80	Аналитический метод	0,10	—
н204У	—	—	415847,78	2223311,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н205У	—	—	415850,98	2223311,49			
н206У	—	—	415853,02	2223311,45			
190	415837,36	2223310,39	—	—	Аналитический метод	0,10	
191	415843,55	2223310,53	—	—			
192	415847,16	2223310,25	—	—			
193	415847,62	2223310,22	—	—			
194	415850,81	2223310,96	—	—			
195	415861,95	2223310,78	—	—			
196	415865,75	2223311,22	415865,75	2223311,22			
180	415869,53	2223311,47	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н189У	0,64	—	согласовано
н189У	н200	19,96		
н200	н201У	27,85		
н201У	н106	1,80		
н106	н105У	1,69		
н105У	н202У	8,05		
н202У	н203У	10,64		
н203У	189	10,55		
189	н204У	13,14		
н204У	н205У	3,23		
н205У	н206У	2,04		
н206У	196	12,73		
196	н199У	4,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель-2, з/у 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(705)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	705,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:030070:205
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:53 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:73 :
 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
252	415935,52	2222925,87	415935,52	2222925,87	Аналитический метод	0,30	—
4/н271	415966,47	2222928,19	415966,38	2222928,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
892/н272	415966,80	2222950,70	415966,66	2222950,85	Геодезический метод		
н273	—	—	415959,64	2222949,85			
253	415932,74	2222946,00	415932,74	2222946,00	Аналитический метод	0,30	
н220У	—	—	415935,28	2222927,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
252	415935,52	2222925,87	415935,52	2222925,87	Аналитический метод	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	н271	30,97	—	согласовано
н271	н272	22,32		
н272	н273	7,09		
н273	253	27,17		
253	н220У	18,57		
н220У	252	1,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 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 ²	692 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(697)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	697,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:030070:216
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:73 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:197 :
 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	
43	415966,96	2222914,89	415966,96	2222914,89	Аналитический метод	0,10	—	
4/н271	415966,47	2222928,19	415966,38	2222928,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
256	415935,52	2222925,87	415935,52	2222925,87	Аналитический метод	0,30		
348	415934,21	2222925,14	415934,21	2222925,14				
349	415929,12	2222924,04	415929,12	2222924,04				
350	415918,85	2222921,99	415918,85	2222921,99				
351	415925,76	2222905,52	415925,76	2222905,52				
326	415932,33	2222907,88	415932,33	2222907,88				
325	415931,62	2222909,63	415931,62	2222909,63				
324	415936,78	2222911,77	415936,78	2222911,77				0,10
323	415936,62	2222912,21	415936,62	2222912,21				0,30
352	415949,20	2222913,29	415949,20	2222913,29				0,10
43	415966,96	2222914,89	415966,96	2222914,89				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	н271	13,65	—	согласовано
н271	256	30,97		
256	348	1,50		
348	349	5,21		
349	350	10,47		

1	2	3	4	5
350	351	17,86	—	согласовано
351	326	6,98		
326	325	1,89		
325	324	5,59		
324	323	0,47		
323	352	12,63		
352	43	17,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:197 :

№ 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 Мичуринец, 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 ²	$650 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(645)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	645,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:030070:349
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:8 :

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
25	415949,77	2223102,92	415949,77	2223102,92	Аналитический метод	0,10	—
н28	—	—	415949,38	2223103,01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н29	—	—	415935,31	2223102,49			
26	415917,22	2223100,99	415917,22	2223100,99	Аналитический метод	0,10	
19	415923,43	2223081,81	415923,43	2223081,81		0,30	
н26У	—	—	415947,53	2223081,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
27	415950,00	2223081,38	415950,00	2223081,38	Аналитический метод	0,10	
25	415949,77	2223102,92	415949,77	2223102,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	н28	0,40	—	согласовано
н28	н29	14,08		
н29	26	18,15		

1	2	3	4	5
26	19	20,16	—	согласовано
19	н26У	24,10		
н26У	27	2,47		
27	25	21,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:8 :

№ 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 Мичуринец, земельный участок 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 ²	612 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(604)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:55 :
 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
210	415880,44	2223132,17	—	—	Геодезический метод	0,30	—
1	415851,81	2223129,51	—	—			
211	415851,94	2223128,11	415851,94	2223128,11	Аналитический метод	0,10	
212	415852,32	2223125,26	415852,32	2223125,26			
6/н210 У	415856,52	2223102,95	415855,98	2223103,02	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н211	—	—	415867,86	2223106,49	Геодезический метод		
1/н61У	415882,62	2223108,23	415881,79	2223108,23	Иное описание		
н64У	—	—	415880,00	2223134,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н7017У	—	—	415879,90	2223135,61			
н7016У	—	—	415851,84	2223132,62			
210	415880,44	2223132,17	—	—	Геодезический метод	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	212	2,88	—	согласовано
212	н210У	22,54		
н210У	н211	12,38		

1	2	3	4	5
н211	н61У	14,04	—	согласовано
н61У	н64У	25,86		
н64У	н7017У	1,58		
н7017У	н7016У	28,22		
н7016У	211	4,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:55 :

№ 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 Мичуринец, земельный участок 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	775 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(708)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	708,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:030070:337
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:55 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:82 :

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	
177/н28 3	415872,23	2223054,75	415872,78	2223054,71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н284	—	—	415874,36	2223055,12				
289	—	—	415877,83	2223056,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
290	—	—	415883,46	2223057,57				
н285	—	—	415894,79	2223058,72	Геодезический метод			
н286	—	—	415922,12	2223061,50				
17	415923,09	2223061,64	415923,09	2223061,64	Аналитический метод			0,30
16	415924,58	2223061,79	415924,58	2223061,79				
24	415924,35	2223068,96	415924,35	2223068,96				
23	415922,86	2223068,67	415922,86	2223068,67				
22	415921,78	2223074,84	415921,78	2223074,84				
167	415919,98	2223074,92	415919,98	2223074,92	Геодезический метод	0,10		
166	415888,86	2223072,01	415888,86	2223072,01				
165	415878,99	2223070,79	415878,99	2223070,79				
279/н19 5У	415869,01	2223067,84	415868,65	2223067,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
177/н28 3	415872,23	2223054,75	415872,78	2223054,71	Геодезический метод			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283	н284	1,63	—	согласовано
н284	289	3,59		
289	290	5,84		
290	н285	11,39		
н285	н286	27,47		
н286	17	0,98		
17	16	1,50		
16	24	7,17		
24	23	1,52		
23	22	6,26		
22	167	1,80		
167	166	31,26		
166	165	9,95		
165	н195У	10,78		
н195У	н283	13,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:82 :

№ 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 Мичуринец, земельный 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 ²	731 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(764)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	764,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:17 :

