

## 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 30:12:032018*

(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: 23 июня 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1043000718200

идентификационный номер налогоплательщика: 3015067349

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

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

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

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

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

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *135-018-351-24*

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

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

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

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *414014 г. Астрахань ул. Бабефа 8, i tanin@30.kadastr.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Астраханской области	20 июня 2025 г.	КУВИ-001/2025-126742253	Кадастровый план территории	—
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Утверждены решением Городской думы муниципального образования "Город Астрахань" №69 от 16.07.2020	16 июля 2020 г.	б/н	Правила землепользования и застройки муниципального образования "Город Астрахань"	—
3	Картографические материалы, выдан: ФГУП "Госземкадастрсъемка" ВИСХАГИ	1 января 2020 г.	30-29-89-(097-а)	Ортофотоплан	Масштаб: 1:2000 Дата создания: 1 января 2020 г.

**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 30:12:032018 муниципального образования «Городской округ город Астрахань»

В карта-план включены сведения о 52 земельных участках и 26 объектах капитального строительства. Местоположение границ 41 земельного участка уточнено, исправлена ошибка в местоположении границ 11 земельных участков.

Также уточнено местоположение границ 26 зданий.

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

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

Доступ к земельным участкам с кадастровыми номерами 30:12:032018:3, 30:12:032018:120, 30:12:032018:55, 30:12:032018:95, 30:12:032018:51, 30:12:032018:159, 30:12:032018:15, 30:12:032018:16, 30:12:032018:150, 30:12:032018:52, 30:12:032018:43, 30:12:032018:87, 30:12:032018:96, 30:12:032018:101, 30:12:032018:9, 30:12:032018:2 обеспечивается посредством земель государственной или муниципальной неразграниченной собственности, доступ к земельным участкам с кадастровыми номерами 30:12:032018:14, 30:12:032018:18, 30:12:032018:113, 30:12:032018:118, 30:12:032018:160, 30:12:032018:80, 30:12:032018:47, 30:12:032018:10, 30:12:032018:27, 30:12:032018:19, 30:12:032018:68, 30:12:032018:106, 30:12:032018:53, 30:12:032018:72, 30:12:032018:98, 30:12:032018:155, 30:12:032018:85, 30:12:032018:116, 30:12:032018:42, 30:12:032018:39, 30:12:032018:25, 30:12:032018:149, 30:12:032018:112, 30:12:032018:7, 30:12:032018:45, 30:12:032018:282, 30:12:032018:111, 30:12:032018:115, 30:12:032018:57, 30:12:032018:28, 30:12:032018:22, 30:12:032018:8, 30:12:032018:114 обеспечивается посредством земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:101, доступ к уточняемому земельному участку с кадастровым номером 30:12:032018:110 обеспечивается посредством земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:288. Земельный участок с кадастровым номером 30:12:032018:288 является многоконтурным, в связи с чем доступ к контуру 30:12:032018:288(1) обеспечивается посредством земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:113, к контуру 30:12:032018:288(2) посредством земельных участков с кадастровыми номерами 30:12:032018:18 и 30:12:032018:14, к контурам 30:12:032018:288(3-7, 9-10) посредством земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:101, к контуру 30:12:032018:288(8) посредством земельных участков с кадастровыми номерами 30:12:032018:149 и 30:12:032018:25.

У земельных участков с кадастровыми номерами 30:12:032018:3, 30:12:032018:120, 30:12:032018:55, 30:12:032018:95, 30:12:032018:51, 30:12:032018:159, 30:12:032018:15, 30:12:032018:16, 30:12:032018:150, 30:12:032018:52, 30:12:032018:43, 30:12:032018:87, 30:12:032018:96, 30:12:032018:101, 30:12:032018:14, 30:12:032018:18, 30:12:032018:113, 30:12:032018:118, 30:12:032018:160, 30:12:032018:80, 30:12:032018:47, 30:12:032018:10, 30:12:032003:27, 30:12:032018:19, 30:12:032018:68, 30:12:032018:106, 30:12:032018:53, 30:12:032018:72, 30:12:032018:98, 30:12:032018:155, 30:12:032018:85, 30:12:032018:116, 30:12:032018:42, 30:12:032018:39, 30:12:032018:25, 30:12:032018:149, 30:12:032018:112, 30:12:032018:7, 30:12:032018:45, 30:12:032018:282, 30:12:032018:111, 30:12:032018:115, 30:12:032018:57, 30:12:032018:28, 30:12:032018:22, 30:12:032018:8, 30:12:032018:114, 30:12:032018:9, 30:12:032018:2 оценка расхождения не превышает величину 10% от декларированной площади (сведения о которой содержатся в ЕГРН).

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

Следует отметить, что в отношении земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:288, требуется согласие правообладателя (собственника) на изменение площади в соответствии с п. 5 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 26.12.2024) "О кадастровой деятельности".

Комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 30:12:032018:96, 30:12:032018:30, 30:12:032018:44, 30:12:032018:91, 30:12:032018:1, 30:12:032018:109, 30:12:032018:32, 30:12:032018:76, 30:12:032018:104, 30:12:032018:148, 30:12:032018:158, 30:12:032018:157, 30:12:032018:99,

30:12:032018:5, 30:12:032018:117, 30:12:032018:92, 30:12:032018:20 не проводились, поскольку сведения о границах вышеуказанных земельных участках внесенных в ЕГРН соответствуют материалам ранее выполненных кадастровых работ.

В качестве исходного картографического материала использован ортофотоплан № б/н, масштаба 1:2000, дата съ.емки 2025 год, дата создания 2025 год, выполненные Акционерное общество "Северо-Кавказское аэрогеодезическое предприятие".

В соответствии с п. 7 Требований к подготовке карта-плана территории установленных Приказом Росреестра от. г. №П/0337, разделы "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений", "Схема геодезических построений" не включаются в карту-план территории в случае применения при выполнении комплексных кадастровых работ картометрического, фотограмметрического или аналитического метода определения координат характерных точек границ земельного участка, контуров объектов капитального строительства.

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 11 исправляемых земельных участков с кадастровыми номерами 30:12:032018:282, 30:12:032018:111, 30:12:032018:115, 30:12:032018:57, 30:12:032018:28, 30:12:032018:22, 30:12:032018:8, 30:12:032018:114, 30:12:032018:9, 30:12:032018:2, 30:12:032018:44. Характерные точки определены исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившейся границы смежного земельного участка. У земельных участков с кадастровыми номерами 30:12:032018:282, 30:12:032018:111, 30:12:032018:115, 30:12:032018:57, 30:12:032018:28, 30:12:032018:22, 30:12:032018:8, 30:12:032018:114, 30:12:032018:9, 30:12:032018:2 оценка расхождения не превышает величину 10%. Следует отметить, что в границах ранее учтенных уточненных земельных участках с кадастровыми номерами 30:12:032018:282, 30:12:032018:111, 30:12:032018:115, 30:12:032018:22, были добавлены створные точки, в целях обеспечения топографической корректности и во избежание чересполосицы со смежными земельными участками.

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

В соответствии со сведениями ЕГРН в кадастровом квартале 30:12:032018 было уточнено местоположение 26 объектов капитального строительства: 30:12:032018:151, 30:12:032018:154, 30:12:032018:153, 30:12:032018:145, 30:12:032018:165, 30:12:032018:162, 30:12:032018:164, 30:12:032018:167, 30:12:032018:163, 30:12:032018:156, 30:12:032094:38, 30:12:032094:49, 30:12:032003:321, 30:12:020030:63, 30:12:032018:122, 30:12:032018:124, 30:12:032018:137, 30:12:032094:42, 30:12:032094:47, 30:12:032003:329, 30:12:032003:315, 30:12:032094:39, 30:12:020030:73, 30:12:032003:327, 30:12:032094:48, 30:12:020030:69.

В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 30:12:032018:285, 30:12:032018:286, 30:12:032018:287, 30:12:032018:281, 30:12:032018:283, 30:12:032018:278, 30:12:032018:280, 30:12:032018:284, 30:12:032018:279, 30:12:032018:289 комплексные кадастровые работы не проводились, поскольку сведения о границах вышеуказанных объектах, внесены в ЕГРН и соответствуют требованиям, и материалам ранее выполненным кадастровых работ.

Поскольку в ЕГРН отсутствуют сведения о зданиях, расположенных по адресу:

Астраханская область, г Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик" на реке Малая Царевка, 1;

Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на реке М.Царевка, 2;

обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик" на р.М.Царевка, 5;

обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, сдт."Медик", дом 6;

обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на реке Малая Царевка, 10;

обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на р. М. Царевка, №11;

обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, садово-огородническое товарищество "Медик", расположенное на р. Малая Царевка, №63;

обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, СОТ "Медик", расположенное на р.Малая Царевка, 27;

Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на р.М.Царевка, 50;

обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, садово-огородническое товарищество "Медик", расположенное на р. Малая Царевка, №51а;

обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на р. М.Царевка, 51;

Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, садово-огородническое товарищество "Медик", расположенное на р.М.Царевка, 39;

Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на реке М.Царевка, 40;

Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на р. М.Царевка, 35;

Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", на реке Малая Царевка, 37;

обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик" на реке Малая Царевка, №53;

Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на р.М. Царевка, 41;

Астраханская обл., г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на р. М.Царевка, 44;

Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т «Медик», расположенное на р.М.Царевка, №45;

Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на р. М. Царевке, 57;

обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на р. М.Царевка, 60.

Документы в отношении вышеуказанных объектов не были представлены заинтересованными лицами в связи, с чем уточнить местоположение объектов капитального строительства не представляется возможным.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 1 ноября 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 4 класс	Солянка Кладбище, пир.	МСК-30, зона 2	424 373,77	2 219 475,45	Сохранился	Сохранился	отсутствует
2	ГГС. 3 класс	Сенной, сигн.		431 243,90	2 223 781,72	Утрачен		
3	ГГС. 4 класс	Летная, пир.		413 699,36	2 223 643,31	Сохранился		

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

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:3 :  
 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
174	—	—	415 819,44	2 223 641,35	Аналитический метод	0,07	—
175	—	—	415 819,08	2 223 644,08			
н190	—	—	415 785,55	2 223 641,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н189	—	—	415 788,67	2 223 620,54			
176	—	—	415 823,49	2 223 624,96	Аналитический метод	0,07	
174	—	—	415 819,44	2 223 641,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:3 :

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
174	175	2,75	—	согласовано
175	н190	33,61		
н190	н189	21,46		
н189	176	35,10		
176	174	16,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Медик снт, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
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	30:12:020030:69
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032018:3</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:55 :  
 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
н189	—	—	415 788,67	2 223 620,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
185	—	—	415 795,24	2 223 600,06	Аналитический метод	0,30	
184	—	—	415 827,27	2 223 604,77		0,07	
187	—	—	415 826,61	2 223 605,81			
188	—	—	415 824,40	2 223 612,99			
189	—	—	415 826,15	2 223 614,09			
176	—	—	415 823,49	2 223 624,96			
н189	—	—	415 788,67	2 223 620,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:55 :

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
н189	185	21,51	—	согласовано
185	184	32,37		
184	187	1,23		
187	188	7,51		
188	189	2,07		
189	176	11,19		
176	н189	35,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:55 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на реке М.Царевка, участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(690)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	690,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032018:55</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:14 :  
 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
40	—	—	415 833,14	2 223 540,31	Аналитический метод	0,10	-
н34	—	—	415 830,81	2 223 518,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н145	—	—	415 798,62	2 223 517,41			
н146	—	—	415 798,51	2 223 538,10			
126	—	—	415 800,55	2 223 538,20	—	0,10	-
40	—	—	415 833,14	2 223 540,31	Аналитический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:14 :

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
40	н34	21,68	—	согласовано
н34	н145	32,22		
н145	н146	20,69		
н146	126	2,04		
126	40	32,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:14 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик" на р.М.Царевка, уч-к 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	703 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
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	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032018:14</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:18 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	—	—	415 830,41	2 223 498,34	Аналитический метод	0,10	—
н34	—	—	415 830,81	2 223 518,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н145	—	—	415 798,62	2 223 517,41			
н177	—	—	415 796,80	2 223 517,34			
н178	—	—	415 795,65	2 223 496,97			
41	—	—	415 830,41	2 223 498,34	Аналитический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	н34	20,42	—	согласовано
н34	н145	32,22		
н145	н177	1,82		
н177	н178	20,40		
н178	41	34,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:18 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Медик снт, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 300 Pмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032018:18</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:113 :  
 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
50	—	—	415 830,05	2 223 421,64	Аналитический метод	0,03	—
51	—	—	415 830,52	2 223 411,88		0,07	
203	—	—	415 830,16	2 223 402,85		—	
н135	—	—	415 807,44	2 223 402,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н223	—	—	415 788,14	2 223 404,24			
н136	—	—	415 790,19	2 223 421,78			
108	—	—	415 792,58	2 223 421,78	Аналитический метод	0,03	
109	—	—	415 798,82	2 223 421,50			
50	—	—	415 830,05	2 223 421,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	51	9,77	—	согласовано
51	203	9,04		
203	н135	22,72		
н135	н223	19,36		
н223	н136	17,66		
н136	108	2,39		
108	109	6,25		
109	50	31,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на р. М. Царевка, уч-к №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 <sup>2</sup>	762 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:032018:113 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:118 :  
 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	—	—	415 859,51	2 223 589,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н31	—	—	415 860,79	2 223 589,64			
н30	—	—	415 860,61	2 223 590,59			
н29	—	—	415 867,09	2 223 591,78			
н140	—	—	415 862,73	2 223 605,34			
н141	—	—	415 851,28	2 223 647,76			
127	—	—	415 845,25	2 223 646,84	Аналитический метод	0,07	—
128	—	—	415 849,93	2 223 625,74			
129	—	—	415 850,19	2 223 624,68			
20	—	—	415 857,93	2 223 595,80			
н33	—	—	415 859,38	2 223 589,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32	—	—	415 859,51	2 223 589,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:118 :

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

1	2	3	4	5
н32	н31	1,29	—	согласовано
н31	н30	0,97		
н30	н29	6,59		
н29	н140	14,24		
н140	н141	43,94		
н141	127	6,10		
127	128	21,61		
128	129	1,09		
129	20	29,90		
20	н33	6,05		
н33	н32	0,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, садово-огородническое товарищество "Медик", расположенное на р. Малая Царевка, уч-к №63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(402)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032018:118 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:160 :  
 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
н173	—	—	415 880,98	2 223 610,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н174	—	—	415 880,55	2 223 611,12			
132	—	—	415 875,23	2 223 626,61	Аналитический метод	0,10	
131	—	—	415 869,80	2 223 637,25			
130	—	—	415 865,44	2 223 648,02			
н175	—	—	415 860,98	2 223 648,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н176	—	—	415 855,05	2 223 648,35			
н141	—	—	415 851,28	2 223 647,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140	—	—	415 862,73	2 223 605,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н173	—	—	415 880,98	2 223 610,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173	н174	0,95	—	согласовано
н174	132	16,38		
132	131	11,95		
131	130	11,62		
130	н175	4,48		
н175	н176	5,93		
н176	н141	3,82		
н141	н140	43,94		
н140	н173	18,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:160 :

