

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

30:12:042008

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 26 июля 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Управление муниципального имущества администрации муниципального (ОГРН: 1103015001561, ИНН: 3015090933)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Танин Ильшат Зиннурович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13501835124

Контактный телефон: раб.: 22-00-12 доб.: 2144

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 414014, г. Астрахань, ул. Бабефа, 8, filial@30.kadastr.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциации "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 18 843

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Астраханской области

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт № 0325300006422000103, от 11.04.2022 г.

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план земельного участка (выписка из государственного земельного кадастра)	№ КУВИ-001/2022-123342096, от 21 июля 2022 г., выдан (составлен) филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по АО
2	Постановление	№ 3632, от 5 августа 1994 г., выдан (составлен) Администрация

1	2	3
3	План садоводческого товарищества, масштаб 1:500	№ б/н, от 12 января 1994 г., выдан (составлен) АстраханьГИСИС, масштаб 1:500, дата создания: 12 января 1994 г.
4	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 11976, от 6 сентября 1994 г.
5	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 11977, от 6 сентября 1994 г.
6	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 11978, от 6 сентября 1994 г.
7	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 11979, от 6 сентября 1994 г.
8	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 11980, от 6 сентября 1994 г.
9	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 11981, от 6 сентября 1994 г.
10	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 11983, от 6 сентября 1994 г.
11	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 11984, от 6 сентября 1994 г.
12	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 11985, от 6 сентября 1994 г.
13	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 11986, от 6 сентября 1994 г.
14	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 11987, от 6 сентября 1994 г.
15	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 11988, от 6 сентября 1994 г.
16	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 11989, от 6 сентября 1994 г.
17	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 11990, от 6 сентября 1994 г.
18	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 11991, от 6 сентября 1994 г.
19	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 11992, от 6 сентября 1994 г.
20	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 11994, от 6 сентября 1994 г.
21	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 11996, от 6 сентября 1994 г.
22	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 11997, от 6 сентября 1994 г.
23	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 11998, от 6 сентября 1994 г.
24	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 11999, от 6 сентября 1994 г.
25	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12000, от 6 сентября 1994 г.
26	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12001, от 6 сентября 1994 г.
27	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12003, от 6 сентября 1994 г.
28	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12004, от 6 сентября 1994 г.
29	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12005, от 6 сентября 1994 г.
30	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12006, от 6 сентября 1994 г.
31	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12007, от 6 сентября 1994 г.
32	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12008, от 6 сентября 1994 г.
33	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12009, от 6 сентября 1994 г.
34	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12011, от 6 сентября 1994 г.
35	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12012, от 6 сентября 1994 г.

1	2	3
36	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12013, от 6 сентября 1994 г.
37	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12014, от 6 сентября 1994 г.
38	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12015, от 6 сентября 1994 г.
39	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12016, от 6 сентября 0994 г.
40	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12017, от 6 сентября 1994 г.
41	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12018, от 6 сентября 1994 г.
42	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12019, от 6 сентября 1994 г.
43	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12020, от 6 сентября 1994 г.
44	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12021, от 6 сентября 1994 г.
45	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12022, от 6 сентября 1994 г.
46	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12023, от 6 сентября 1994 г.
47	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12024, от 6 сентября 1994 г.
48	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12026, от 6 сентября 1994 г.
49	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12027, от 6 сентября 1994 г.
50	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12028, от 6 сентября 1994 г.
51	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12029, от 6 сентября 1994 г.
52	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12030, от 6 сентября 1994 г.
53	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12031, от 6 сентября 1994 г.
54	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12032, от 6 сентября 1994 г.
55	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12033, от 6 сентября 1994 г.
56	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12034, от 6 сентября 1994 г.
57	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12035, от 6 сентября 1994 г.
58	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 12036, от 6 сентября 1994 г.