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
62	415804,51	2223319,42	415804,51	2223319,42	Аналитический метод	0,10	—
63	—	—	415829,63	2223321,06			
64	415832,69	2223321,26	415832,69	2223321,26	Геодезический метод	0,30	
65	415832,06	2223328,35	415832,06	2223328,35			
66	415831,95	2223329,45	415831,95	2223329,45			
n65У	—	—	415831,73	2223331,88	Аналитический метод	0,10	
67	415830,38	2223346,54	415830,38	2223346,54	Геодезический метод	0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
68	415803,19	2223344,45	415803,19	2223344,45	Аналитический метод	0,10	—
62	415804,51	2223319,42	415804,51	2223319,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	63	25,17	—	согласовано
63	64	3,07		
64	65	7,12		
65	66	1,11		
66	н65У	2,44		
н65У	67	14,72		
67	68	27,27		
68	62	25,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель, з/у 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$700 \pm 28,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,3 * \sqrt{(700)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:17 :

1. В целях обеспечения топографической корректности и во избежание чересполосицы в границу земельного участка добавлена точка в створ.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:76 :

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
200	415894,68	2223191,85	415894,68	2223191,85	—	0,30 0,10	—
199	415894,50	2223192,00	415894,50	2223192,00	Аналитический метод		
198	415938,17	2223194,56	415938,17	2223194,56			
82/н250	415938,56	2223208,06	415938,39	2223208,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н274	—	—	415936,97	2223208,40		0,07	
2/н275	415888,81	2223205,68	415888,38	2223205,68		$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
248	415889,81	2223198,77	415889,81	2223198,77	Аналитический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
4/н255	415891,36	2223198,73	415891,02	2223198,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
201	415892,58	2223190,88	415892,58	2223190,88		0,30	
200	415894,68	2223191,85	415894,68	2223191,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	199	0,23	—	согласовано
199	198	43,74		
198	н250	13,92		
н250	н274	1,42		
н274	н275	48,67		
н275	248	7,06		
248	н255	1,22		
н255	201	8,19		
201	200	2,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:76 :

№ 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 Мичуринец, земельный участок 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$670 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(670,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	658,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:103 :

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
283	415835,23	2223213,72	415835,23	2223213,72	—	0,04	—
н322	—	—	415831,93	2223239,68	Геодезический метод	—	
н134У	—	—	415831,17	2223245,69			
120	415827,54	2223244,93	415827,54	2223244,93	Аналитический метод	0,04	
119	415824,96	2223244,13	415824,96	2223244,13			
118	415820,15	2223242,15	415820,15	2223242,15			
117	415817,96	2223241,33	415817,96	2223241,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
116	415812,83	2223239,47	415812,83	2223239,47	Аналитический метод	0,04	—
115	415810,10	2223238,63	415810,10	2223238,63			
114	415804,80	2223236,75	415804,80	2223236,75			
113	415804,08	2223236,33	415804,08	2223236,33			
112	415803,95	2223236,28	415803,95	2223236,28			
343	415808,96	2223223,60	415808,96	2223223,60			
282	415817,88	2223207,93	415817,88	2223207,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
281	415818,26	2223208,07	415818,26	2223208,07	Аналитический метод	0,30	
280	415820,00	2223208,67	415820,00	2223208,67			
288	415824,27	2223209,94	415824,27	2223209,94			
287	415825,16	2223209,51	415825,16	2223209,51			
286	415829,96	2223210,94	415829,96	2223210,94			
285	415829,90	2223211,89	415829,90	2223211,89			
284	415833,34	2223213,02	415833,34	2223213,02			
283	415835,23	2223213,72	415835,23	2223213,72	—	0,04	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	н322	26,17	—	согласовано
н322	н134У	6,06		
н134У	120	3,71		
120	119	2,70		
119	118	5,20		
118	117	2,34		
117	116	5,46		
116	115	2,86		
115	114	5,62		
114	113	0,83		
113	112	0,14		
112	343	13,63		
343	282	18,03		
282	281	0,40		

1	2	3	4	5
281	280	1,84	—	согласовано
280	288	4,45		
288	287	0,99		
287	286	5,01		
286	285	0,95		
285	284	3,62		
284	283	2,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:103 :

№ 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 Мичуринец, земельный участок 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	$770 \pm 29,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,3 * \sqrt{(770)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:103 :

1.	В целях обеспечения топографической корректности и во избежание чересполосицы в границу земельного участка добавлена точка в створ.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:10 :

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
42	415970,73	2222870,01	415970,73	2222870,01	Аналитический метод	0,10	—
43	415966,96	2222914,89	415966,96	2222914,89			
44	415949,20	2222913,29	415949,20	2222913,29			
н32	—	—	415955,01	2222879,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
45	415955,98	2222873,55	415955,98	2222873,55	Аналитический метод	0,10	
н33У	—	—	415957,44	2222867,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
46	415958,00	2222865,81	415958,00	2222865,81	Геодезический метод		
42	415970,73	2222870,01	415970,73	2222870,01	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:10 :

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
42	43	45,04	—	согласовано
43	44	17,83		

1	2	3	4	5
44	н32	34,54	—	согласовано
н32	45	5,77		
45	н33У	5,78		
н33У	46	2,22		
46	42	13,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:10 :

№ 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 Мичуринец, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(736,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	736,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:030070:213
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:10 :

1. В целях обеспечения топографической корректности и во избежание чересполосицы в границу земельного участка добавлена точка в створ.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:54 :

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
197	415937,68	2223178,99	415937,68	2223178,99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
198	415938,17	2223194,56	415938,17	2223194,56			
199	415894,50	2223192,00	415894,50	2223192,00			
200	415894,68	2223191,85	415894,68	2223191,85	Геодезический метод		
201	415892,58	2223190,88	415892,58	2223190,88	Аналитический метод		
202	415894,34	2223182,02	415894,34	2223182,02			
203	415896,49	2223182,24	415896,49	2223182,24			
204	415896,89	2223181,23	415896,89	2223181,23			
205	415897,22	2223177,44	415897,22	2223177,44			
206	415897,26	2223176,87	415897,26	2223176,87			
207	415907,97	2223177,18	415907,97	2223177,18			
208	415913,57	2223178,30	415913,57	2223178,30			
н207	—	—	415932,55	2223178,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
209	415937,29	2223178,85	415937,29	2223178,85	Аналитический метод		
197	415937,68	2223178,99	415937,68	2223178,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	198	15,58	—	согласовано

1	2	3	4	5
198	199	43,74	—	согласовано
199	200	0,23		
200	201	2,31		
201	202	9,03		
202	203	2,16		
203	204	1,09		
204	205	3,80		
205	206	0,57		
206	207	10,71		
207	208	5,71		
208	н207	18,99		
н207	209	4,74		
209	197	0,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:54 :

№ 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 Мичуринец, земельный участок 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(661)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	661,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации 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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:54 :

1. В целях обеспечения топографической корректности и во избежание чересполосицы в границу земельного участка добавлена точка в створ.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:5 :

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	415862,85	2223250,36	415862,85	2223250,36	—	0,30	—
14	415861,16	2223250,16	415861,16	2223250,16	Геодезический метод	0,10	
н19	—	—	415861,95	2223244,55			
н20	—	—	415865,46	2223219,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
154/н21 У	415866,68	2223211,40	415866,59	2223212,74	Геодезический метод		
109/н22 У	415882,85	2223216,54	415882,61	2223216,06			
н23У	—	—	415879,84	2223231,88			
15	415876,77	2223249,43	415876,77	2223249,43	—	0,30	
13	415862,85	2223250,36	415862,85	2223250,36	—	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:5 :