№ 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, Медик снт, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	701 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:032018:160 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:80 :**

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
н5	—	—	415 858,60	2 223 519,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6	—	—	415 845,55	2 223 517,05			
н7	—	—	415 842,50	2 223 516,89			
н8	—	—	415 837,66	2 223 516,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	415 835,41	2 223 517,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н121	—	—	415 835,60	2 223 521,71			
н120	—	—	415 835,32	2 223 521,82			
н119	—	—	415 835,16	2 223 522,72			
н118	—	—	415 837,06	2 223 541,63			
н203	—	—	415 842,29	2 223 541,97			
н202	—	—	415 853,60	2 223 543,70			
н127	—	—	415 858,78	2 223 545,72			
н128	—	—	415 858,78	2 223 533,55			
н129	—	—	415 858,50	2 223 527,82			
н5	—	—	415 858,60	2 223 519,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:80 :

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
н5	н6	13,30	—	согласовано
н6	н7	3,05		
н7	н8	4,84		
н8	н1	2,25		
н1	н121	4,66		
н121	н120	0,30		
н120	н119	0,91		
н119	н118	19,01		
н118	н203	5,24		

1	2	3	4	5
н203	н202	11,44	—	согласовано
н202	н127	5,56		
н127	н128	12,17		
н128	н129	5,74		
н129	н5	8,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Медик снт, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	573 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(617)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	617,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032018:80 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					30:12:032018:47		
Система координат <u>МСК-30, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	—	—	415 862,37	2 223 546,70	Аналитический метод	0,10	-
н127	—	—	415 858,78	2 223 545,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н202	—	—	415 853,60	2 223 543,70			
н203	—	—	415 842,29	2 223 541,97			
н118	—	—	415 837,06	2 223 541,63			
н117	—	—	415 836,90	2 223 556,93			
н116	—	—	415 836,49	2 223 563,24			
н115	—	—	415 836,43	2 223 566,38			
н114	—	—	415 837,19	2 223 569,02			
н113	—	—	415 840,00	2 223 570,23			
н112	—	—	415 845,96	2 223 570,28			
н111	—	—	415 848,16	2 223 570,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110	—	—	415 851,08	2 223 571,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н109	—	—	415 857,43	2 223 572,75			
90	—	—	415 861,29	2 223 573,39	Аналитический метод	0,30	-
121	—	—	415 861,96	2 223 569,18		0,10	
98	—	—	415 862,37	2 223 546,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:47 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	н127	3,72	—	согласовано
н127	н202	5,56		
н202	н203	11,44		
н203	н118	5,24		
н118	н117	15,30		
н117	н116	6,32		
н116	н115	3,14		
н115	н114	2,75		
н114	н113	3,06		
н113	н112	5,96		
н112	н111	2,21		
н111	н110	3,06		
н110	н109	6,48		
н109	90	3,91		
90	121	4,26		
121	98	22,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:47 :**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на реке Малая Царевка, уч-к 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	702 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032018:47</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:110 :  
 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
н5	—	—	415 858,60	2 223 519,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н124	—	—	415 865,52	2 223 519,51			
н125	—	—	415 879,94	2 223 520,61			
н102	—	—	415 883,84	2 223 520,13			
н103	—	—	415 884,22	2 223 526,37			
н126	—	—	415 885,77	2 223 547,70			
98	—	—	415 862,37	2 223 546,70	Аналитический метод	0,10	-
н127	—	—	415 858,78	2 223 545,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н128	—	—	415 858,78	2 223 533,55			
н129	—	—	415 858,50	2 223 527,82			
н5	—	—	415 858,60	2 223 519,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:110 :

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
н5	н124	6,92	—	согласовано
н124	н125	14,46		
н125	н102	3,93		
н102	н103	6,25		
н103	н126	21,39		
н126	98	23,42		
98	н127	3,72		
н127	н128	12,17		
н128	н129	5,74		
н129	н5	8,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:110 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на р.М.Царевка, уч. №17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	706 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	30:12:032018:288
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032018:110 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:10 :

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
н1	—	—	415 835,41	2 223 517,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н95	—	—	415 836,55	2 223 485,26			
н96	—	—	415 836,88	2 223 485,28			
н97	—	—	415 841,25	2 223 485,48			
н99	—	—	415 841,31	2 223 488,16			
н3	—	—	415 860,47	2 223 489,45			
н4	—	—	415 859,08	2 223 507,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5	—	—	415 858,60	2 223 519,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6	—	—	415 845,55	2 223 517,05			
н7	—	—	415 842,50	2 223 516,89			
н8	—	—	415 837,66	2 223 516,93			
н1	—	—	415 835,41	2 223 517,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:10 :

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
н1	н95	31,81	—	согласовано
н95	н96	0,33		
н96	н97	4,37		
н97	н99	2,68		
н99	н3	19,20		
н3	н4	18,47		
н4	н5	11,76		
н5	н6	13,30		
н6	н7	3,05		
н7	н8	4,84		
н8	н1	2,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, сдт."Медик", дом 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	699 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
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	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032018:10 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032003:27 :  
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н100	—	—	415 882,99	2 223 488,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н125	—	—	415 879,94	2 223 520,61			
н124	—	—	415 865,52	2 223 519,51			
н5	—	—	415 858,60	2 223 519,62			
н4	—	—	415 859,08	2 223 507,87			
н3	—	—	415 860,47	2 223 489,45			
н98	—	—	415 860,67	2 223 487,24			
н99	—	—	415 872,06	2 223 487,98			
н100	—	—	415 882,99	2 223 488,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032003:27 :

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
н100	н125	31,79	—	согласовано
н125	н124	14,46		
н124	н5	6,92		
н5	н4	11,76		
н4	н3	18,47		
н3	н98	2,22		
н98	н99	11,41		
н99	н100	10,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032003:27 :

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

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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", 20.
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	704 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
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	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032003:27</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:19 :  
 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
58	—	—	415 856,90	2 223 482,98	Аналитический метод	0,10	—
н37	—	—	415 837,20	2 223 480,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н36	—	—	415 834,99	2 223 479,90			
н35	—	—	415 834,16	2 223 478,29			
57	—	—	415 832,95	2 223 457,87	Аналитический метод	0,07	
119	—	—	415 854,57	2 223 459,40	Аналитический метод	0,07	
117	—	—	415 858,24	2 223 459,33	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
58	—	—	415 856,90	2 223 482,98	Аналитический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:19 :

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
58	н37	19,86	—	согласовано
н37	н36	2,29		
н36	н35	1,81		
н35	57	20,46		
57	119	21,67		
119	117	3,67		
117	58	23,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:19 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Медик снт, кв уч-к №62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	545 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(530)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:032018:19 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:68 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61	—	—	415 925,85	2 223 471,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н60	—	—	415 925,71	2 223 472,30			
н40	—	—	415 890,10	2 223 468,36			
н39	—	—	415 890,40	2 223 463,95			
н181	—	—	415 890,54	2 223 449,22			
н62	—	—	415 927,08	2 223 453,54			
н61	—	—	415 925,85	2 223 471,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61	н60	1,24	—	согласовано
н60	н40	35,83		
н40	н39	4,42		
н39	н181	14,73		
н181	н62	36,79		
н62	н61	17,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:68 :**

№ 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, Медик снт, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	686 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032018:164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:032018:68 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:106 :  
 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
н60	—	—	415 925,71	2 223 472,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н59	—	—	415 924,45	2 223 490,56			
н122	—	—	415 914,23	2 223 489,15			
н123	—	—	415 903,49	2 223 488,24			
н42	—	—	415 890,10	2 223 487,55			
н41	—	—	415 889,65	2 223 486,19			
н40	—	—	415 890,10	2 223 468,36			
н60	—	—	415 925,71	2 223 472,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:106 :

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
н60	н59	18,30	—	согласовано
н59	н122	10,32		
н122	н123	10,78		
н123	н42	13,41		

1	2	3	4	5
н42	н41	1,43	—	согласовано
н41	н40	17,84		
н40	н60	35,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, сдг "Медик", расположенное на р.М.Царевка, уч-к 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 <sup>2</sup>	650 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(652)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	652,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032018:106 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:53 :  
 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
н59	—	—	415 924,45	2 223 490,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н58	—	—	415 922,44	2 223 507,61			
н207	—	—	415 917,68	2 223 507,46			
н208	—	—	415 911,54	2 223 506,92			
н209	—	—	415 895,50	2 223 505,85			
н210	—	—	415 890,26	2 223 505,78			
н46	—	—	415 888,39	2 223 505,43			
н45	—	—	415 889,51	2 223 498,00			
н44	—	—	415 889,73	2 223 495,12			
н43	—	—	415 890,12	2 223 490,81			
н42	—	—	415 890,10	2 223 487,55			
н123	—	—	415 903,49	2 223 488,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122	—	—	415 914,23	2 223 489,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н59	—	—	415 924,45	2 223 490,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:53 :

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
н59	н58	17,17	—	согласовано
н58	н207	4,76		
н207	н208	6,16		
н208	н209	16,08		
н209	н210	5,24		
н210	н46	1,90		
н46	н45	7,51		
н45	н44	2,89		
н44	н43	4,33		
н43	н42	3,26		
н42	н123	13,41		
н123	н122	10,78		
н122	н59	10,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на р. М.Царевка, участок 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(627)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	627,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032018:53 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:72 :  
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
н58	—	—	415 922,44	2 223 507,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н57	—	—	415 921,56	2 223 520,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56	—	—	415 921,16	2 223 524,45			
н55	—	—	415 920,73	2 223 529,35			
н218	—	—	415 889,79	2 223 528,08			
н219	—	—	415 890,19	2 223 511,63			
н210	—	—	415 890,26	2 223 505,78			
н209	—	—	415 895,50	2 223 505,85			
н208	—	—	415 911,54	2 223 506,92			
н207	—	—	415 917,68	2 223 507,46			
н58	—	—	415 922,44	2 223 507,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:72 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58	н57	12,51	—	согласовано
н57	н56	4,38		
н56	н55	4,92		
н55	н218	30,97		
н218	н219	16,45		
н219	н210	5,85		
н210	н209	5,24		
н209	н208	16,08		
н208	н207	6,16		
н207	н58	4,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:72 :**

№ 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, Медик снт, кв уч-к 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:032018:72 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:98 :  
 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
н55	—	—	415 920,73	2 223 529,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н54	—	—	415 920,25	2 223 534,32			
н53	—	—	415 919,63	2 223 538,70			
75	—	—	415 918,80	2 223 553,63	Аналитический метод	0,10	Деревянный колышек
66	—	—	415 895,26	2 223 552,93			
н52	—	—	415 894,78	2 223 552,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н51	—	—	415 894,73	2 223 550,68			
н50	—	—	415 893,64	2 223 545,75			
н49	—	—	415 888,90	2 223 528,28			
н218	—	—	415 889,79	2 223 528,08			
н55	—	—	415 920,73	2 223 529,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:98 :

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

1	2	3	4	5
н55	н54	4,99	—	согласовано
н54	н53	4,42		
н53	75	14,95		
75	66	23,55		
66	н52	0,49		
н52	н51	2,16		
н51	н50	5,05		
н50	н49	18,10		
н49	н218	0,91		
н218	н55	30,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:98 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Медик снт, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	673 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(668)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	668,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 300 P <sub>макс</sub> = —
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	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:032018:98 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:155 :**  
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
н23	—	—	415 912,34	2 223 585,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22	—	—	415 914,47	2 223 588,75			
н160	—	—	415 911,78	2 223 611,74			
н161	—	—	415 888,34	2 223 609,70			
н162	—	—	415 881,74	2 223 608,90			
н163	—	—	415 882,26	2 223 605,26			
н164	—	—	415 883,05	2 223 605,39			
н25	—	—	415 886,20	2 223 595,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24	—	—	415 889,83	2 223 584,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23	—	—	415 912,34	2 223 585,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23	н22	3,64	—	согласовано
н22	н160	23,15		
н160	н161	23,53		
н161	н162	6,65		
н162	н163	3,68		
н163	н164	0,80		
н164	н25	10,58		
н25	н24	11,20		
н24	н23	22,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:155 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенный на реке Малая Царевка, 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 <sup>2</sup>	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
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	30:12:032094:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:032018:155 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:85 :**  
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
н20	—	—	415 913,35	2 223 611,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19	—	—	415 911,81	2 223 623,83			
19	—	—	415 911,07	2 223 631,41	Аналитический метод	0,10	
133	—	—	415 888,97	2 223 628,68			
132	—	—	415 875,23	2 223 626,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н174	—	—	415 880,55	2 223 611,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н173	—	—	415 880,98	2 223 610,27			
н162	—	—	415 881,74	2 223 608,90			
н161	—	—	415 888,34	2 223 609,70			
н160	—	—	415 911,78	2 223 611,74			
н20	—	—	415 913,35	2 223 611,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:85 :**

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
н20	н19	12,05	—	согласовано
н19	19	7,62		
19	133	22,27		
133	132	13,90		
132	н174	16,38		
н174	н173	0,95		
н173	н162	1,57		
н162	н161	6,65		
н161	н160	23,53		
н160	н20	1,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:85 :**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Советский р-н, сдт Медик тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	648 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(636)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	636,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032018:85</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:51 :  
 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
157	—	—	415 943,71	2 223 650,14	Аналитический метод	0,01	—
122	—	—	415 945,42	2 223 629,00			
н142	—	—	415 977,07	2 223 630,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н204	—	—	415 975,37	2 223 650,17			
н205	—	—	415 974,22	2 223 651,22			
н206	—	—	415 973,93	2 223 651,59			
157	—	—	415 943,71	2 223 650,14	Аналитический метод	0,01	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:51 :

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
157	122	21,21	—	согласовано
122	н142	31,67		
н142	н204	20,05		
н204	н205	1,56		
н205	н206	0,47		
н206	157	30,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:51 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на р.М.Царевка, уч-к 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	674 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032018:51</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:116 :  
 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
122	—	—	415 945,42	2 223 629,00	Аналитический метод	0,01	—
н137	—	—	415 946,38	2 223 618,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н138	—	—	415 947,32	2 223 608,55			
н16	—	—	415 918,40	2 223 605,97			
н17	—	—	415 917,92	2 223 610,60			
н18	—	—	415 917,71	2 223 612,74			
12	—	—	415 915,85	2 223 626,39	Аналитический метод	0,01	
н139	—	—	415 916,01	2 223 626,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
123	—	—	415 923,17	2 223 627,83	Аналитический метод	0,01	
124	—	—	415 923,83	2 223 627,08			
125	—	—	415 924,97	2 223 626,83			
122	—	—	415 945,42	2 223 629,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	н137	10,29	—	согласовано
н137	н138	10,24		