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
13	14	1,70	—	согласовано
14	н19	5,67		
н19	н20	25,00		
н20	н21У	7,15		
н21У	н22У	16,36		
н22У	н23У	16,06		
н23У	15	17,82		
15	13	13,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:5 :

№ 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 Мичуринец, земельный участок 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	571 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(571,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	563,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:67 :

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
154/н21 У	415866,68	2223211,40	415866,59	2223212,74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
249	415867,14	2223205,68	—	—	—		
н94У	—	—	415866,59	2223206,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3/н87У	415868,00	2223189,72	415867,44	2223190,02			
41/н86 У	415868,76	2223174,01	415868,04	2223174,12			
250	415882,53	2223175,87	415882,53	2223175,87	Аналитический метод	0,30	
251	415886,66	2223176,43	415886,66	2223176,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
7/н257 У	415890,18	2223176,90	415890,15	2223177,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
109/н22 У	415882,85	2223216,54	415882,61	2223216,06	Геодезический метод		
154/н21 У	415866,68	2223211,40	415866,59	2223212,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н94У	6,62	—	согласовано
н94У	н87У	16,12		
н87У	н86У	15,91		
н86У	250	14,60		
250	251	4,17		
251	н257У	3,54		
н257У	н22У	39,76		
н22У	н21У	16,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:67 :

№ 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 Мичуринец, земельный участок 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 ²	$759 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(759,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	739,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:34 :

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
41/н86 У	415868,76	2223174,01	415868,04	2223174,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3/н87У	415868,00	2223189,72	415867,44	2223190,02			
74	415863,37	2223188,98	415863,37	2223188,98	Аналитический метод	0,30	-
75	415856,13	2223187,35	415856,13	2223187,35			
76	415843,78	2223184,78	415843,78	2223184,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
77	415839,21	2223183,59	415839,21	2223183,59	Аналитический метод	0,30	-
85/н88 У	415835,67	2223182,08	415835,26	2223182,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
78	415835,73	2223181,89	—	—	Аналитический метод	0,30	-
79	415830,46	2223180,11	—	—			
82/н89 У	415828,03	2223179,39	415827,52	2223179,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
288/н90 У	415829,47	2223174,67	415828,87	2223175,04			
289/н91 У	415831,71	2223175,42	415831,19	2223175,57			
68/н92	415835,70	2223162,02	415835,38	2223162,16			
80	415838,98	2223162,61	415838,98	2223162,61	Аналитический метод	0,30	-
81	415845,04	2223164,35	415845,04	2223164,35			
82	415850,55	2223165,61	415850,55	2223165,61			
290/н93	415852,97	2223165,76	415852,38	2223165,68			
42/83	415868,60	2223167,94	415868,16	2223168,32			
41/н86 У	415868,76	2223174,01	415868,04	2223174,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:34 :

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
н86У	н87У	15,91	—	согласовано
н87У	74	4,20		
74	75	7,42		
75	76	12,61		
76	77	4,72		
77	н88У	4,23		
н88У	н89У	8,14		
н89У	н90У	4,72		
н90У	н91У	2,38		
н91У	н92	14,05		

1	2	3	4	5
н92	80	3,63	—	согласовано
80	81	6,30		
81	82	5,65		
82	н93	1,83		
н93	83	16,00		
83	н86У	5,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, территория снт Мичуринец, земельный участок 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 ²	748 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(755)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	755,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:030070:336
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:52 :

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
53	415948,65	2223053,72	415948,65	2223053,72	Аналитический метод	0,30	—
173	415943,40	2223053,99	415943,40	2223053,99			
174	415943,37	2223053,56	415943,37	2223053,56			
175	415939,36	2223053,70	415939,36	2223053,70			
176	415939,38	2223053,98	415939,38	2223053,98			
137/н19 6	415921,97	2223054,71	415921,11	2223054,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н197У	—	—	415920,36	2223052,01			
173/н19 8	415920,82	2223046,06	415920,15	2223046,34			
177	415920,01	2223038,05	415920,01	2223038,05	Аналитический метод	0,30	
178	415920,18	2223029,39	415920,18	2223029,39		0,10	
179	415946,70	2223032,39	415946,70	2223032,39		0,20	
54	415948,61	2223032,45	415948,61	2223032,45		0,30	
53	415948,65	2223053,72	415948,65	2223053,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:52 :

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

1	2	3	4	5
53	173	5,26	—	согласовано
173	174	0,43		
174	175	4,01		
175	176	0,28		
176	н196	18,29		
н196	н197У	2,96		
н197У	н198	5,67		
н198	177	8,29		
177	178	8,66		
178	179	26,69		
179	54	1,91		
54	53	21,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:52 :

№ 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 Мичуринец, 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 ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	648,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации 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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:52 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:33 :

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
683/н78	415864,24	2223090,92	415860,39	2223091,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
71/н79 У	415864,68	2223080,11	415864,29	2223080,30			
72/н80 У	415869,66	2223081,27	415869,26	2223081,49			
73/н81 У	415872,74	2223081,98	415872,30	2223082,19			
н82У	—	—	415872,35	2223082,01			
н83У	—	—	415874,75	2223082,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
71	415910,67	2223086,74	415910,67	2223086,74	Геодезический метод	0,10	—
72	415919,42	2223088,41	415919,42	2223088,41			
73	415915,45	2223101,01	415915,45	2223101,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н84У	—	—	415870,61	2223093,48			
н85У	—	—	415865,23	2223092,31			
683/н78	415864,24	2223090,92	415860,39	2223091,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:33 :

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
н78	н79У	11,60	—	согласовано
н79У	н80У	5,11		
н80У	н81У	3,12		
н81У	н82У	0,19		
н82У	н83У	2,42		
н83У	71	36,19		
71	72	8,91		
72	73	13,21		
73	н84У	45,47		
н84У	н85У	5,51		
н85У	н78	4,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 42
1.1.	Сведения о 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 ²	691 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(633)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	633,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:50 :

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
165	415878,99	2223070,79	415878,99	2223070,79	—	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
166	415888,86	2223072,01	415888,86	2223072,01	—	0,10	—
167	415919,98	2223074,92	415919,98	2223074,92			
22	415921,78	2223074,84	415921,78	2223074,84	Аналитический метод	0,30	
21	415920,25	2223081,01	415920,25	2223081,01			
168	415921,16	2223081,41	415921,16	2223081,41	—	0,10	
72	415919,42	2223088,41	415919,42	2223088,41			
71	415910,67	2223086,74	415910,67	2223086,74			
н83У	—	—	415874,75	2223082,31			
н82У	—	—	415872,35	2223082,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
73/н81 У	415872,74	2223081,98	415872,30	2223082,19			
72/н80 У	415869,66	2223081,27	415869,26	2223081,49			
71/н79 У	415864,68	2223080,11	415864,29	2223080,30			
н193У	—	—	415866,49	2223073,85			
н194У	—	—	415867,65	2223070,87			
279/н19 5У	415869,01	2223067,84	415868,65	2223067,74			
165	415878,99	2223070,79	415878,99	2223070,79			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	166	9,95	—	согласовано
166	167	31,26		
167	22	1,80		
22	21	6,36		
21	168	0,99		
168	72	7,21		