1	2	3	4	5
н138	н16	29,03	—	согласовано
н16	н17	4,65		
н17	н18	2,15		
н18	12	13,78		
12	н139	0,16		
н139	123	7,30		
123	124	1,00		
124	125	1,17		
125	122	20,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:116 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, садово-огородническое товарищество "Медик", расположенное на р.М.Царевка, участок 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 <sup>2</sup>	601 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{584} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	584,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:032018:116 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:42 :**  
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
н16	—	—	415 918,40	2 223 605,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н15	—	—	415 919,99	2 223 586,32			
н14	—	—	415 949,48	2 223 588,21			
н167	—	—	415 947,78	2 223 608,19			
н138	—	—	415 947,32	2 223 608,55			
н16	—	—	415 918,40	2 223 605,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:42 :**

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
н16	н15	19,71	—	согласовано

1	2	3	4	5
н15	н14	29,55	—	согласовано
н14	н167	20,05		
н167	н138	0,58		
н138	н16	29,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:42 :

№ 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, Медик снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	592 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(590)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	590,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032018:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:120 :  
 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
н142	—	—	415 977,07	2 223 630,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н143	—	—	415 977,81	2 223 619,76			
н144	—	—	415 960,51	2 223 618,88			
н137	—	—	415 946,38	2 223 618,75			
122	—	—	415 945,42	2 223 629,00	Аналитический метод	0,01	
н142	—	—	415 977,07	2 223 630,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142	н143	10,46	—	согласовано
н143	н144	17,32		
н144	н137	14,13		
н137	122	10,29		
122	н142	31,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:120 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, садово-огородническое товарищество "Медик", расположенное на р. Малая Царевка, уч-к № 51а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	332 $\pm$ 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(307)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	307,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032018:120</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:95 :  
 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
н143	—	—	415 977,81	2 223 619,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н221	—	—	415 978,15	2 223 615,72			
н222	—	—	415 978,26	2 223 614,40			
н165	—	—	415 978,64	2 223 610,72			
н169	—	—	415 971,27	2 223 610,43			
н168	—	—	415 952,76	2 223 608,96			
н167	—	—	415 947,78	2 223 608,19			
н138	—	—	415 947,32	2 223 608,55			
н137	—	—	415 946,38	2 223 618,75			
н144	—	—	415 960,51	2 223 618,88			
н143	—	—	415 977,81	2 223 619,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:95 :**

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
н143	н221	4,05	—	согласовано
н221	н222	1,32		
н222	н165	3,70		
н165	н169	7,38		
н169	н168	18,57		
н168	н167	5,04		
н167	н138	0,58		
н138	н137	10,24		
н137	н144	14,13		
н144	н143	17,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:95 :**

№ 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, Медик снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	296 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(288)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	288,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 30:12:032018:95 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:159 :

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
н165	—	—	415 978,64	2 223 610,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н166	—	—	415 978,99	2 223 606,19			
н10	—	—	415 980,10	2 223 593,03			
н11	—	—	415 976,64	2 223 591,01			
н12	—	—	415 973,86	2 223 589,79			
н13	—	—	415 950,02	2 223 587,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14	—	—	415 949,48	2 223 588,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н167	—	—	415 947,78	2 223 608,19			
н168	—	—	415 952,76	2 223 608,96			
н169	—	—	415 971,27	2 223 610,43			
н165	—	—	415 978,64	2 223 610,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165	н166	4,54	—	согласовано
н166	н10	13,21		
н10	н11	4,01		
н11	н12	3,04		
н12	н13	23,93		
н13	н14	0,76		
н14	н167	20,05		
н167	н168	5,04		
н168	н169	18,57		
н169	н165	7,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:159 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с.т "Медик", расположенный на реке Малая Царевка Советского района, 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	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н92	—	—	415 949,62	2 223 582,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н149	—	—	415 950,98	2 223 563,00			
н150	—	—	415 976,06	2 223 564,64			
н151	—	—	415 982,16	2 223 565,47			
н152	—	—	415 983,66	2 223 565,40			
н9	—	—	415 982,37	2 223 581,14			
н94	—	—	415 981,03	2 223 584,04			
н93	—	—	415 979,36	2 223 585,16			
н92	—	—	415 949,62	2 223 582,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:15 :

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
н92	н149	19,94	—	согласовано
н149	н150	25,13		
н150	н151	6,16		
н151	н152	1,50		
н152	н9	15,79		
н9	н94	3,19		
н94	н93	2,01		
н93	н92	29,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:15 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик" на реке Малая Царевка, уч-к №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 <sup>2</sup>	651 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{675} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	675,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032018:15</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **30:12:032018:39** :  
 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
н149	—	—	415 950,98	2 223 563,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н85	—	—	415 922,67	2 223 560,13			
н86	—	—	415 921,72	2 223 573,87			
н87	—	—	415 921,84	2 223 577,99			
н88	—	—	415 922,62	2 223 579,72			
н89	—	—	415 923,11	2 223 580,86			
н90	—	—	415 926,76	2 223 581,59			
н91	—	—	415 936,19	2 223 582,19			
н92	—	—	415 949,62	2 223 582,89			
н149	—	—	415 950,98	2 223 563,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **30:12:032018:39** :

Обозначение части границ		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
н149	н85	28,46	—	согласовано
н85	н86	13,77		
н86	н87	4,12		
н87	н88	1,90		
н88	н89	1,24		
н89	н90	3,72		
н90	н91	9,45		
н91	н92	13,45		
н92	н149	19,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:39 :

№ 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, Медик снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	580 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(593)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	593,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
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	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032018:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:25 :

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
134	—	—	415 933,68	2 223 540,35	Аналитический метод	0,01	—
н148	—	—	415 953,18	2 223 541,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н149	—	—	415 950,98	2 223 563,00			
н85	—	—	415 922,67	2 223 560,13			
н83	—	—	415 923,47	2 223 543,89			
н82	—	—	415 923,93	2 223 540,46			
137	—	—	415 924,66	2 223 540,49	Аналитический метод	0,01	
136	—	—	415 931,41	2 223 540,94			
135	—	—	415 931,46	2 223 540,22			
134	—	—	415 933,68	2 223 540,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	н148	19,53	—	согласовано
н148	н149	21,69		
н149	н85	28,46		
н85	н83	16,26		
н83	н82	3,46		
н82	137	0,73		
137	136	6,76		
136	135	0,72		
135	134	2,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, сдт Медик тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{581} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	581,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032018:279
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032018:25 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:16 :  
 Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170	—	—	415 985,38	2 223 544,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н171	—	—	415 985,76	2 223 540,47			
н155	—	—	415 987,49	2 223 525,06			
н156	—	—	415 981,34	2 223 524,46			
н157	—	—	415 955,42	2 223 521,93			
н172	—	—	415 953,91	2 223 541,49			
н170	—	—	415 985,38	2 223 544,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:16 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170	н171	4,51	—	согласовано
н171	н155	15,51		
н155	н156	6,18		
н156	н157	26,04		
н157	н172	19,62		
н172	н170	31,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:16 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик" вдоль р.м. Царевка, участок №55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(612)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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** 30:12:032018:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:149 :  
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
н76	—	—	415 926,39	2 223 520,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н147	—	—	415 954,76	2 223 521,89			
н148	—	—	415 953,18	2 223 541,42			
134	—	—	415 933,68	2 223 540,35	Аналитический метод	0,01	
135	—	—	415 931,46	2 223 540,22			
136	—	—	415 931,41	2 223 540,94			
137	—	—	415 924,66	2 223 540,49			
н82	—	—	415 923,93	2 223 540,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н77	—	—	415 926,04	2 223 520,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76	—	—	415 926,39	2 223 520,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76	н147	28,41	—	согласовано
н147	н148	19,59		
н148	134	19,53		
134	135	2,22		
135	136	0,72		
136	137	6,76		
137	н82	0,73		
н82	н77	20,08		
н77	н76	0,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:149 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с.т. "Медик", расположенное на реке Малая Царевка, земельный участок № 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 <sup>2</sup>	$573 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(557)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	557,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 300 Р <sub>макс</sub> = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032018:149 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:112 :  
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	—	—	415 962,11	2 223 442,11	Аналитический метод	0,04	—
н83	—	—	415 941,94	2 223 441,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н84	—	—	415 938,65	2 223 440,80			
н69	—	—	415 932,30	2 223 440,35			
н74	—	—	415 932,20	2 223 441,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70	—	—	415 931,62	2 223 445,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н71	—	—	415 931,37	2 223 445,71			
н72	—	—	415 931,52	2 223 448,24			
н73	—	—	415 931,34	2 223 451,04			
82	—	—	415 930,55	2 223 461,01	Аналитический метод	0,10	-
111	—	—	415 935,28	2 223 461,51			
112	—	—	415 960,49	2 223 462,41			
110	—	—	415 962,11	2 223 442,11			
						0,04	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:112 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	н83	20,18	—	согласовано
н83	н84	3,34		
н84	н69	6,37		
н69	н74	0,77		
н74	н70	4,57		
н70	н71	0,26		
н71	н72	2,53		
н72	н73	2,81		
н73	82	10,00		
82	111	4,76		
111	112	25,23		
112	110	20,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:112 :**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на р.М.Царевка, уч-к 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(607)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	607,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032018:112</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:7 :  
 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
110	—	—	415 962,11	2 223 442,11	Аналитический метод	0,04	—
н83	—	—	415 941,94	2 223 441,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н84	—	—	415 938,65	2 223 440,80			
н69	—	—	415 932,30	2 223 440,35			
н68	—	—	415 931,02	2 223 440,62			
н67	—	—	415 932,00	2 223 430,79			
81	—	—	415 932,77	2 223 420,83			
199	—	—	415 964,09	2 223 422,34	0,04		
200	—	—	415 963,79	2 223 425,07			
201	—	—	415 963,29	2 223 431,09			
202	—	—	415 962,26	2 223 439,97			
110	—	—	415 962,11	2 223 442,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:7 :

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
110	н83	20,18	—	согласовано
н83	н84	3,34		
н84	н69	6,37		

1	2	3	4	5
н69	н68	1,31	—	согласовано
н68	н67	9,88		
н67	81	9,99		
81	199	31,36		
199	200	2,75		
200	201	6,04		
201	202	8,94		
202	110	2,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:7 :

№ 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, Медик снт, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{614} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	614,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:032018:7 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:150 :**  
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
н153	—	—	415 989,44	2 223 504,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н154	—	—	415 989,12	2 223 509,02			
н155	—	—	415 987,49	2 223 525,06			
н156	—	—	415 981,34	2 223 524,46			
н157	—	—	415 955,42	2 223 521,93			
н158	—	—	415 957,14	2 223 501,75			
н159	—	—	415 976,66	2 223 503,51			
н153	—	—	415 989,44	2 223 504,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153	н154	4,13	—	согласовано
н154	н155	16,12		
н155	н156	6,18		
н156	н157	26,04		
н157	н158	20,25		
н158	н159	19,60		
н159	н153	12,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:150 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г Астрахань, р-н Советская, с/т "Медик" расположенное на реке Малая Царевка, уч 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(665)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	665,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
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** 30:12:032018:150 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:52 :  
 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
н153	—	—	415 989,44	2 223 504,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н190	—	—	415 992,39	2 223 484,56			
н194	—	—	415 959,43	2 223 481,70			
н195	—	—	415 959,10	2 223 485,61			
н196	—	—	415 958,34	2 223 490,13			
н197	—	—	415 957,42	2 223 496,82			
н198	—	—	415 957,12	2 223 499,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158	—	—	415 957,14	2 223 501,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н159	—	—	415 976,66	2 223 503,51			
н153	—	—	415 989,44	2 223 504,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:52 :

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
н153	н190	20,55	—	согласовано
н190	н194	33,08		
н194	н195	3,92		
н195	н196	4,58		
н196	н197	6,75		
н197	н198	2,71		
н198	н158	2,24		
н158	н159	19,60		
н159	н153	12,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на р. М. Царевке, уч-к 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	667 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(674)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	674,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032018:52 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:43 :  
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
н190	—	—	415 992,39	2 223 484,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н191	—	—	415 994,25	2 223 465,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н192	—	—	415 993,60	2 223 465,04			
н40	—	—	415 990,48	2 223 464,69			
н30	—	—	415 986,31	2 223 464,11			
112	—	—	415 960,49	2 223 462,41	Аналитический метод	0,10	-
177	—	—	415 960,27	2 223 467,24		0,02	
178	—	—	415 960,26	2 223 470,68			
179	—	—	415 959,65	2 223 474,05			
180	—	—	415 959,13	2 223 479,15			
181	—	—	415 958,82	2 223 481,66			
н194	—	—	415 959,43	2 223 481,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190	—	—	415 992,39	2 223 484,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:43 :

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
н190	н191	19,55	—	согласовано
н191	н192	0,65		
н192	н40	3,14		
н40	н30	4,21		
н30	112	25,88		
112	177	4,84		
177	178	3,44		
178	179	3,42		
179	180	5,13		
180	181	2,53		
181	н194	0,61		
н194	н190	33,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:43 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на р.М. Царевка, уч. 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(631)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	631,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032018:156
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 30:12:032018:43 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:87 :  
 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
208	—	—	415 995,97	2 223 443,34	Аналитический метод	0,04	—
н220	—	—	415 995,96	2 223 444,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н192	—	—	415 993,60	2 223 465,04			
н40	—	—	415 990,48	2 223 464,69			
н30	—	—	415 986,31	2 223 464,11			
112	—	—	415 960,49	2 223 462,41	Аналитический метод	0,10	-
110	—	—	415 962,11	2 223 442,11		0,04	—
209	—	—	415 967,39	2 223 442,80			
210	—	—	415 972,11	2 223 443,06			
211	—	—	415 982,27	2 223 443,53			
212	—	—	415 985,98	2 223 442,96			
213	—	—	415 986,99	2 223 442,92			
214	—	—	415 987,97	2 223 442,34			
215	—	—	415 992,62	2 223 442,90			
216	—	—	415 994,42	2 223 443,17			
208	—	—	415 995,97	2 223 443,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:87 :

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

1	2	3	4	5
208	н220	0,82	—	согласовано
н220	н192	21,01		
н192	н40	3,14		
н40	н30	4,21		
н30	112	25,88		
112	110	20,36		
110	209	5,32		
209	210	4,73		
210	211	10,17		
211	212	3,75		
212	213	1,01		
213	214	1,14		
214	215	4,68		
215	216	1,82		
216	208	1,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:87 :**

№ 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, Медик снт, д 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(700)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 300 Р <sub>макс</sub> = —
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** 30:12:032018:87 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:96 :  
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
220	—	—	415 998,08	2 223 423,64	Аналитический метод	0,04	—
221	—	—	415 999,24	2 223 403,02		0,30	
222	—	—	415 993,90	2 223 402,88			
223	—	—	415 985,71	2 223 402,67			
224	—	—	415 966,23	2 223 401,80			
225	—	—	415 965,03	2 223 421,56		0,00	
226	—	—	415 965,02	2 223 422,13		0,10	
227	—	—	415 974,83	2 223 422,13		0,04	
228	—	—	415 981,35	2 223 422,35			
229	—	—	415 989,03	2 223 422,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
220	—	—	415 998,08	2 223 423,64	Аналитический метод	0,04	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:96 :

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
220	221	20,65	—	согласовано
221	222	5,34		
222	223	8,19		
223	224	19,50		
224	225	19,80		
225	226	0,57		
226	227	9,81		
227	228	6,52		
228	229	7,70		
229	220	9,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:96 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Медик снт, д 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$666 \pm 27,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,3 * \sqrt{(671)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	671,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 300 Р <sub>макс</sub> = —
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** 30:12:032018:96 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:101 :  
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
н9	—	—	415 982,37	2 223 581,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10	—	—	415 980,10	2 223 593,03			
н11	—	—	415 976,64	2 223 591,01			
н12	—	—	415 973,86	2 223 589,79			
н13	—	—	415 950,02	2 223 587,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14	—	—	415 949,48	2 223 588,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н15	—	—	415 919,99	2 223 586,32			
н16	—	—	415 918,40	2 223 605,97			
н17	—	—	415 917,92	2 223 610,60			
н18	—	—	415 917,71	2 223 612,74			
12	—	—	415 915,85	2 223 626,39	Аналитический метод	0,01	
13	—	—	415 915,14	2 223 627,40			
14	—	—	415 914,83	2 223 628,84			
15	—	—	415 912,47	2 223 643,05			
16	—	—	415 912,21	2 223 649,38			
17	—	—	415 906,37	2 223 649,09			
18	—	—	415 909,10	2 223 646,29		0,10	
19	—	—	415 911,07	2 223 631,41			
н19	—	—	415 911,81	2 223 623,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20	—	—	415 913,35	2 223 611,88			
н21	—	—	415 915,57	2 223 590,27			
н22	—	—	415 914,47	2 223 588,75			
н23	—	—	415 912,34	2 223 585,80			
н24	—	—	415 889,83	2 223 584,69			
н25	—	—	415 886,20	2 223 595,29			
н26	—	—	415 883,00	2 223 594,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27	—	—	415 872,76	2 223 592,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н28	—	—	415 870,80	2 223 592,51			
н29	—	—	415 867,09	2 223 591,78			
н30	—	—	415 860,61	2 223 590,59			
н31	—	—	415 860,79	2 223 589,64			
н32	—	—	415 859,51	2 223 589,45			
н33	—	—	415 859,38	2 223 589,93			
20	—	—	415 857,93	2 223 595,80	Аналитический метод	0,07	—
21	—	—	415 846,82	2 223 592,60			
22	—	—	415 847,63	2 223 589,67			
23	—	—	415 837,58	2 223 587,08			
24	—	—	415 837,45	2 223 586,97			
25	—	—	415 836,05	2 223 586,69			
26	—	—	415 835,21	2 223 585,57			
27	—	—	415 835,27	2 223 584,91			
28	—	—	415 834,26	2 223 584,69			
29	—	—	415 834,02	2 223 585,72			
30	—	—	415 833,74	2 223 586,35			
31	—	—	415 833,53	2 223 586,89			
32	—	—	415 818,39	2 223 583,09			
33	—	—	415 815,48	2 223 582,40			
34	—	—	415 808,83	2 223 580,81			
35	—	—	415 808,15	2 223 580,78			
36	—	—	415 807,80	2 223 582,15			
37	—	—	415 800,87	2 223 581,22			
38	—	—	415 800,60	2 223 563,00			
39	—	—	415 831,03	2 223 569,03	0,10	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
40	—	—	415 833,14	2 223 540,31	Аналитический метод	0,10	-
н34	—	—	415 830,81	2 223 518,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
41	—	—	415 830,41	2 223 498,34	Аналитический метод	0,10	
42	—	—	415 830,03	2 223 479,25			
43	—	—	415 829,75	2 223 471,82			
44	—	—	415 829,66	2 223 470,50			
45	—	—	415 829,27	2 223 458,90			
46	—	—	415 829,30	2 223 457,16			
47	—	—	415 828,73	2 223 447,24			
48	—	—	415 828,69	2 223 446,06			
49	—	—	415 828,39	2 223 440,05			
50	—	—	415 830,05	2 223 421,64			
51	—	—	415 830,52	2 223 411,88			
52	—	—	415 834,85	2 223 411,54			
53	—	—	415 833,78	2 223 427,65			
54	—	—	415 833,55	2 223 428,82			
55	—	—	415 832,91	2 223 431,62			
56	—	—	415 832,22	2 223 439,09			
57	—	—	415 832,95	2 223 457,87			
н35	—	—	415 834,16	2 223 478,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н36	—	—	415 834,99	2 223 479,90			
н37	—	—	415 837,20	2 223 480,49			
58	—	—	415 856,90	2 223 482,98	Аналитический метод	0,10	
59	—	—	415 885,02	2 223 484,55	—	—	
60	—	—	415 886,35	2 223 484,84	Аналитический метод	0,10	
61	—	—	415 886,41	2 223 482,78	—	—	
62	—	—	415 886,46	2 223 482,54	Аналитический метод	0,10	
63	—	—	415 886,65	2 223 476,85			
64	—	—	415 887,07	2 223 464,34			
65	—	—	415 887,04	2 223 463,76	—	0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
н38	—	—	415 888,70	2 223 464,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39	—	—	415 890,40	2 223 463,95			
н40	—	—	415 890,10	2 223 468,36			
н41	—	—	415 889,65	2 223 486,19			
н42	—	—	415 890,10	2 223 487,55			
н43	—	—	415 890,12	2 223 490,81			
н44	—	—	415 889,73	2 223 495,12			
н45	—	—	415 889,51	2 223 498,00			
н46	—	—	415 888,39	2 223 505,43			
н47	—	—	415 887,39	2 223 521,02			
н48	—	—	415 887,85	2 223 528,08			
н49	—	—	415 888,90	2 223 528,28			
н50	—	—	415 893,64	2 223 545,75			
н51	—	—	415 894,73	2 223 550,68			
н52	—	—	415 894,78	2 223 552,84			
66	—	—	415 895,26	2 223 552,93	Аналитический метод	0,10	Деревянный колышек
67	—	—	415 896,13	2 223 562,97			
68	—	—	415 892,82	2 223 580,13			
69	—	—	415 905,89	2 223 580,80			
70	—	—	415 910,26	2 223 581,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
71	—	—	415 915,48	2 223 581,24	Аналитический метод	0,10	Деревянный колышек
72	—	—	415 916,51	2 223 580,22			
73	—	—	415 916,96	2 223 574,55			
74	—	—	415 917,09	2 223 573,55			
75	—	—	415 918,80	2 223 553,63			
н53	—	—	415 919,63	2 223 538,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н54	—	—	415 920,25	2 223 534,32			
н55	—	—	415 920,73	2 223 529,35			
н56	—	—	415 921,16	2 223 524,45			
н57	—	—	415 921,56	2 223 520,09			
н58	—	—	415 922,44	2 223 507,61			
н59	—	—	415 924,45	2 223 490,56			
н60	—	—	415 925,71	2 223 472,30			
н61	—	—	415 925,85	2 223 471,07			
н62	—	—	415 927,08	2 223 453,54			
н63	—	—	415 926,74	2 223 446,79			
н64	—	—	415 926,91	2 223 443,38			
н65	—	—	415 927,01	2 223 441,51			
н66	—	—	415 927,55	2 223 435,59			
77	—	—	415 928,02	2 223 435,13	Аналитический метод	0,30	-
3	—	—	415 929,74	2 223 417,90		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	415 930,78	2 223 409,29	Аналитический метод	0,10	-
78	—	—	415 932,44	2 223 409,57		0,07	
79	—	—	415 933,23	2 223 409,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
80	—	—	415 933,16	2 223 411,40		0,10	
81	—	—	415 932,77	2 223 420,83		0,30	
н67	—	—	415 932,00	2 223 430,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68	—	—	415 931,02	2 223 440,62			
н69	—	—	415 932,30	2 223 440,35			
н74	—	—	415 932,20	2 223 441,11			
н70	—	—	415 931,62	2 223 445,64			
н71	—	—	415 931,37	2 223 445,71			
н72	—	—	415 931,52	2 223 448,24			
н73	—	—	415 931,34	2 223 451,04			
82	—	—	415 930,55	2 223 461,01	Аналитический метод	0,10	-
83	—	—	415 930,11	2 223 465,80		0,02	
84	—	—	415 929,94	2 223 469,82		0,10	
85	—	—	415 929,34	2 223 480,09			
н74	—	—	415 928,46	2 223 492,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н75	—	—	415 927,89	2 223 500,40			
н76	—	—	415 926,39	2 223 520,31			
н77	—	—	415 926,04	2 223 520,49			
н82	—	—	415 923,93	2 223 540,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н83	—	—	415 923,47	2 223 543,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н85	—	—	415 922,67	2 223 560,13			
н86	—	—	415 921,72	2 223 573,87			
н87	—	—	415 921,84	2 223 577,99			
н88	—	—	415 922,62	2 223 579,72			
н89	—	—	415 923,11	2 223 580,86			
н90	—	—	415 926,76	2 223 581,59			
н91	—	—	415 936,19	2 223 582,19			
н92	—	—	415 949,62	2 223 582,89			
н93	—	—	415 979,36	2 223 585,16			
н94	—	—	415 981,03	2 223 584,04			
н9	—	—	415 982,37	2 223 581,14			
Вырез 1 из 1							
н95	—	—	415 836,55	2 223 485,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н96	—	—	415 836,88	2 223 485,28			
н97	—	—	415 841,25	2 223 485,48			
н98	—	—	415 860,67	2 223 487,24			
н99	—	—	415 872,06	2 223 487,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100	—	—	415 882,99	2 223 488,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н101	—	—	415 887,34	2 223 488,49			
н102	—	—	415 883,84	2 223 520,13			
н103	—	—	415 884,22	2 223 526,37			
86	—	—	415 890,56	2 223 547,90			
87	—	—	415 892,31	2 223 561,54	Аналитический метод	0,10	-
88	—	—	415 891,10	2 223 573,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
89	—	—	415 889,36	2 223 578,54		0,10	
90	—	—	415 861,29	2 223 573,39		0,30	
н109	—	—	415 857,43	2 223 572,75		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н110	—	—	415 851,08	2 223 571,44			
н111	—	—	415 848,16	2 223 570,51			
н112	—	—	415 845,96	2 223 570,28			
н113	—	—	415 840,00	2 223 570,23			
н114	—	—	415 837,19	2 223 569,02			
н115	—	—	415 836,43	2 223 566,38			
н116	—	—	415 836,49	2 223 563,24			
н117	—	—	415 836,90	2 223 556,93			
н118	—	—	415 837,06	2 223 541,63			
н119	—	—	415 835,16	2 223 522,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120	—	—	415 835,32	2 223 521,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н121	—	—	415 835,60	2 223 521,71			
н1	—	—	415 835,41	2 223 517,05			
н95	—	—	415 836,55	2 223 485,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:101 :

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
н9	н10	12,10	—	согласовано
н10	н11	4,01		
н11	н12	3,04		
н12	н13	23,93		
н13	н14	0,76		
н14	н15	29,55		
н15	н16	19,71		
н16	н17	4,65		
н17	н18	2,15		
н18	12	13,78		
12	13	1,23		
13	14	1,47		
14	15	14,40		
15	16	6,34		
16	17	5,85		
17	18	3,91		
18	19	15,01		
19	н19	7,62		
н19	н20	12,05		
н20	н21	21,72		
н21	н22	1,88		
н22	н23	3,64		

1	2	3	4	5
н23	н24	22,54		
н24	н25	11,20		
н25	н26	3,28		
н26	н27	10,36		
н27	н28	2,01		
н28	н29	3,78		
н29	н30	6,59		
н30	н31	0,97		
н31	н32	1,29		
н32	н33	0,50		
н33	20	6,05		
20	21	11,56		
21	22	3,04		
22	23	10,38		
23	24	0,17		
24	25	1,43		
25	26	1,40		
26	27	0,66		
27	28	1,03		
28	29	1,06		
29	30	0,69		
30	31	0,58		
31	32	15,61		
32	33	2,99		
33	34	6,84		
34	35	0,68		
35	36	1,41		
36	37	6,99		
37	38	18,22		
38	39	31,02		
39	40	28,80		
40	н34	21,68		
н34	41	20,42		
41	42	19,09		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
42	43	7,44		
43	44	1,32		
44	45	11,61		
45	46	1,74		
46	47	9,94		
47	48	1,18		
48	49	6,02		
49	50	18,48		
50	51	9,77		
51	52	4,34		
52	53	16,15		
53	54	1,19		
54	55	2,87		
55	56	7,50		
56	57	18,79		
57	н35	20,46		
н35	н36	1,81	—	СОГЛАСОВАНО
н36	н37	2,29		
н37	58	19,86		
58	59	28,16		
59	60	1,36		
60	61	2,06		
61	62	0,25		
62	63	5,69		
63	64	12,52		
64	65	0,58		
65	н38	1,73		
н38	н39	1,72		
н39	н40	4,42		
н40	н41	17,84		
н41	н42	1,43		
н42	н43	3,26		
н43	н44	4,33		
н44	н45	2,89		

1	2	3	4	5
н45	н46	7,51		
н46	н47	15,62		
н47	н48	7,07		
н48	н49	1,07		
н49	н50	18,10		
н50	н51	5,05		
н51	н52	2,16		
н52	66	0,49		
66	67	10,08		
67	68	17,48		
68	69	13,09		
69	70	4,38		
70	71	5,23		
71	72	1,45		
72	73	5,69		
73	74	1,01		
74	75	19,99		
75	н53	14,95	—	СОГЛАСОВАНО
н53	н54	4,42		
н54	н55	4,99		
н55	н56	4,92		
н56	н57	4,38		
н57	н58	12,51		
н58	н59	17,17		
н59	н60	18,30		
н60	н61	1,24		
н61	н62	17,57		
н62	н63	6,76		
н63	н64	3,41		
н64	н65	1,87		
н65	н66	5,94		
н66	77	0,66		
77	3	17,32		
3	2	8,67		