1	2	3	4	5
72	71	8,91	—	согласовано
71	н83У	36,19		
н83У	н82У	2,42		
н82У	н81У	0,19		
н81У	н80У	3,12		
н80У	н79У	5,11		
н79У	н193У	6,81		
н193У	н194У	3,20		
н194У	н195У	3,29		
н195У	165	10,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:50 :

№ 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 Мичуринец, земельный участок 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	683 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(683,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	675,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:95 :

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
683/н78	415864,24	2223090,92	415860,39	2223091,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н85У	—	—	415865,23	2223092,31			
н84У	—	—	415870,61	2223093,48			
73	415915,45	2223101,01	415915,45	2223101,01		0,10	—
52	415911,12	2223112,45	415911,12	2223112,45	Геодезический метод		
1/н61У	415882,62	2223108,23	415881,79	2223108,23	Иное описание		
н211	—	—	415867,86	2223106,49	Геодезический метод		
6/н210У	415856,52	2223102,95	415855,98	2223103,02	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н313У	—	—	415857,67	2223097,77			
н314У	—	—	415858,15	2223096,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
683/н78	415864,24	2223090,92	415860,39	2223091,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78	н85У	4,96	—	согласовано
н85У	н84У	5,51		
н84У	73	45,47		
73	52	12,23		
52	н61У	29,63		
н61У	н211	14,04		
н211	н210У	12,38		
н210У	н313У	5,52		
н313У	н314У	1,56		
н314У	н78	5,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, з/у 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	$708 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:030070:338
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:46 :

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/н101 У	415960,34	2223365,73	415960,32	2223366,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
101	415961,41	2223365,73	—	—	—		
н116О	—	—	415983,12	2223366,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н117О	—	—	415996,88	2223366,66			
5617/н1 18У	415998,61	2223365,85	415999,01	2223366,72			
102	415998,96	2223378,21	—	—	—	0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
5/н119 У	415999,05	2223384,30	415999,17	2223385,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
103	415994,43	2223384,17	—	—			
104	415960,50	2223384,22	—	—	Аналитический метод	0,30	
257/н12 0У	415959,68	2223384,16	415960,04	2223385,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н102У	—	—	415960,30	2223367,11			
1/н101 У	415960,34	2223365,73	415960,32	2223366,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н116О	22,80	—	согласовано
н116О	н117О	13,76		
н117О	н118У	2,13		
н118У	н119У	18,62		
н119У	н120У	39,13		
н120У	н102У	18,04		
н102У	н101У	0,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:46 :

№ 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 Садовод-Любитель-2, 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 ²	726 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(726,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	715,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:77 :

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
103	415994,43	2223384,17	—	—	—	0,30	—
5/н119 У	415999,05	2223384,30	415999,17	2223385,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
269	415999,45	2223387,62	415999,45	2223387,62	—	0,30	—
270	415999,35	2223396,47	415999,35	2223396,47			
271	415998,84	2223396,53	415998,84	2223396,53			
272	415998,85	2223402,11	415998,85	2223402,11			
273	415999,24	2223402,17	415999,24	2223402,17			
274	415999,24	2223403,02	415999,24	2223403,02			
275	415993,90	2223402,88	415993,90	2223402,88			
276	415985,71	2223402,67	415985,71	2223402,67			
277	415966,23	2223401,80	415966,23	2223401,80			
278	415960,22	2223401,87	415960,22	2223401,87			
н103У	—	—	415960,04	2223385,15	Аналитический метод	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
104	415960,50	2223384,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
103	415994,43	2223384,17	—	—	Аналитический метод		
					—	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	269	2,30	—	согласовано
269	270	8,85		
270	271	0,51		
271	272	5,58		
272	273	0,39		
273	274	0,85		
274	275	5,34		
275	276	8,19		
276	277	19,50		
277	278	6,01		
278	н103У	16,72		
н103У	н119У	39,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:77 :

№ 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, территория СНТ Садовод-Любитель-2, земельный участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(670,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	706,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:77 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:12:030070:83		:
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/н185 У	415836,51	2223253,58	415836,36	2223253,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2/н186 У	415855,87	2223259,67	415855,84	2223259,47			
3/н187 У	415854,04	2223267,42	415854,00	2223267,31			
н287У	—	—	415852,42	2223277,81			
291	415849,07	2223299,30	—	—	—	0,02	
292	415847,52	2223308,17	—	—	—		
293	415847,16	2223310,25	—	—	Аналитический метод		
н204У	—	—	415847,78	2223311,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
294	415843,55	2223310,53	—	—	Аналитический метод	0,30	
295	415837,36	2223310,39	—	—		0,10	
189	415834,64	2223310,80	415834,64	2223310,80		0,10	
296	415834,28	2223304,74	415834,28	2223304,74	—	0,02	
297	415834,66	2223298,32	415834,66	2223298,32			
298	415834,35	2223296,28	415834,35	2223296,28			
н288У	—	—	415834,88	2223284,36	Иное описание	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н289У	—	—	415835,31	2223276,18	Геодезический метод		
1/н185 У	415836,51	2223253,58	415836,36	2223253,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	20,42	—	согласовано
н186У	н187У	8,05		
н187У	н287У	10,62		
н287У	н204У	33,57		
н204У	189	13,14		
189	296	6,07		
296	297	6,43		
297	298	2,06		
298	н288У	11,93		
н288У	н289У	8,19		
н289У	н185У	22,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:83 :

№ 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 Садовод-Любитель-2, земельный участок 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	908 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(908,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	888,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:030070:201; 30:12:030070:341
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:98 :

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
319	415831,12	2223298,03	415831,12	2223298,03	Аналитический метод	0,10	—
63	415829,63	2223321,06	415829,63	2223321,06			
62	415804,51	2223319,42	415804,51	2223319,42			
158	415796,39	2223319,36	415796,39	2223319,36			
159	415798,69	2223295,36	415798,69	2223295,36			
н298У	—	—	415804,78	2223295,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
319	415831,12	2223298,03	415831,12	2223298,03	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	63	23,08	—	согласовано
63	62	25,17		
62	158	8,12		
158	159	24,11		
159	н298У	6,11		
н298У	319	26,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:98 :

№ 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 Садовод-Любитель, земельный участок 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	770 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:030070:342
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:98 :

1. В целях обеспечения топографической корректности и во избежание чересполосицы в границу земельного участка добавлена точка в створ.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:56 :

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
98	415830,38	2223346,54	415830,38	2223346,54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
97	415829,15	2223366,66	415829,15	2223366,66	—	0,30	
100	415790,17	2223365,31	415790,17	2223365,31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
155	415790,71	2223357,13	415790,71	2223357,13			
156	415791,06	2223354,06	415791,06	2223354,06			
157	415789,90	2223353,63	415789,90	2223353,63			
706/н16 7У	415790,68	2223344,39	415790,35	2223344,81			
218	415792,67	2223343,44	415792,67	2223343,44			
219	415798,91	2223343,26	415798,91	2223343,26			
220	415799,45	2223344,10	415799,45	2223344,10			
68	415803,19	2223344,45	415803,19	2223344,45			
98	415830,38	2223346,54	415830,38	2223346,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	97	20,16	—	согласовано
97	100	39,00		
100	155	8,20		
155	156	3,09		
156	157	1,24		
157	н167У	8,83		
н167У	218	2,69		
218	219	6,24		
219	220	1,00		
220	68	3,76		
68	98	27,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:56 :

№ 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 Садовод-Любитель-2, земельный 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 ²	830 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(829)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	829,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:99 :

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
161	415874,30	2223374,41	415874,30	2223374,41	Аналитический метод	0,07	—
162	415875,44	2223374,91	415875,44	2223374,91		0,10	
163	415874,22	2223392,16	415874,22	2223392,16			
164	415872,99	2223398,32	415872,99	2223398,32			
152	415868,93	2223398,94	415868,93	2223398,94			
153	415847,74	2223397,50	415847,74	2223397,50			
154	415840,30	2223397,36	415840,30	2223397,36			
328	415840,09	2223390,56	415840,09	2223390,56			
н108У	—	—	415840,52	2223384,61		0,10	
96	415841,29	2223373,93	415841,29	2223373,93		0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
95	415844,73	2223374,28	415844,73	2223374,28	Аналитический метод	0,30	—
329	415849,67	2223374,84	415849,67	2223374,84			
330	415869,50	2223375,06	415869,50	2223375,06			
331	415869,30	2223374,45	415869,30	2223374,45			
161	415874,30	2223374,41	415874,30	2223374,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	162	1,24	—	согласовано
162	163	17,29		
163	164	6,28		
164	152	4,11		
152	153	21,24		
153	154	7,44		
154	328	6,80		
328	н108У	5,97		
н108У	96	10,71		
96	95	3,46		
95	329	4,97		
329	330	19,83		
330	331	0,64		
331	161	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:99 :

№ 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, Садовод-Любитель снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	795 ± 30,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,3 * \sqrt{(795)} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	795,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:99 :

1. В целях обеспечения топографической корректности и во избежание чересполосицы в границу земельного участка добавлена точка в створ.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:51 :

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
169	415893,26	2223330,01	415893,26	2223330,01	—	0,30	—
148	415919,31	2223328,08	—	—	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	415918,10	2223328,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
149/н70 13У	415919,13	2223338,55	415918,53	2223339,63			
142/н14 5У	415880,80	2223341,69	415880,79	2223342,46			
143/н14 6У	415878,58	2223341,96	415878,84	2223342,66			
144	415878,62	2223333,38	—	—	Аналитический метод	0,30	
145	415879,52	2223333,38	—	—			
146	415879,25	2223330,70	—	—			
147/н14 7У	415879,07	2223328,94	415878,17	2223328,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
170/н14 8У	415887,77	2223328,85	415887,80	2223328,67			
171	415888,02	2223330,12	415888,02	2223330,12	—	0,30	
172	415889,94	2223330,25	415889,94	2223330,25			
169	415893,26	2223330,01	415893,26	2223330,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	н174У	24,88	—	согласовано
н174У	н7013У	10,96		
н7013У	н145У	37,85		
н145У	н146У	1,96		
н146У	н147У	13,70		
н147У	н148У	9,63		
н148У	171	1,47		
171	172	1,92		
172	169	3,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, территория снт Садовод-Любитель-2, земельный участок 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(470,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	446,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:030070:218
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		30:12:030070:51 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:101 :
 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
147/н147У	415879,07	2223328,94	415878,17	2223328,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
161	415879,13	2223313,66	415879,13	2223313,66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$	
162	415919,36	2223312,45	415919,36	2223312,45		0,30	
148	415919,31	2223328,08	415919,31	2223328,08	Аналитический метод		
н174У	—	—	415918,10	2223328,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
169	415893,26	2223330,01	415893,26	2223330,01	—	0,30	
172	415889,94	2223330,25	415889,94	2223330,25			
171	415888,02	2223330,12	415888,02	2223330,12			
170/н148У	415887,77	2223328,85	415887,80	2223328,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
147/н147У	415879,07	2223328,94	415878,17	2223328,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:101 :

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
н147У	161	15,35	—	согласовано
161	162	40,25		
162	148	15,63		
148	н174У	1,35		
н174У	169	24,88		
169	172	3,33		

1	2	3	4	5
172	171	1,92	—	согласовано
171	н148У	1,47		
н148У	н147У	9,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:101 :

№ 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 Садовод-Любитель-2, 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(661,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	648,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:62 :
 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
142/н145У	415880,80	2223341,69	415880,79	2223342,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
149/н7013У	415919,13	2223338,55	415918,53	2223339,63			
150	415919,60	2223338,78	—	—	Аналитический метод	0,30	
223/н163У	415919,05	2223350,29	415919,01	2223350,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н294У	—	—	415886,51	2223353,26			
н143У	—	—	415882,03	2223353,61			
224/н144У	415882,01	2223353,66	415881,54	2223353,67	Аналитический метод	0,30	
140	415881,64	2223349,17	—	—			
141	415881,56	2223348,24	—	—			
142/н145У	415880,80	2223341,69	415880,79	2223342,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н7013У	37,85	—	согласовано
н7013У	н163У	11,08		
н163У	н294У	32,60		

1	2	3	4	5
н294У	н143У	4,49	—	согласовано
н143У	н144У	0,49		
н144У	н145У	11,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:030070:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель-2, з/у 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 ²	420 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(451)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	451,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:030070:331
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:030070:62 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:202 :

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
н3700	—	—	—	415 786,36	2 223 300,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,70^2 + 0,07^2)} = 0,70$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н3710	—	—	—	415 781,74	2 223 304,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,70^2 + 0,07^2)} = 0,70$
н3720	—	—	—	415 782,76	2 223 299,61	—		
н3700	—	—	—	415 786,36	2 223 300,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030070:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030070

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель, д. 37
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 30:12:030070:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:205 :

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
н3730	—	—	—	415 858,31	2 223 313,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,70^2 + 0,07^2)} = 0,70$
н3740	—	—	—	415 866,13	2 223 313,19	—		
н3750	—	—	—	415 866,13	2 223 319,80	—		
н3760	—	—	—	415 858,31	2 223 319,80	—		
н3730	—	—	—	415 858,31	2 223 313,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:205 :

№ 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	30:12:030070:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030070
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель-2, д. 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:208 :

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030070:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030070
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель-2, д. 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 30:12:030070:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:209 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3260	—	—	—	415 999,07	2 223 351,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3770	—	—	—	415 992,34	2 223 351,59	—		
н3780	—	—	—	415 992,45	2 223 361,73	—		
н3270	—	—	—	415 999,17	2 223 361,66	—		
н3260	—	—	—	415 999,07	2 223 351,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:209 :

№ 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	30:12:030070:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030070
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель-2, д. 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 30:12:030070:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:210 :

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
н3790	—	—	—	415 797,92	2 223 366,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3800	—	—	—	415 797,92	2 223 371,37	—		
н3810	—	—	—	415 790,90	2 223 371,37	—		
н3820	—	—	—	415 790,90	2 223 366,21	—		
н3790	—	—	—	415 797,92	2 223 366,21	—		
н3790	—	—	—	415 797,92	2 223 366,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:210 :