1	2	3	4	5
2	78	1,68		
78	79	0,80		
79	80	1,70		
80	81	9,44		
81	н67	9,99		
н67	н68	9,88		
н68	н69	1,31		
н69	н74	0,77		
н74	н70	4,57		
н70	н71	0,26		
н71	н72	2,53		
н72	н73	2,81		
н73	82	10,00		
82	83	4,81		
83	84	4,02		
84	85	10,29		
85	н74	12,72		
н74	н75	7,64		
н75	н76	19,97		
н76	н77	0,39		
н77	н82	20,08		
н82	н83	3,46		
н83	н85	16,26		
н85	н86	13,77		
н86	н87	4,12		
н87	н88	1,90		
н88	н89	1,24		
н89	н90	3,72		
н90	н91	9,45		
н91	н92	13,45		
н92	н93	29,83		
н93	н94	2,01		
н94	н9	3,19		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н95	н96	0,33	—	СОГЛАСОВАНО
н96	н97	4,37		
н97	н98	19,50		
н98	н99	11,41		
н99	н100	10,97		
н100	н101	4,38		
н101	н102	31,83		
н102	н103	6,25		
н103	86	22,44		
86	87	13,75		
87	88	11,91		
88	89	5,44		
89	90	28,54		
90	н109	3,91		
н109	н110	6,48		
н110	н111	3,06		
н111	н112	2,21		
н112	н113	5,96		
н113	н114	3,06		
н114	н115	2,75		
н115	н116	3,14		
н116	н117	6,32		
н117	н118	15,30		
н118	н119	19,01		
н119	н120	0,91		
н120	н121	0,30		
н121	н1	4,66		
н1	н95	31,81		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>30:12:032018:101</u> <b>:</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на р.М.Царевка
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 355 $\pm$ 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(4758)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 758,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	403
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию дорог внутри садово-огороднического 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032018:101</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:45 :  
 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
181	—	—	415 958,82	2 223 481,66	Аналитический метод	0,10	-
н194	—	—	415 959,43	2 223 481,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н195	—	—	415 959,10	2 223 485,61			
н196	—	—	415 958,34	2 223 490,13			
н197	—	—	415 957,42	2 223 496,82			
н198	—	—	415 957,12	2 223 499,51			
н158	—	—	415 957,14	2 223 501,75			
н199	—	—	415 948,35	2 223 501,71			
н200	—	—	415 945,07	2 223 501,73			
н201	—	—	415 940,63	2 223 501,09			
н75	—	—	415 927,89	2 223 500,40			
н74	—	—	415 928,46	2 223 492,78			
85	—	—	415 929,34	2 223 480,09	Аналитический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
182	—	—	415 942,32	2 223 481,02	Аналитический метод	0,10	-
183	—	—	415 947,39	2 223 481,04			
181	—	—	415 958,82	2 223 481,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:45 :

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
181	н194	0,61	—	согласовано
н194	н195	3,92		
н195	н196	4,58		
н196	н197	6,75		
н197	н198	2,71		
н198	н158	2,24		
н158	н199	8,79		
н199	н200	3,28		
н200	н201	4,49		
н201	н75	12,76		
н75	н74	7,64		
н74	85	12,72		
85	182	13,01		
182	183	5,07		
183	181	11,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т «Медик», расположенное на р.М.Царевка, уч-к №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 <sup>2</sup>	602 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(596)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	596,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032018:45 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:288 :  
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
30:12:032018:288(1)							
н223	—	—	415 788,14	2 223 404,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н222	—	—	415 784,74	2 223 404,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
107	—	—	415 787,46	2 223 421,78	Аналитический метод	0,03	
н136	—	—	415 790,19	2 223 421,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н223	—	—	415 788,14	2 223 404,24			
30:12:032018:288(2)							
н178	—	—	415 795,65	2 223 496,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н177	—	—	415 796,80	2 223 517,34			
н145	—	—	415 798,62	2 223 517,41			
н146	—	—	415 798,51	2 223 538,10			
н226	—	—	415 797,46	2 223 538,05			
172	—	—	415 793,80	2 223 496,90			
н178	—	—	415 795,65	2 223 496,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
30:12:032018:288(3)							
н3	—	—	415 860,47	2 223 489,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н99	—	—	415 841,31	2 223 488,16			
н97	—	—	415 841,25	2 223 485,48			
н98	—	—	415 860,67	2 223 487,24			
н3	—	—	415 860,47	2 223 489,45			
30:12:032018:288(4)							
н101	—	—	415 887,34	2 223 488,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н102	—	—	415 883,84	2 223 520,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н125	—	—	415 879,94	2 223 520,61			
н100	—	—	415 882,99	2 223 488,97			
н101	—	—	415 887,34	2 223 488,49			
30:12:032018:288(5)							
н218	—	—	415 889,79	2 223 528,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н49	—	—	415 888,90	2 223 528,28			
н48	—	—	415 887,85	2 223 528,08			
н47	—	—	415 887,39	2 223 521,02			
н46	—	—	415 888,39	2 223 505,43			
н210	—	—	415 890,26	2 223 505,78			
н219	—	—	415 890,19	2 223 511,63			
н218	—	—	415 889,79	2 223 528,08			
30:12:032018:288(6)							
н29	—	—	415 867,09	2 223 591,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н28	—	—	415 870,80	2 223 592,51			
н27	—	—	415 872,76	2 223 592,96			
н26	—	—	415 883,00	2 223 594,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25	—	—	415 886,20	2 223 595,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н164	—	—	415 883,05	2 223 605,39			
н163	—	—	415 882,26	2 223 605,26			
н162	—	—	415 881,74	2 223 608,90			
н173	—	—	415 880,98	2 223 610,27			
н140	—	—	415 862,73	2 223 605,34			
н29	—	—	415 867,09	2 223 591,78			
30:12:032018:288(7)							
н21	—	—	415 915,57	2 223 590,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20	—	—	415 913,35	2 223 611,88			
н160	—	—	415 911,78	2 223 611,74			
н22	—	—	415 914,47	2 223 588,75			
н21	—	—	415 915,57	2 223 590,27			
30:12:032018:288(8)							
н148	—	—	415 953,18	2 223 541,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н147	—	—	415 954,76	2 223 521,89			
н157	—	—	415 955,42	2 223 521,93			
н172	—	—	415 953,91	2 223 541,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н149	—	—	415 950,98	2 223 563,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н148	—	—	415 953,18	2 223 541,42			
30:12:032018:288(9)							
н103	—	—	415 884,22	2 223 526,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
86	—	—	415 890,56	2 223 547,90	Аналитический метод	0,10	-
н126	—	—	415 885,77	2 223 547,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н103	—	—	415 884,22	2 223 526,37			
30:12:032018:288(10)							
н182	—	—	415 889,19	2 223 449,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н181	—	—	415 890,54	2 223 449,22			
н39	—	—	415 890,40	2 223 463,95			
н38	—	—	415 888,70	2 223 464,24			
н211	—	—	415 889,40	2 223 460,94			
н183	—	—	415 889,25	2 223 450,82			
н182	—	—	415 889,19	2 223 449,06			
30:12:032018:288(11)							
н190	—	—	415 785,55	2 223 641,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н188	—	—	415 782,45	2 223 641,56			
н189	—	—	415 788,67	2 223 620,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н190	—	—	415 785,55	2 223 641,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30:12:032018:288(1)				
н223	н222	3,41	—	согласовано
н222	107	17,48		
107	н136	2,73		
н136	н223	17,66		
30:12:032018:288(2)				
н178	н177	20,40	—	согласовано
н177	н145	1,82		
н145	н146	20,69		
н146	н226	1,05		
н226	172	41,31		
172	н178	1,85		
30:12:032018:288(3)				
н3	н99	19,20	—	согласовано
н99	н97	2,68		
н97	н98	19,50		
н98	н3	2,22		
30:12:032018:288(4)				
н101	н102	31,83	—	согласовано
н102	н125	3,93		
н125	н100	31,79		
н100	н101	4,38		
30:12:032018:288(5)				
н218	н49	0,91	—	согласовано
н49	н48	1,07		
н48	н47	7,07		
н47	н46	15,62		
н46	н210	1,90		

1	2	3	4	5
н210	н219	5,85	—	согласовано
н219	н218	16,45		
30:12:032018:288(6)				
н29	н28	3,78	—	согласовано
н28	н27	2,01		
н27	н26	10,36		
н26	н25	3,28		
н25	н164	10,58		
н164	н163	0,80		
н163	н162	3,68		
н162	н173	1,57		
н173	н140	18,90		
н140	н29	14,24		
30:12:032018:288(7)				
н21	н20	21,72	—	согласовано
н20	н160	1,58		
н160	н22	23,15		
н22	н21	1,88		
30:12:032018:288(8)				
н148	н147	19,59	—	согласовано
н147	н157	0,66		
н157	н172	19,62		
н172	н149	21,71		
н149	н148	21,69		
30:12:032018:288(9)				
н103	86	22,44	—	согласовано
86	н126	4,79		
н126	н103	21,39		
30:12:032018:288(10)				
н182	н181	1,36	—	согласовано
н181	н39	14,73		
н39	н38	1,72		
н38	н211	3,37		
н211	н183	10,12		

1	2	3	4	5
н183	н182	1,76	—	согласовано
30:12:032018:288(11)				
н190	н188	3,11	—	согласовано
н188	н189	21,92		
н189	н190	21,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:288 :**

№ 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	г. Астрахань, Советский район, садоводческое товарищество "Медик", расположенное на реке Малая Царевка
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	798 ± 30,00, 30:12:032018:288(1) 53,67 ± 2,56, 30:12:032018:288(2) 72,81 ± 2,99, 30:12:032018:288(3) 47,27 ± 2,41, 30:12:032018:288(4) 128,94 ± 3,97, 30:12:032018:288(5) 50,81 ± 2,49, 30:12:032018:288(6) 288,55 ± 5,95, 30:12:032018:288(7) 31,81 ± 1,97, 30:12:032018:288(8) 21,62 ± 1,63, 30:12:032018:288(9) 50,93 ± 2,50, 30:12:032018:288(10) 18,11 ± 1,49, 30:12:032018:288(11) 33,23 ± 2,02
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$2,56 + 2,99 + 2,41 + 3,97 + 2,49 + 5,95 + 1,97 + 1,63 + 2,50 + 1,49 + 2,02 = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 616,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	818
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>30:12:032018:288</u> <b>:</b>		
1.	Требуется согласие собственника (правообладателя) на изменение площади земельного участка.	

### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:282 :

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
167	415 794,54	2 223 478,77	415 794,54	2 223 478,77	Аналитический метод	0,10	—
168	415 802,82	2 223 478,56	415 802,82	2 223 478,56			
169	415 805,83	2 223 478,09	415 805,83	2 223 478,09			
170	415 810,42	2 223 478,08	415 810,42	2 223 478,08			
171	415 814,28	2 223 478,08	415 814,28	2 223 478,08			
42	415 830,03	2 223 479,25	415 830,03	2 223 479,25			
41	415 830,41	2 223 498,34	415 830,41	2 223 498,34			
н178	—	—	415 795,65	2 223 496,97			
172	415 793,80	2 223 496,90	415 793,80	2 223 496,90	Аналитический метод	0,10	
173	415 792,39	2 223 478,68	415 792,39	2 223 478,68			
167	415 794,54	2 223 478,77	415 794,54	2 223 478,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	168	8,28	—	согласовано
168	169	3,05		
169	170	4,59		
170	171	3,86		
171	42	15,79		
42	41	19,09		

1	2	3	4	5
41	н178	34,79	—	согласовано
н178	172	1,85		
172	173	18,27		
173	167	2,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, СНТ "Медик", расположенный на реке Малая Царевка, земельный участок №7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	709 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(709)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	709,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032018:282 :

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** 30:12:032018:111 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	415 830,05	2 223 421,64	415 830,05	2 223 421,64	Аналитический метод	0,03	—
49	415 828,39	2 223 440,05	415 828,39	2 223 440,05			
99	415 821,69	2 223 440,16	415 821,69	2 223 440,16			
100	415 815,35	2 223 440,15	415 815,35	2 223 440,15			
101	415 809,00	2 223 439,94	415 809,00	2 223 439,94			
102	415 799,67	2 223 440,17	415 799,67	2 223 440,17			
103	415 793,57	2 223 439,86	415 793,57	2 223 439,86			
104	415 790,71	2 223 439,77	415 790,71	2 223 439,77			
105	415 788,62	2 223 440,12	415 788,62	2 223 440,12			
106	415 787,49	2 223 440,22	415 787,49	2 223 440,22			
107	415 787,46	2 223 421,78	415 787,46	2 223 421,78			
н136	—	—	415 790,19	2 223 421,78			
108	415 792,58	2 223 421,78	415 792,58	2 223 421,78	Аналитический метод	0,03	
109	415 798,82	2 223 421,50	415 798,82	2 223 421,50			
50	415 830,05	2 223 421,64	415 830,05	2 223 421,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	49	18,48	—	согласовано
49	99	6,70		

1	2	3	4	5
99	100	6,34	—	согласовано
100	101	6,35		
101	102	9,33		
102	103	6,11		
103	104	2,86		
104	105	2,12		
105	106	1,13		
106	107	18,44		
107	н136	2,73		
н136	108	2,39		
108	109	6,25		
109	50	31,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на реке Малая Царевка, уч-к 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(770)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 300$ $P_{макс} = P_{макс} = —$

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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032018:111 :

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** 30:12:032018:115 :  
 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
89	415 889,36	2 223 578,54	415 889,36	2 223 578,54	Аналитический метод	0,10	-
90	415 861,29	2 223 573,39	415 861,29	2 223 573,39		0,30	
121	415 861,96	2 223 569,18	415 861,96	2 223 569,18		0,10	
98	415 862,37	2 223 546,70	415 862,37	2 223 546,70			
n126	—	—	415 885,77	2 223 547,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
86	415 890,56	2 223 547,90	415 890,56	2 223 547,90	Аналитический метод	0,10	-
87	415 892,31	2 223 561,54	415 892,31	2 223 561,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
88	415 891,10	2 223 573,39	415 891,10	2 223 573,39			
89	415 889,36	2 223 578,54	415 889,36	2 223 578,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	90	28,54	—	согласовано
90	121	4,26		
121	98	22,48		
98	н126	23,42		
н126	86	4,79		
86	87	13,75		
87	88	11,91		
88	89	5,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на р.М.Царевка, уч-к 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	845 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(845)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	845,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032018:115 :

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** 30:12:032018:57 :

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	415 887,41	2 223 444,56	—	—	—	0,30	—
160	415 887,45	2 223 447,11	—	—			
3/н185	415 888,09	2 223 449,49	415 887,83	2 223 449,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н184	—	—	415 888,59	2 223 450,15			
4/н183	415 889,57	2 223 450,17	415 889,25	2 223 450,82			
н211	—	—	415 889,40	2 223 460,94			
190	415 889,63	2 223 459,15	—	—	—	0,30	
191	415 890,76	2 223 460,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
7/н38	415 890,75	2 223 463,91	415 888,70	2 223 464,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
192	415 887,22	2 223 463,21	—	—	—	0,30	
65	—	—	415 887,04	2 223 463,76			
9/193	415 881,84	2 223 462,51	415 881,84	2 223 463,07	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
194	415 881,83	2 223 463,68	415 881,83	2 223 463,68	Аналитический метод	0,10	
11/195	415 878,48	2 223 462,28	415 880,30	2 223 463,04	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
196	—	—	415 869,91	2 223 461,29			
12/117	415 858,47	2 223 458,82	415 858,24	2 223 459,33			
116	—	—	415 858,42	2 223 434,57			
197	415 858,42	2 223 433,62	—	—	—	0,30	
н212	—	—	415 860,84	2 223 435,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
14/н213	415 864,44	2 223 435,74	415 863,41	2 223 435,53			
н214	—	—	415 867,54	2 223 436,32			
15/н215	415 870,31	2 223 436,65	415 872,26	2 223 437,42			
16/н216	415 879,18	2 223 439,00	415 878,34	2 223 439,14			
17/н217	415 881,40	2 223 440,45	415 884,27	2 223 440,81			
18/н186	415 886,10	2 223 441,68	415 886,56	2 223 441,54			
161	415 887,41	2 223 444,56	—	—			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **30:12:032018:57** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185	н184	0,86	—	согласовано
н184	н183	0,94		
н183	н211	10,12		
н211	н38	3,37		

1	2	3	4	5
н38	65	1,73	—	согласовано
65	193	5,25		
193	194	0,61		
194	195	1,66		
195	196	10,54		
196	117	11,83		
117	116	24,76		
116	н212	2,46		
н212	н213	2,62		
н213	н214	4,20		
н214	н215	4,85		
н215	н216	6,32		
н216	н217	6,16		
н217	н186	2,40		
н186	н185	8,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на р. М. Царевка, уч-к 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 <sup>2</sup>	720 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(717)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	717,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 300 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032018:162
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032018:57 :

1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков. Площадь земельного участка в результате уточнения составила 720 кв.м. Оценка расхождения площадей составляет 3 кв.м. и не превышает величину 10% от площади сведения о которой относительно этого земельного участка содержится в ЕГРН.
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:9 :

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
166	415 889,59	2 223 433,94	415 889,59	2 223 433,94	Аналитический метод	0,30	—
165	415 887,43	2 223 434,95	415 887,43	2 223 434,95			
164	415 886,28	2 223 436,25	415 886,28	2 223 436,25			
163	415 885,77	2 223 437,49	415 885,77	2 223 437,49			
162	415 885,90	2 223 438,96	415 885,90	2 223 438,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
18/н186	415 886,10	2 223 441,68	415 886,56	2 223 441,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
17/н217	415 881,40	2 223 440,45	415 884,27	2 223 440,81			
16/н216	415 879,18	2 223 439,00	415 878,34	2 223 439,14			
15/н215	415 870,31	2 223 436,65	415 872,26	2 223 437,42			
н214	—	—	415 867,54	2 223 436,32			
14/н213	415 864,44	2 223 435,74	415 863,41	2 223 435,53			
н212	—	—	415 860,84	2 223 435,03			
197	415 858,42	2 223 433,62	—	—	—	0,30	—
116	415 858,42	2 223 434,57	415 858,42	2 223 434,57	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
115	415 857,78	2 223 434,54	415 857,78	2 223 434,54	Аналитический метод	0,07	
114	415 856,58	2 223 434,19	415 856,58	2 223 434,19			
205	415 858,98	2 223 402,50	415 858,98	2 223 402,50			
217	415 875,52	2 223 402,74	415 875,52	2 223 402,74			
218	415 878,70	2 223 402,62	415 878,70	2 223 402,62			
219	415 879,43	2 223 402,17	415 879,43	2 223 402,17			
6	415 882,89	2 223 402,58	415 882,89	2 223 402,58			
5	415 884,96	2 223 410,45	415 884,96	2 223 410,45			
4	415 885,72	2 223 413,35	415 885,72	2 223 413,35			
97	415 886,89	2 223 420,63	415 886,89	2 223 420,63			
96	415 887,35	2 223 422,60	415 887,35	2 223 422,60			
95	415 887,99	2 223 424,69	415 887,99	2 223 424,69			
94	415 889,05	2 223 430,23	415 889,05	2 223 430,23			
166	415 889,59	2 223 433,94	415 889,59	2 223 433,94	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:032018:9 :

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

1	2	3	4	5
166	165	2,38	—	согласовано
165	164	1,74		
164	163	1,34		
163	162	1,48		
162	н186	2,66		
н186	н217	2,40		
н217	н216	6,16		
н216	н215	6,32		
н215	н214	4,85		
н214	н213	4,20		
н213	н212	2,62		
н212	116	2,46		
116	115	0,64		
115	114	1,25		
114	205	31,78		
205	217	16,54		
217	218	3,18		
218	219	0,86		
219	6	3,48		
6	5	8,14		
5	4	3,00		
4	97	7,37		
97	96	2,02		
96	95	2,19		
95	94	5,64		
94	166	3,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Советский р-н, Медик снт, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 008 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1003)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 003,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032018:280
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032018:9</b> :
1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков. Площадь земельного участка в результате уточнения составила 1008 кв.м. Оценка расхождения площадей составляет 5 кв.м. и не превышает величину 10% от площади сведения о которой относительно этого земельного участка содержится в ЕГРН.	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

30:12:032018:28

Система координат

МСК-30, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н66	415 927,90	2 223 435,53	415 927,55	2 223 435,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
76	415 927,55	2 223 439,62	—	—	Аналитический метод	0,30	
3/н65	415 927,37	2 223 441,62	415 927,01	2 223 441,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4/н64	415 927,29	2 223 443,39	415 926,91	2 223 443,38			
5/н63	415 927,13	2 223 446,68	415 926,74	2 223 446,79			
158	415 927,28	2 223 453,06	—	—	Аналитический метод	0,30	
н62	—	—	415 927,08	2 223 453,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н181	—	—	415 890,54	2 223 449,22			
7/н182	415 890,90	2 223 448,79	415 889,19	2 223 449,06			
159	415 889,92	2 223 450,20	—	—	Аналитический метод	0,30	
4/н183	415 889,57	2 223 450,17	415 889,25	2 223 450,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н184	—	—	415 888,59	2 223 450,15			
3/н185	415 888,09	2 223 449,49	415 887,83	2 223 449,74			
160	415 887,45	2 223 447,11	—	—	—	0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
161	415 887,41	2 223 444,56	—	—	—	0,30	—
18/н186	415 886,10	2 223 441,68	415 886,56	2 223 441,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
162	415 885,90	2 223 438,96	415 885,90	2 223 438,96	Аналитический метод	0,30	
163	415 885,77	2 223 437,49	415 885,77	2 223 437,49			
164	415 886,28	2 223 436,25	415 886,28	2 223 436,25			
165	415 887,43	2 223 434,95	415 887,43	2 223 434,95			
166	415 889,59	2 223 433,94	415 889,59	2 223 433,94			
94	415 889,05	2 223 430,23	415 889,05	2 223 430,23			
93	415 899,47	2 223 431,51	415 899,47	2 223 431,51			
92	415 920,25	2 223 434,34	415 920,25	2 223 434,34			
91	415 922,62	2 223 434,58	415 922,62	2 223 434,58			
77	415 928,02	2 223 435,13	415 928,02	2 223 435,13			
1/н66	415 927,90	2 223 435,53	415 927,55	2 223 435,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

30:12:032018:28

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
н66	н65	5,94	—	согласовано
н65	н64	1,87		
н64	н63	3,41		
н63	н62	6,76		
н62	н181	36,79		
н181	н182	1,36		
н182	н183	1,76		
н183	н184	0,94		
н184	н185	0,86		
н185	н186	8,30		
н186	162	2,66		
162	163	1,48		
163	164	1,34		
164	165	1,74		
165	166	2,38		

1	2	3	4	5
166	94	3,75	—	согласовано
94	93	10,50		
93	92	20,97		
92	91	2,38		
91	77	5,43		
77	н66	0,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Медик снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	741 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(730)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	730,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 300$ $R_{макс} = R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032018:161
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **30:12:032018:28** \_\_\_\_\_ :

1. При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков. Площадь земельного участка в результате уточнения составила 741 кв.м. Оценка расхождения площадей составляет 11 кв.м. и не превышает величину 10% от площади сведения о которой относительно этого земельного участка содержится в ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **30:12:032018:22** \_\_\_\_\_ :

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
122	415 945,42	2 223 629,00	415 945,42	2 223 629,00	Аналитический метод	0,01	—
157	415 943,71	2 223 650,14	415 943,71	2 223 650,14			
16	415 912,21	2 223 649,38	415 912,21	2 223 649,38			
15	415 912,47	2 223 643,05	415 912,47	2 223 643,05			
14	415 914,83	2 223 628,84	415 914,83	2 223 628,84			
13	415 915,14	2 223 627,40	415 915,14	2 223 627,40			
12	415 915,85	2 223 626,39	415 915,85	2 223 626,39			
н139	—	—	415 916,01	2 223 626,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
123	415 923,17	2 223 627,83	415 923,17	2 223 627,83	Аналитический метод	0,01	
124	415 923,83	2 223 627,08	415 923,83	2 223 627,08			
125	415 924,97	2 223 626,83	415 924,97	2 223 626,83			
122	415 945,42	2 223 629,00	415 945,42	2 223 629,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **30:12:032018:22** \_\_\_\_\_ :

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

1	2	3	4	5
122	157	21,21	—	согласовано
157	16	31,51		
16	15	6,34		
15	14	14,40		
14	13	1,47		
13	12	1,23		
12	н139	0,16		
н139	123	7,30		
123	124	1,00		
124	125	1,17		
125	122	20,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на р. М.Царевка, уч. 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 <sup>2</sup>	692 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{692} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	692,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032018:22 :

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** 30:12:032018:8 :

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
495/н15 8	415 957,14	2 223 501,05	415 957,14	2 223 501,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
438/н15 7	415 954,69	2 223 521,09	415 955,42	2 223 521,93			
н147	—	—	415 954,76	2 223 521,89			
464/н76	415 925,86	2 223 519,82	415 926,39	2 223 520,31			
498/н75	415 927,81	2 223 498,88	415 927,89	2 223 500,40			
н201	—	—	415 940,63	2 223 501,09			
н200	—	—	415 945,07	2 223 501,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н199	—	—	415 948,35	2 223 501,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
206	415 944,93	2 223 500,57	—	—			
207	415 947,08	2 223 500,65	—	—			
495/н158	415 957,14	2 223 501,05	415 957,14	2 223 501,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:8 :

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
н158	н157	20,25	—	согласовано
н157	н147	0,66		
н147	н76	28,41		
н76	н75	19,97		
н75	н201	12,76		
н201	н200	4,49		
н200	н199	3,28		
н199	н158	8,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:8 :

№ 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, сдт Медик тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(594)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032018:8 :

1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков. Площадь земельного участка в результате уточнения составила 581 кв.м. Оценка расхождения площадей составляет 13 кв.м. и не превышает величину 10% от площади сведения о которой относительно этого земельного участка содержится в ЕГРН.
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:2 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3/н150	415 973,48	2 223 564,40	415 976,06	2 223 564,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4/н149	415 951,20	2 223 561,30	415 950,98	2 223 563,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
147	415 953,43	2 223 543,22	—	—	Аналитический метод	0,30	
148	415 953,88	2 223 541,46	—	—			
н172	—	—	415 953,91	2 223 541,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н170	—	—	415 985,38	2 223 544,96	Аналитический метод	0,30	
149	415 984,80	2 223 544,95	—	—			
374/н179	415 984,57	2 223 555,77	415 984,60	2 223 552,76			
375/н180	415 984,12	2 223 559,42	415 983,83	2 223 559,62	—	0,30	
150	415 984,05	2 223 560,45	—	—			
151	415 984,07	2 223 562,34	—	—			
4/н152	415 983,98	2 223 565,74	415 983,66	2 223 565,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н151	—	—	415 982,16	2 223 565,47			
3/н150	415 973,48	2 223 564,40	415 976,06	2 223 564,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150	н149	25,13	—	согласовано
н149	н172	21,71		
н172	н170	31,66		
н170	н179	7,84		
н179	н180	6,90		
н180	н152	5,78		
н152	н151	1,50		
н151	н150	6,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:2 :

№ 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, Медик снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	674 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(658)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	658,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
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** 30:12:032018:2 :

1.	При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков. Площадь земельного участка в результате уточнения составила 682 кв.м. Оценка расхождения площадей составляет 24 кв.м. и не превышает величину 10% от площади сведения о которой относительно этого земельного участка содержится в ЕГРН.
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:114 :  
 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
113	415 855,93	2 223 432,91	415 855,93	2 223 432,91	—	0,07	—
114	415 856,58	2 223 434,19	415 856,58	2 223 434,19	Аналитический метод		
115	415 857,78	2 223 434,54	415 857,78	2 223 434,54			
116	415 858,42	2 223 434,57	415 858,42	2 223 434,57	Фотограмметрический метод	0,10	
12/117	415 858,47	2 223 458,82	415 858,24	2 223 459,33			
118	415 858,24	2 223 459,32	—	—	—		
119	415 854,57	2 223 459,40	415 854,57	2 223 459,40	Аналитический метод		
57	415 832,95	2 223 457,87	415 832,95	2 223 457,87			
56	415 832,22	2 223 439,09	415 832,22	2 223 439,09			
55	415 832,91	2 223 431,62	415 832,91	2 223 431,62			
120	415 833,66	2 223 431,55	415 833,66	2 223 431,55			
113	415 855,93	2 223 432,91	415 855,93	2 223 432,91	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	114	1,44	—	согласовано
114	115	1,25		
115	116	0,64		
116	117	24,76		
117	119	3,67		
119	57	21,67		
57	56	18,79		

1	2	3	4	5
56	55	7,50	—	согласовано
55	120	0,75		
120	113	22,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, территория СНТ Медик, земельный участок 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 <sup>2</sup>	678 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{681} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	681,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 30:12:032018:114 :

1. При проведении кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка со сведениями ЕГРН, в связи с данными обстоятельством, в отношении земельного участка исправлена реестровая ошибка. Фактическая конфигурация определена исходя из местоположения объектов искусственного происхождения (забор) в соответствии с фактическим использованием земельного участка и сложившихся границ смежных земельных участков. Площадь земельного участка в результате уточнения составила 678 кв.м. Оценка расхождения площадей составляет 3 кв.м. и не превышает величину 10% от площади сведения о которой относительно этого земельного участка содержится в ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:44 : 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
224	415 966,23	2 223 401,80	415 966,23	2 223 401,80	Аналитический метод	0,00	—
225	415 965,03	2 223 421,56	415 965,03	2 223 421,56		0,10	
3	415 964,83	2 223 421,55	415 964,83	2 223 421,55			
198	415 964,13	2 223 421,53	415 964,13	2 223 421,53		0,04	
199	415 964,09	2 223 422,34	415 964,09	2 223 422,34		0,30	
81	415 932,77	2 223 420,83	415 932,77	2 223 420,83		0,10	
80	415 933,16	2 223 411,40	415 933,16	2 223 411,40			
79	415 933,23	2 223 409,70	415 933,23	2 223 409,70			
78	415 932,44	2 223 409,57	415 932,44	2 223 409,57			
4670	415 930,78	2 223 409,29	415 930,78	2 223 409,29			
4671	415 931,61	2 223 403,34	415 931,61	2 223 403,34			
4672	415 932,20	2 223 403,33	415 932,20	2 223 403,33			
4673	415 932,19	2 223 402,17	415 932,19	2 223 402,17		0,07	
4674	415 933,20	2 223 402,27	415 933,20	2 223 402,27			
4675	415 933,47	2 223 402,34	415 933,47	2 223 402,34			
4676	415 933,49	2 223 401,99	415 933,49	2 223 401,99			
4677	415 935,14	2 223 402,30	415 935,14	2 223 402,30			
4678	415 954,74	2 223 402,35	415 954,74	2 223 402,35			
4679	415 960,22	2 223 401,87	415 960,22	2 223 401,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
224	415 966,23	2 223 401,80	415 966,23	2 223 401,80	Аналитический метод	0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:44 :