№ 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	30:12:030070:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030070

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель, д. 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:211 :

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
н3830	—	—	—	415 929,21	2 223 263,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3840	—	—	—	415 929,21	2 223 269,01	—		
н3850	—	—	—	415 924,84	2 223 269,01	—		
н3860	—	—	—	415 924,84	2 223 263,73	—		
н3830	—	—	—	415 929,21	2 223 263,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:211 :

№ 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	30:12:030070:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030070
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель-2, д. 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 30:12:030070:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:213 :

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
н3870	—	—	—	415 970,26	2 222 870,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3880	—	—	—	415 967,51	2 222 879,57	—		
н3890	—	—	—	415 956,44	2 222 876,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3900	—	—	—	415 959,18	2 222 866,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3870	—	—	—	415 970,26	2 222 870,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030070:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030070
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:214 :

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
н500	—	—	—	415 797,40	2 223 385,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н490	—	—	—	415 790,29	2 223 385,12	—		
н3910	—	—	—	415 790,33	2 223 392,77	—		
н3920	—	—	—	415 797,44	2 223 392,73	—		
н500	—	—	—	415 797,40	2 223 385,08	—		
н500	—	—	—	415 797,40	2 223 385,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030070:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030070

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Садовод-Любитель-2, д. 40
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 30:12:030070:214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:215 :

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
н3930	—	—	—	415 835,96	2 223 204,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3940	—	—	—	415 833,47	2 223 211,44	—		
н3950	—	—	—	415 825,83	2 223 208,79	—		
н3960	—	—	—	415 828,32	2 223 201,62	—		
н3930	—	—	—	415 835,96	2 223 204,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:215 :

№ 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	30:12:030070:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030070
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, г.о. город Астрахань, г Астрахань, тер. СНТ Мичуринец, д. 51
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 30:12:030070:215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:339 :

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н10	—	—	—	415 969,36	2 222 998,18	—	Иное описание	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3970	—	—	—	415 966,06	2 222 998,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н3980	—	—	—	415 990,45	2 223 341,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3990	—	—	—	415 990,54	2 223 346,92	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:040064:358 :

№ 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	30:12:030070:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030070
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, Садовод-Любитель (Малая Царевка) снт, уч 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:040064:358 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:040064:383 :

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
н117О	—	—	—	415 996,88	2 223 366,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н402О	—	—	—	415 996,88	2 223 375,72	—		
н403О	—	—	—	415 983,12	2 223 375,72	—		
н116О	—	—	—	415 983,12	2 223 366,66	—		
н117О	—	—	—	415 996,88	2 223 366,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:040064:383 :

№ 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	30:12:030070:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030070

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	414000, Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Советский р-н, Садовод-Любитель (Малая Царевка) снт, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:040064:383 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:040064:382 :

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
н176О	—	—	—	415 801,17	2 223 279,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н177О	—	—	—	415 802,11	2 223 273,56	—		
н400О	—	—	—	415 813,12	2 223 275,41	—		
н401О	—	—	—	415 812,11	2 223 281,42	—		
н176О	—	—	—	415 801,17	2 223 279,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:040064:382 :

№ 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	30:12:030070:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030070
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, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т "Садовод-Любитель", расположенное между Татарским кладбищем, 32
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:040064:382 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:198 :

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
н366О	—	—	—	415 916,58	2 223 107,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н367О	—	—	—	415 916,76	2 223 104,88	—		
н368О	—	—	—	415 921,79	2 223 105,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3690	—	—	—	415 921,61	2 223 108,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3660	—	—	—	415 916,58	2 223 107,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:198 :

№ 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	30:12:030070:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:030070
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, территория СНТ Мичуринец, здание 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:030070:198 :

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 _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

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

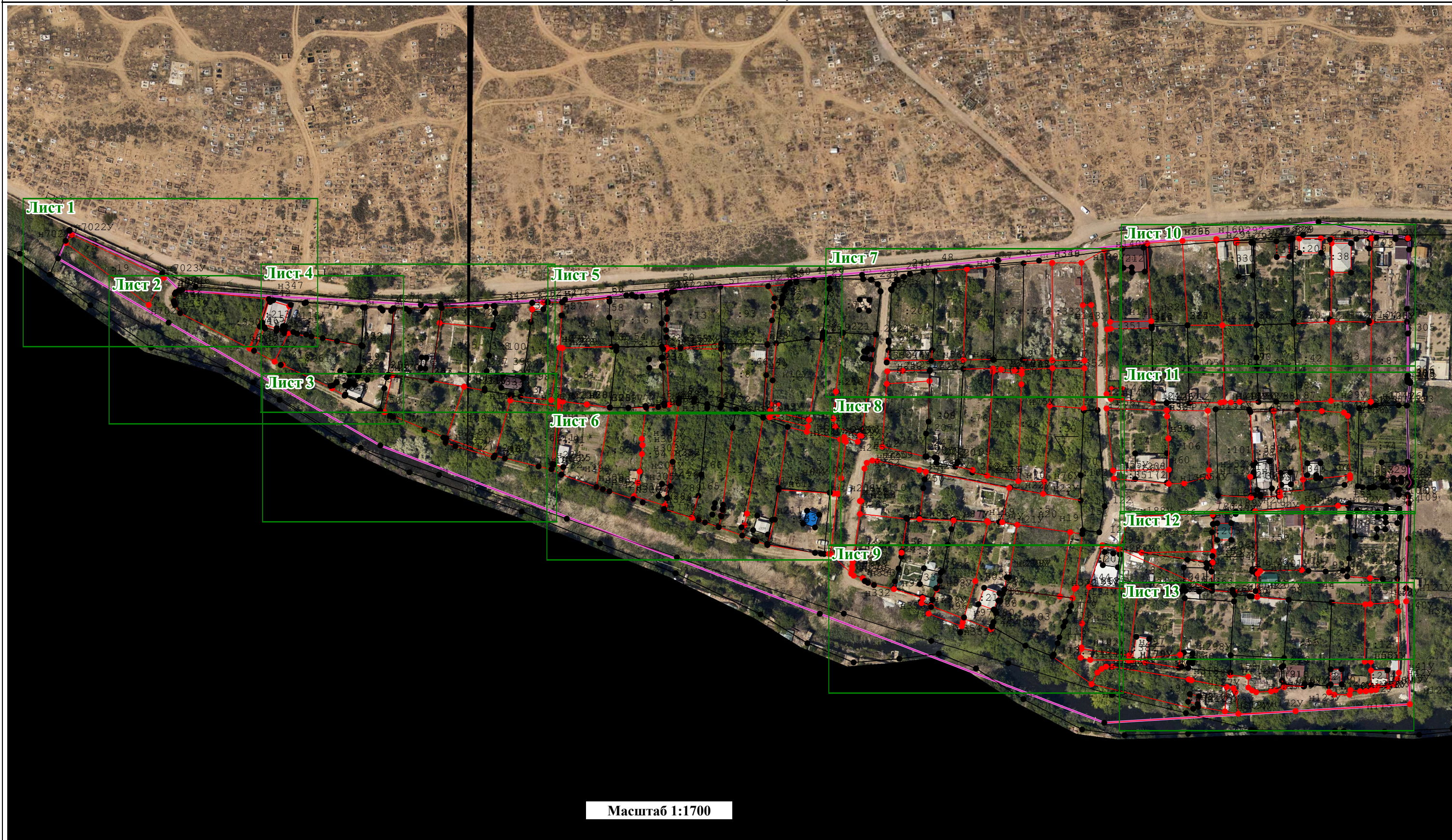
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1700