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
224	225	19,80	—	согласовано
225	3	0,20		
3	198	0,70		
198	199	0,81		
199	81	31,36		
81	80	9,44		
80	79	1,70		
79	78	0,80		
78	4670	1,68		
4670	4671	6,01		
4671	4672	0,59		
4672	4673	1,16		
4673	4674	1,01		
4674	4675	0,28		
4675	4676	0,35		
4676	4677	1,68		
4677	4678	19,60		
4678	4679	5,50		
4679	224	6,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 30:12:032018:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Советский р-н, Медик снт, уч 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	645 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,3 * \sqrt{(632)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	632,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:032018:289
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	30:12:032018:101
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:12:032018:44</b>
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:151 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	415 871,29	2 223 645,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 867,53	2 223 643,87	—		
н3О	—	—	—	415 869,62	2 223 638,72	—		
н4О	—	—	—	415 873,38	2 223 640,25	—		
н1О	—	—	—	415 871,29	2 223 645,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:151 :

№ 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	30:12:032018:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, территория СНТ Медик-1, дом 26/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:151 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:154 :

Система координат	<u>МСК-30, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	415 900,04	2 223 631,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 909,74	2 223 632,56	—		
н3О	—	—	—	415 908,76	2 223 640,27	—		
н4О	—	—	—	415 899,06	2 223 639,05	—		
н1О	—	—	—	415 900,04	2 223 631,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:154 :

№ 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	30:12:032018:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, городской округ город Астрахань, город Астрахань, территория СНТ Медик-1, дом 26
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** 30:12:032018:154 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:153 :

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
23	415 837,58	2 223 587,08	—	415 837,58	2 223 587,08	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$
n10	—	—	—	415 835,73	2 223 593,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
146	415 846,00	2 223 595,98	—	415 846,00	2 223 595,98	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$
21	415 846,82	2 223 592,60	—	415 846,82	2 223 592,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	415 847,63	2 223 589,67	—	415 847,63	2 223 589,67	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$
23	415 837,58	2 223 587,08	—	415 837,58	2 223 587,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:153 :

№ 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	30:12:032018:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, г. Астрахань, Советский район, с/т "Медик", расположенное на р. М. Царевка, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:153 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:145 :

Система координат		МСК-30, зона 2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	415 832,11	2 223 642,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 833,39	2 223 635,24	—		
н3О	—	—	—	415 838,40	2 223 636,08	—		
н4О	—	—	—	415 837,11	2 223 643,77	—		
н1О	—	—	—	415 832,11	2 223 642,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, г. Астрахань, Советский район, с/т "Медик", расположенное на реке М.Царевка, 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:145 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:165 :

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	415 884,71	2 223 574,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 885,35	2 223 568,33	—		
н3О	—	—	—	415 889,82	2 223 568,83	—		
н4О	—	—	—	415 889,18	2 223 574,50	—		
н1О	—	—	—	415 884,71	2 223 574,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:165 :

№ 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	30:12:032018:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на р. М. Царевка, 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:165 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:162 :

Система координат	<u>МСК-30, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	415 887,73	2 223 457,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 887,11	2 223 463,20	—		
н3О	—	—	—	415 881,32	2 223 462,52	—		
н4О	—	—	—	415 881,94	2 223 457,25	—		
н1О	—	—	—	415 887,73	2 223 457,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:162 :

№ 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	30:12:032018:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на р. М. Царев, 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:032018:162 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:032018:164 :**

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
н1О	—	—	—	415 895,19	2 223 462,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 900,08	2 223 462,90	—		
н3О	—	—	—	415 899,41	2 223 469,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	415 894,51	2 223 468,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	415 895,19	2 223 462,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на р. М. Царевка, 34
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** 30:12:032018:164 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:167 :

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	415 949,73	2 223 599,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 952,17	2 223 599,90	—		
н3О	—	—	—	415 951,90	2 223 604,50	—		
н4О	—	—	—	415 949,46	2 223 604,35	—		
н1О	—	—	—	415 949,73	2 223 599,75	—		
н1О	—	—	—	415 949,73	2 223 599,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:167 :

№ 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	30:12:032018:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, г Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенный на реке Малая Царевка Советского района, 52
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** 30:12:032018:167 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:163 :

Система координат	<u>МСК-30, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	415 937,71	2 223 441,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 937,13	2 223 446,30	—		
н6421О	—	—	—	415 931,62	2 223 445,64	—		
н74О	—	—	—	415 932,20	2 223 441,11	—		
н1О	—	—	—	415 937,71	2 223 441,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:163 :

№ 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	30:12:032018:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на р. М. Царевка, 47
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** 30:12:032018:163 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:156 :

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	415 989,36	2 223 472,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 985,19	2 223 472,21	—		
н3О	—	—	—	415 986,31	2 223 464,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	415 990,48	2 223 464,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	415 989,36	2 223 472,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, г Астрахань, р-н Советский, с/т "Медик", расположенное на р. М. Царевка, уч 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:156 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032094:38 :

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	415 878,64	2 223 606,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 873,81	2 223 604,96	—		
н3О	—	—	—	415 875,15	2 223 598,75	—		
н4О	—	—	—	415 879,99	2 223 599,80	—		
н1О	—	—	—	415 878,64	2 223 606,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032094:38 :

№ 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	30:12:032018:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, с/т "Медик"
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** 30:12:032094:38 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032094:49 :

Система координат	<u>МСК-30, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	415 839,23	2 223 403,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 839,23	2 223 407,12	—		
н3О	—	—	—	415 835,38	2 223 407,12	—		
н4О	—	—	—	415 835,38	2 223 403,02	—		
н1О	—	—	—	415 839,23	2 223 403,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032094:49 :

№ 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	30:12:032018:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, снт Медик
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** 30:12:032094:49 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032003:321 :

Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	415 893,80	2 223 415,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 894,07	2 223 420,69	—		
н3О	—	—	—	415 891,07	2 223 420,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	415 890,79	2 223 415,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	415 893,80	2 223 415,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032003:321 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, Сад.тов-во "Медик"
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** 30:12:032003:321 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:020030:63 :

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	415 895,24	2 223 481,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 894,72	2 223 485,34	—		
н3О	—	—	—	415 890,42	2 223 484,79	—		
н4О	—	—	—	415 890,94	2 223 480,72	—		
н1О	—	—	—	415 895,24	2 223 481,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:020030:63 :

№ 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	30:12:032018:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, с/т Медик
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** 30:12:020030:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:122 :

Система координат	<u>МСК-30, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	415 893,94	2 223 491,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 893,55	2 223 495,47	—		
н44О	—	—	—	415 889,73	2 223 495,12	—		
н43О	—	—	—	415 890,12	2 223 490,81	—		
н1О	—	—	—	415 893,94	2 223 491,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:122 :

№ 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	30:12:032018:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, с/т "Медик"
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** 30:12:032018:122 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:124 :

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
n10	—	—	—	415 895,43	2 223 511,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n2190	—	—	—	415 890,19	2 223 511,63	—		
n2100	—	—	—	415 890,26	2 223 505,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2090	—	—	—	415 895,50	2 223 505,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10	—	—	—	415 895,43	2 223 511,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:124 :

№ 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	30:12:032018:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:124 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:137 :

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	415 801,38	2 223 593,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 800,45	2 223 598,34	—		
н3О	—	—	—	415 797,22	2 223 597,66	—		
н4О	—	—	—	415 798,16	2 223 593,21	—		
н1О	—	—	—	415 801,38	2 223 593,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032018:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018

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	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 30:12:032018:137 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:032094:42 :**

Система координат	<u>МСК-30, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	415 912,87	2 223 532,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 914,07	2 223 532,80	—		
н3О	—	—	—	415 914,22	2 223 530,36	—		
н4О	—	—	—	415 917,21	2 223 530,55	—		
н5О	—	—	—	415 916,98	2 223 534,34	—		
н6О	—	—	—	415 912,80	2 223 534,10	—		
н1О	—	—	—	415 912,87	2 223 532,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032094:42 :

№ 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	30:12:032018:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, Советский р-н, садоводческое общество "Медик"
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** 30:12:032094:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032094:47 :

Система координат		<u>МСК-30, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	415 886,72	2 223 599,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	415 888,34	2 223 593,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	415 893,62	2 223 594,71	—		
н4О	—	—	—	415 891,99	2 223 600,95	—		
н1О	—	—	—	415 886,72	2 223 599,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032094:47 :

№ 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	30:12:032018:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, сад. об-во Медик
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** 30:12:032094:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032003:329 :

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
123	415 923,17	2 223 627,83	—	415 923,17	2 223 627,83	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
n2O	—	—	—	415 922,63	2 223 630,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n3O	—	—	—	415 915,45	2 223 629,27	—		
n139O	—	—	—	415 916,01	2 223 626,42	—		
123	415 923,17	2 223 627,83	—	415 923,17	2 223 627,83	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032003:329 :

№ 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	30:12:032018:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, Сад. тов-во "Медик"
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** 30:12:032003:329 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032003:315 :

Система координат	<u>МСК-30, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	415 935,59	2 223 470,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 935,53	2 223 476,03	—		
н3О	—	—	—	415 930,73	2 223 475,98	—		
н4О	—	—	—	415 930,79	2 223 470,48	—		
н1О	—	—	—	415 935,59	2 223 470,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032003:315 :

№ 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	30:12:032018:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, сад.об-во "Медик"
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 30:12:032003:315 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:12:032094:39 :**

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	415 933,36	2 223 427,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 933,09	2 223 431,52	—		
н3О	—	—	—	415 937,57	2 223 431,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	415 937,84	2 223 428,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	415 933,36	2 223 427,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032094:39 :

№ 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	30:12:032018:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, с/т "Медик"
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** 30:12:032094:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:020030:73 :

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	415 983,19	2 223 504,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 982,99	2 223 508,32	—		
н3О	—	—	—	415 978,77	2 223 508,07	—		
н4О	—	—	—	415 978,97	2 223 504,73	—		
н1О	—	—	—	415 983,19	2 223 504,98	—		
н1О	—	—	—	415 983,19	2 223 504,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:020030:73 :

№ 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	30:12:032018:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, с/т Медик, уч 56
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** 30:12:020030:73 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032003:327 :

Система координат	<u>МСК-30, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	415 988,22	2 223 448,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 988,89	2 223 445,35	—		
н3О	—	—	—	415 991,84	2 223 445,91	—		
н4О	—	—	—	415 991,16	2 223 449,45	—		
н1О	—	—	—	415 988,22	2 223 448,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032003:327 :

№ 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	30:12:032018:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, Сад.тов-во "Медик"
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** 30:12:032003:327 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032094:48 :

Система координат		МСК-30, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	415 993,96	2 223 406,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	415 993,53	2 223 411,07	—		
н3О	—	—	—	415 991,14	2 223 410,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	415 991,30	2 223 409,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5О	—	—	—	415 989,66	2 223 408,92	—		
н6О	—	—	—	415 989,93	2 223 405,93	—		
н1О	—	—	—	415 993,96	2 223 406,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:032094:48 :

№ 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	30:12:032018:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, город Астрахань г.о., Астрахань г, сад.об-во Медик
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** 30:12:032094:48 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:020030:69 :

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
н7002О	—	—	—	415 790,33	2 223 625,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7003О	—	—	—	415 790,94	2 223 621,58	—		
н7004О	—	—	—	415 797,15	2 223 622,69	—		
н7005О	—	—	—	415 796,53	2 223 626,13	—		
н7002О	—	—	—	415 790,33	2 223 625,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 30:12:020030:69 :

№ 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	30:12:032018:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:032018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, с/т Медик, уч 1б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>30:12:020030:69</u> :</b>		
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 1:500

### Условные обозначения:

- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- 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,
- H5 - характеристическая точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характеристическая точка).
- :22 - Кадастровый номер земельного участка

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

### Условные обозначения:

- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - - - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- 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,
- 5 - характеристическая точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характеристическая точка).
- :22 - Кадастровый номер земельного участка

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

### Условные обозначения:

- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- 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,
- н5 - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка).
- :22 - Кадастровый номер земельного участка

## Схема границ земельных участков



**Масштаб 1:500**

### Условные обозначения:

- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- 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,
- H5 - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка).
- :22 - Кадастровый номер земельного участка

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

### Условные обозначения:






- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- 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,
- н5 - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка).
- :22 - Кадастровый номер земельного участка