Условные обозначения:

- 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,

— - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Н5 - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка).
- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

Лист 1



Условные обозначения:

- 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,
 - - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- н5 - 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

Схема границ земельных участков

Лист 3



Масштаб 1:1700

Условные обозначения:

- | | | |
|---|-----------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 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, — - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | <p>n5</p> | <ul style="list-style-type: none"> - 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 |
|---|-----------|---|

Схема границ земельных участков

Лист 4



Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 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, — - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | <ul style="list-style-type: none"> ● н5 - 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 |
|---|--|

Схема границ земельных участков

Лист 5



Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 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, — - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | <ul style="list-style-type: none"> ● н5 - 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 |
|--|--|

Схема границ земельных участков

Лист 6



Масштаб 1:1700

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 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, — (red line) - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | <ul style="list-style-type: none"> ● (red dot with slash) н5 - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка). — (black line) - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|---|--|

Схема границ земельных участков

Лист 7



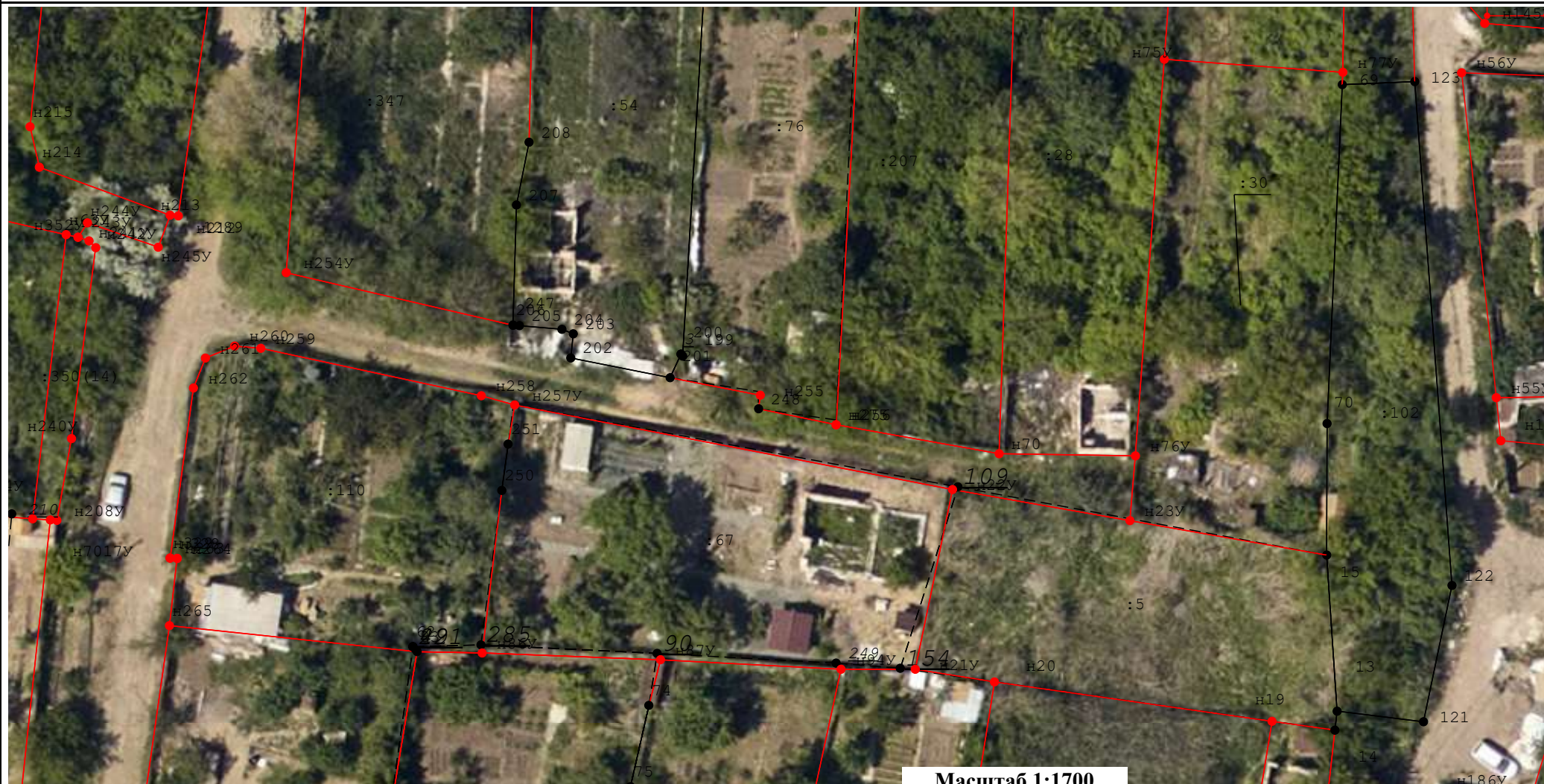
Масштаб 1:1700

Условные обозначения:

- 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,
 - - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- н5 - 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

Схема границ земельных участков

Лист 8



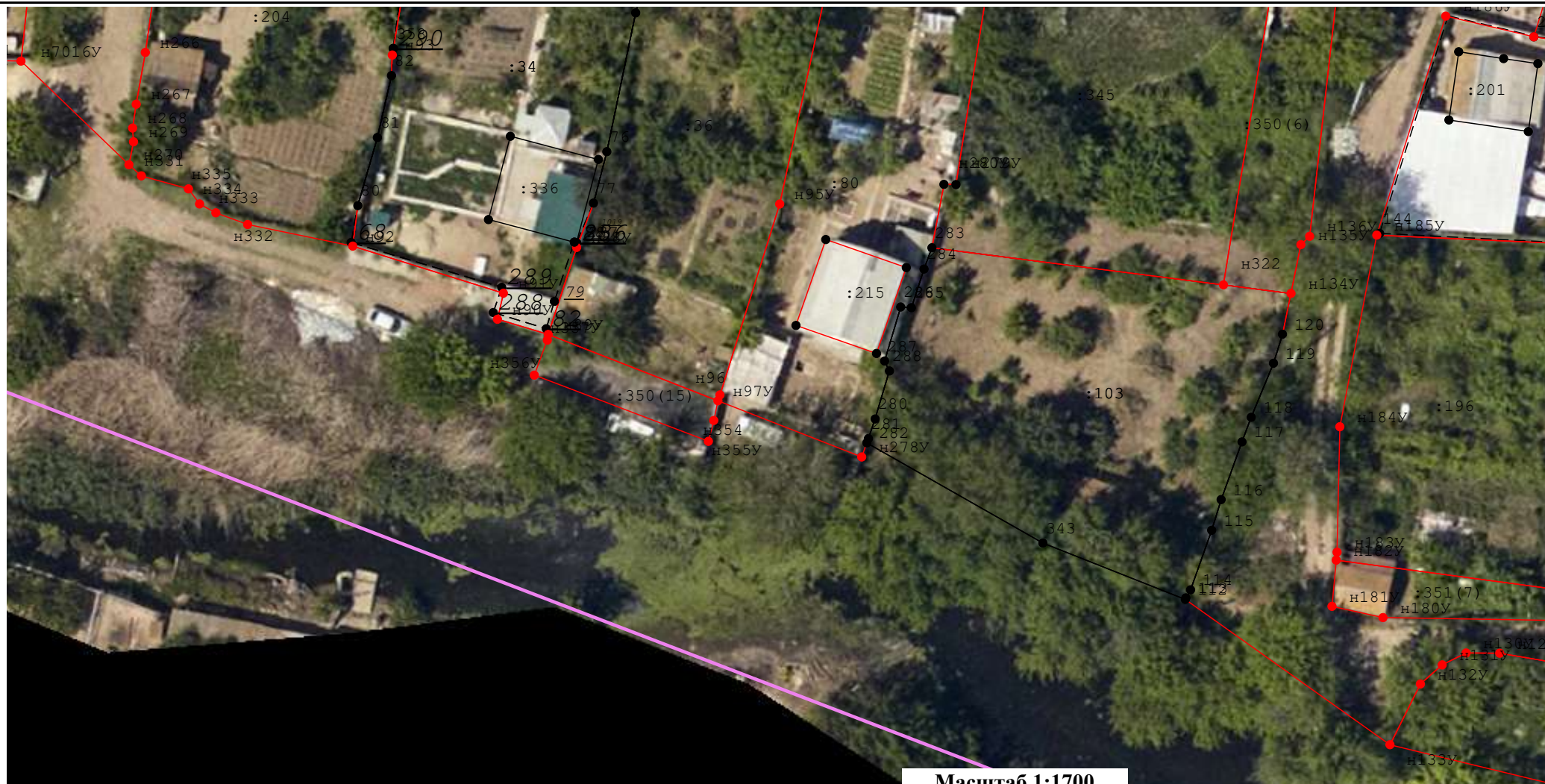
Масштаб 1:1700

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 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, — - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | <ul style="list-style-type: none"> ● н5 - 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 |
|--|--|

Схема границ земельных участков

Лист 9



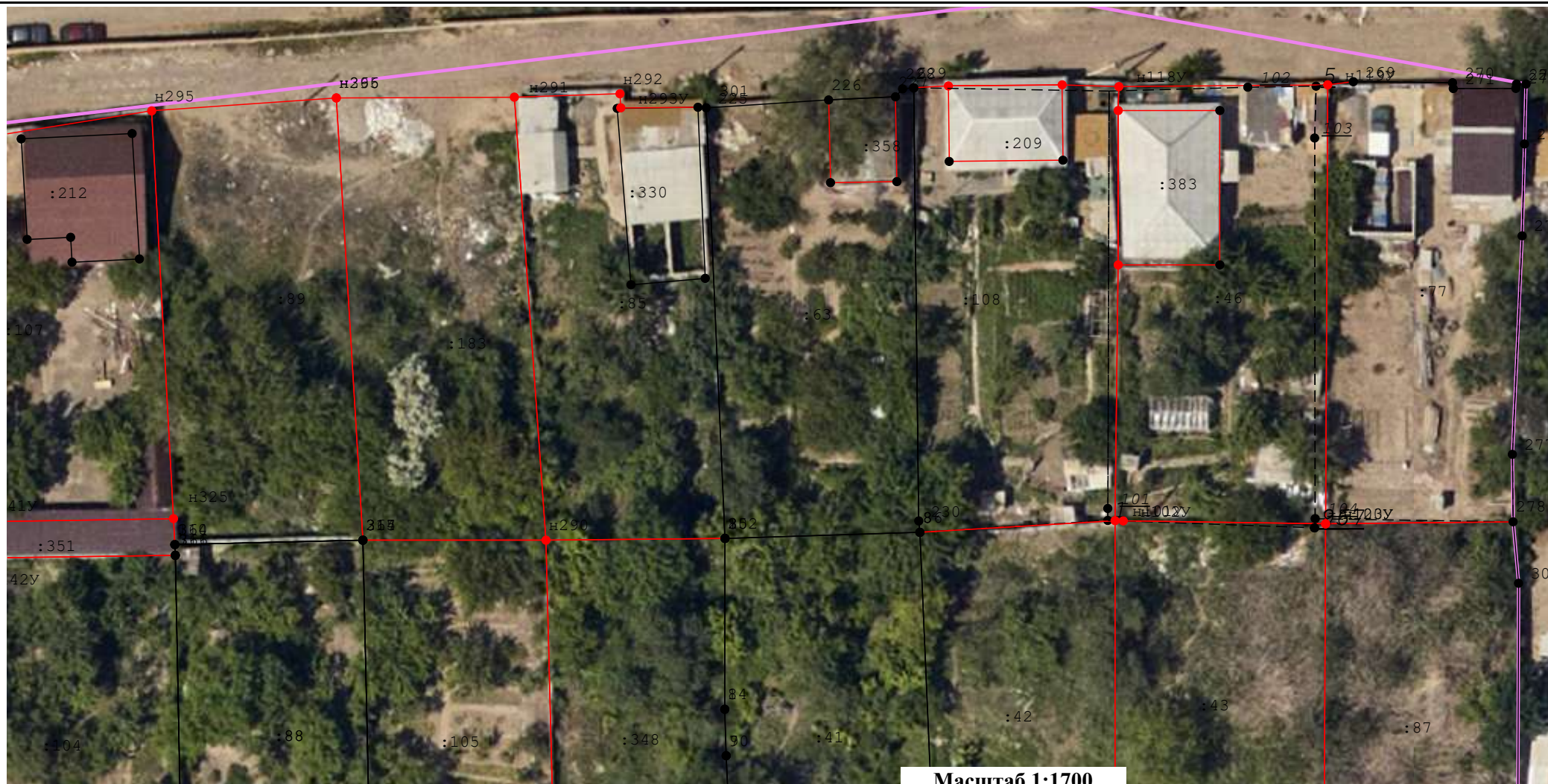
Масштаб 1:1700

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 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, — - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | <ul style="list-style-type: none"> ● н5 - 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 |
|--|--|

Схема границ земельных участков

Лист 10



Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● - 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, — (красная линия) - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | <ul style="list-style-type: none"> ● (красная точка) - характеристическая точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характеристическая точка). — (черная линия) - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|---|--|

Схема границ земельных участков

Лист 11



Масштаб 1:1700

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 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, — - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | <ul style="list-style-type: none"> ● н5 - 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 |
|--|--|

Схема границ земельных участков

Лист 12



Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 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, — - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | <ul style="list-style-type: none"> ● н5 - 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 |
|--|--|

Схема границ земельных участков

Лист 13



Масштаб 1:1700

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 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, — - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | <ul style="list-style-type: none"> ● н5 - 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 |
|--|--|