## Схема границ земельных участков

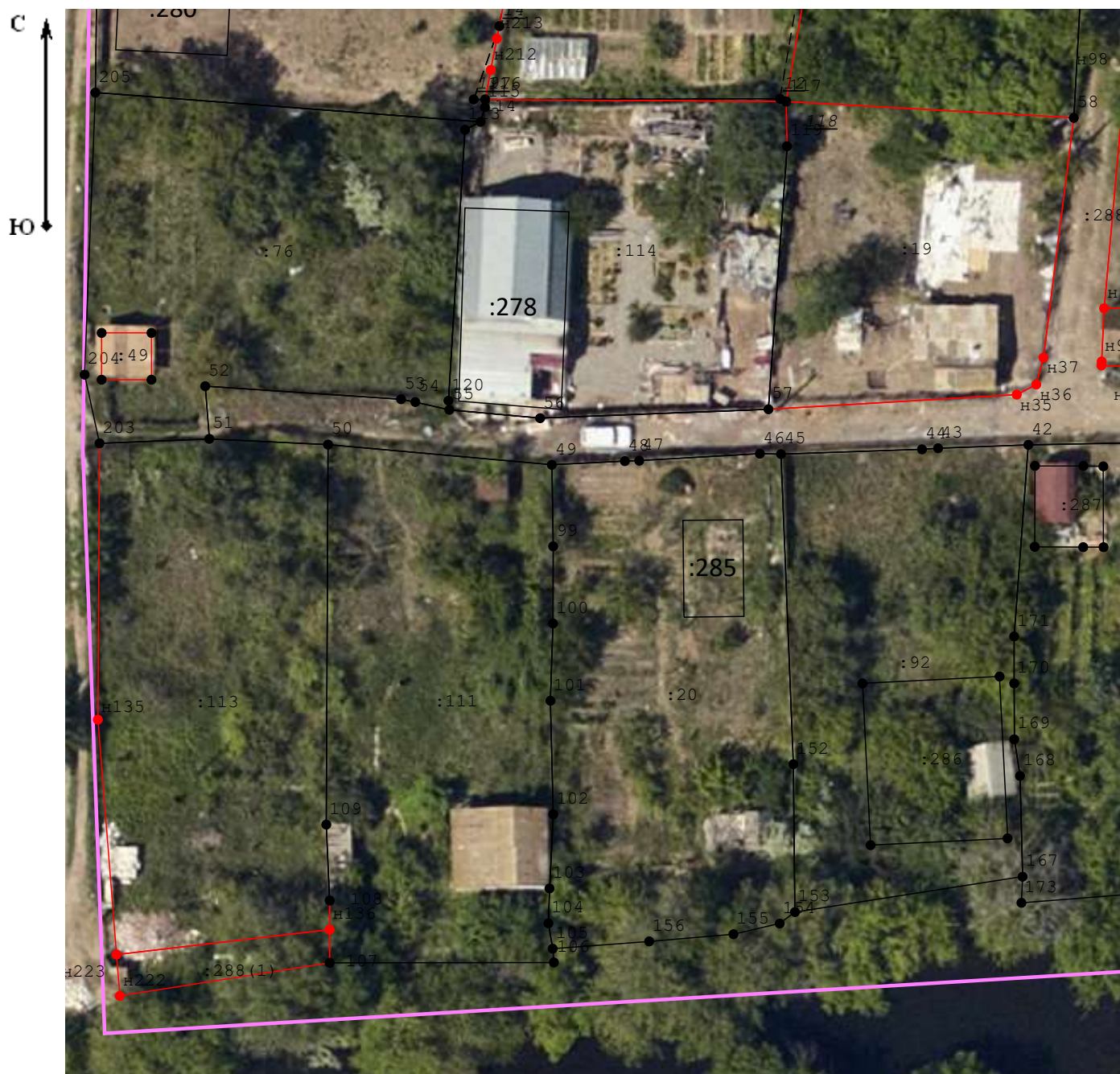


Масштаб 1:500

### Условные обозначения:

-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  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,
-  H5 - характеристическая точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характеристическая точка).
- :22 - Кадастровый номер земельного участка

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

### Условные обозначения:

- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- 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,
- H5 - характеристическая точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характеристическая точка).
- :22 - Кадастровый номер земельного участка

## Схема границ земельных участков

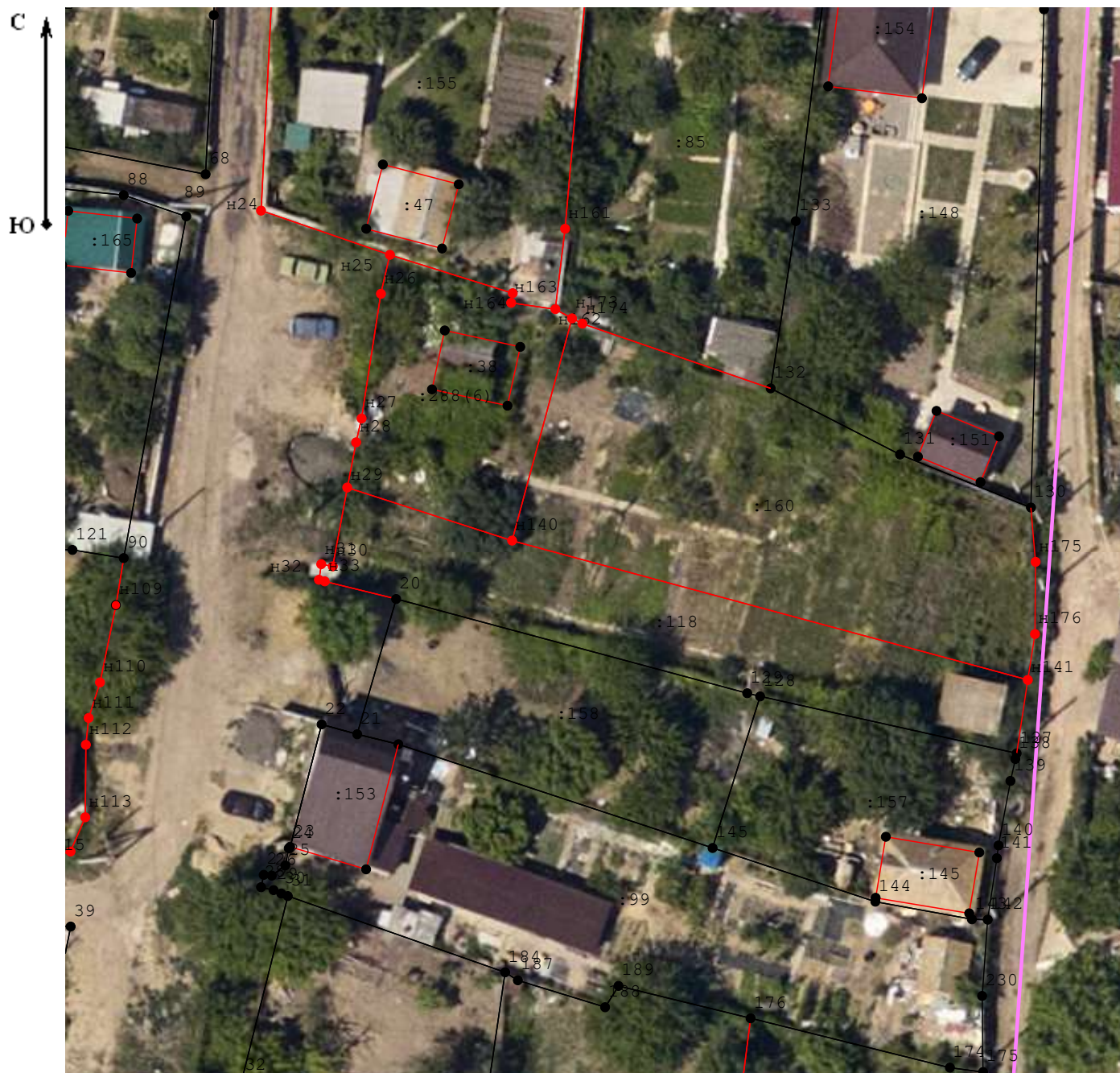


Масштаб 1:500

### Условные обозначения:

- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- 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,
- н5 - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка).
- :22 - Кадастровый номер земельного участка

## Схема границ земельных участков

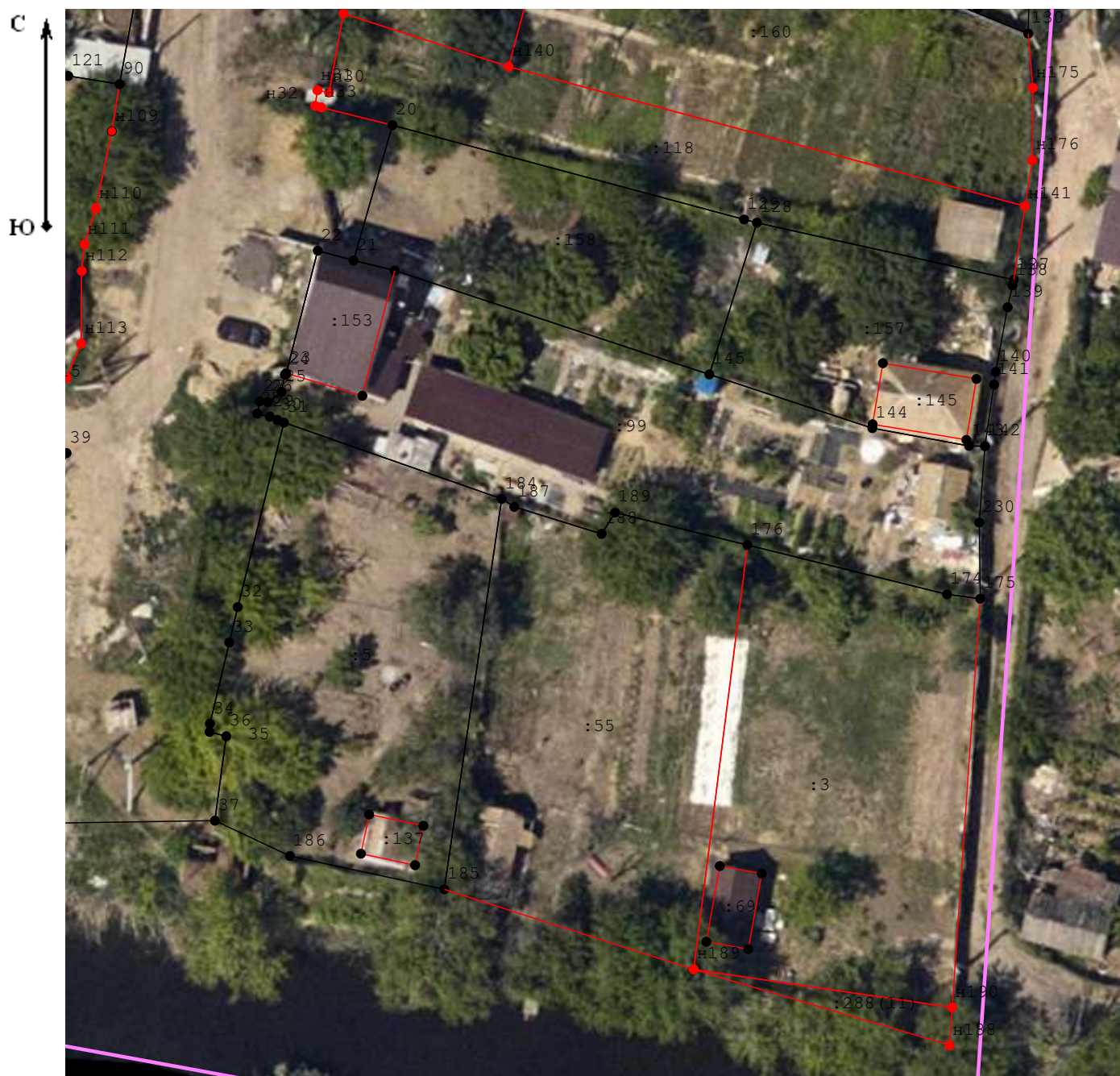


Масштаб 1:500

### Условные обозначения:

- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- 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,
- н5 - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка).
- :22 - Кадастровый номер земельного участка

## Схема границ земельных участков

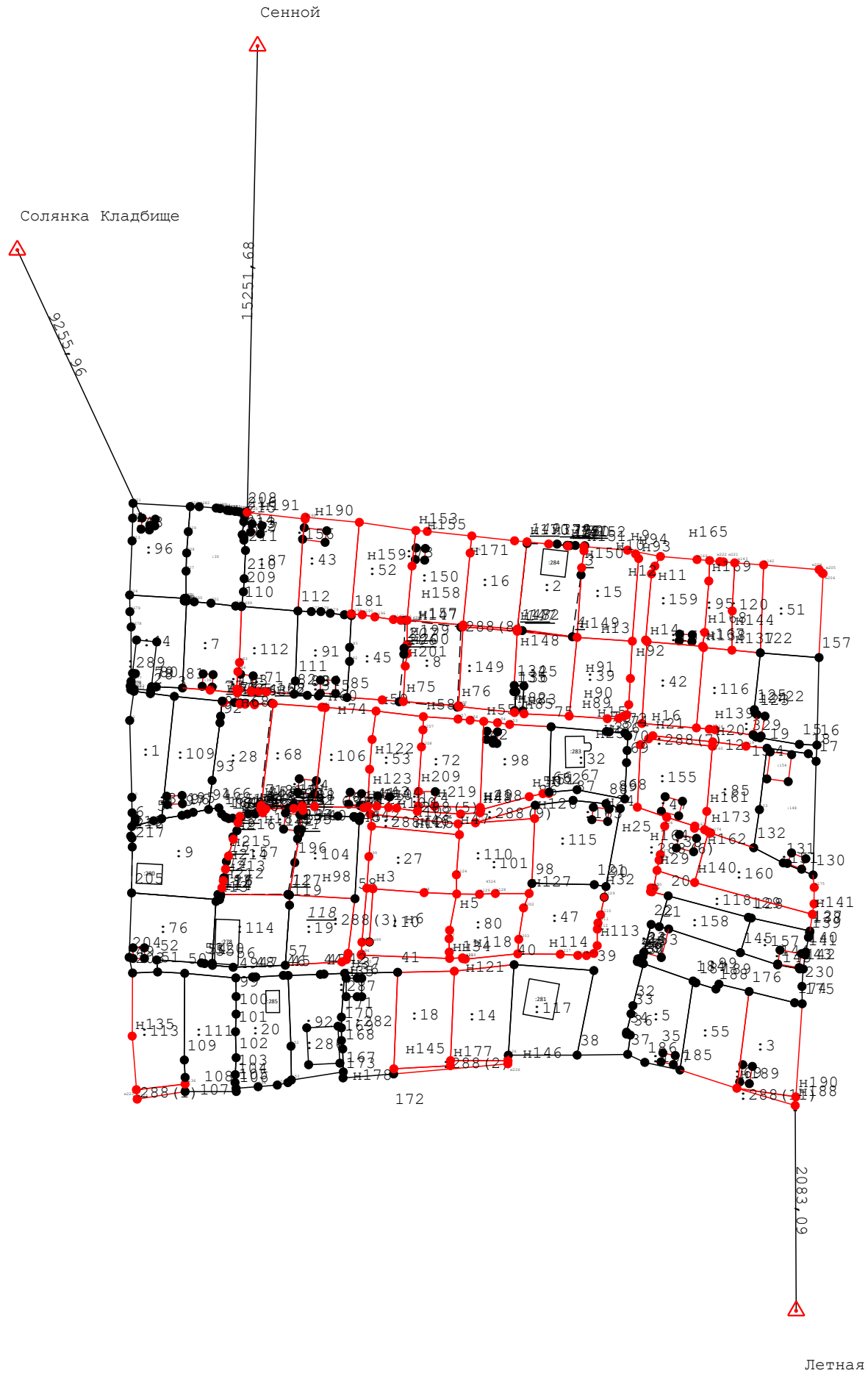
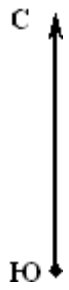


Масштаб 1:500

### Условные обозначения:

- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- 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,
- H5 - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка).
- :22 - Кадастровый номер земельного участка

# Схема геодезических построений



## 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,
- н5 - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка).
- (red line) - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (black line) - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Земельный участок, имеющиеся в ГКН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- (with number) - Расстояние до ближайшей характерной точки границ объекта