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-30, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	Номер: 66126-16. Срок действия: 20.09.2022	MN11801717

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках,

Карта-план подготовлен на основании контракта № 0325300006422000103 от 11.04.2022 г. в отношении земельных участков, расположенных в пределах кадастрового квартала с кадастровым номером 30:12:042008 в с.т. "Гидротехник", расположенном в р-не ер. Малая Дарма Трусовского района города Астрахани. В карта-план включены сведения о 63 земельных участках, из них – местоположение границ 60 земельных участков уточнено, исправлена ошибка в местоположении границ 3 земельных участков. Местоположение границ определялось исходя из Плана садоводческого товарищества от 12.01.1994, подготовленного АстраханьТИСИЗ, масштаб 1:500, а также Чертежей границ, выполненных на обороте Свидетельств о праве собственности на землю. При выполнении комплексных кадастровых работ использовались Правила землепользования и застройки муниципального образования "Город Астрахань", утвержденные решением Городской Думы МО «Город Астрахань» от 16.07.2020г №69, размещенные на официальном портале органов местного самоуправления города Астрахани <http://astrgorod.ru>, согласно которым, садоводческое товарищество " Гидротехник " в р-не ер. Малая Дарма, располагается в зоне коллективных садов и огородов СХ-1. В результате выполнения комплексных кадастровых работ площади земельных участков изменились незначительно, полученные результаты соответствуют требованиям Федеральных Законов от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" и Закона о кадастровой деятельности от 24.07.2007 №221-ФЗ. В совокупности всех земельных участков оценка расхождений значений площади составила от 0 до 12 кв.м.

В отношении уточняемых земельных участков считаю необходимым дополнительно пояснить следующее.

1. Земельный участок с кадастровым номером 30:12:042008:194 расположен по адресу Астраханская область, г. Астрахань, садоводческое товарищество "Гидротехник", расположенное в районе ер. Малая Дарма Трусовского района, участок 2. Декларированная площадь 634 кв.м. (в соответствии со Свидетельством №11977 от 06.09.1994), в результате проведения кадастровых работ площадь составила 604 кв.м. Конфигурация границ соответствует картографическому материалу, расхождение в значениях длин линий незначительно. Оценка расхождения площади составила 30 кв.м.
2. Земельный участок с кадастровым номером 30:12:042008:62 (Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 15) был внесен в ЕГРН с декларированной площадью 645 кв.м., при этом согласно Свидетельству площадь при формировании составляла 610 кв.м., в результате проведения кадастровых работ площадь составила 588 кв.м. Конфигурация и длины линий границ приведены в карта-плане в соответствии с картографическим материалом и Чертежом Свидетельства №11990 от 06.09.1994. Исходя из вышеизложенного, оценка расхождения площадей составляет 23 кв.м.
3. Земельный участок с кадастровым номером 30:12:042008:25 (Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 22) имеет декларированную площадь 623 кв.м., в результате уточнения площадь составила 573 кв.м., оценка расхождения составила 50 кв.м. Такая разница в площади обусловлена тем, что конфигурация земельного участка представляет собой трапецию. Вероятнее всего, при подсчете площади земельного участка в момент подготовки документов данные обстоятельства не были учтены. Конфигурация и длины линий границ полностью соответствуют картографическому материалу и Чертежу, выполненному на обороте Свидетельства №11997 от 06.09.1994.
4. Земельный участок с кадастровым номером 30:12:042008:40 (Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 25) имеет декларированную площадь 700 кв.м., в результате уточнения площадь составила 655 кв.м., оценка расхождения составила 45 кв.м. Такая разница в площади обусловлена тем, что конфигурация земельного участка представляет собой трапецию. Вероятнее всего, при подсчете площади земельного участка в момент подготовки документов данные обстоятельства не были учтены. Конфигурация и длины линий границ полностью соответствуют картографическому материалу и Чертежу, выполненному на обороте Свидетельства №11998 от 06.09.1994.
5. Земельный участок с кадастровым номером 30:12:042008:191 (Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с.т. "Гидротехник", расположенный в р-не ер. Малая Дарма, земельный участок №44) имеет декларированную площадь 682 кв.м., в результате уточнения площадь составила 641 кв.м., оценка расхождения составила 41 кв.м. Такая разница в площади обусловлена тем, что конфигурация земельного участка представляет собой трапецию. Вероятнее всего,

при подсчете площади земельного участка в момент подготовки документов данные обстоятельства не были учтены. Конфигурация и длины линий границ полностью соответствуют картографическому материалу и Чертежу, выполненному на обороте Свидетельства №12017 от 06.09.1994. Также выявлена ошибка в указании длины линии границы н94У-н93У земельного участка в Свидетельстве и на топосъемке. Указана длина в 23.20 м., тогда как при измерении этой части границ с учетом масштаба (1:500) длина составила 30м.

6. Земельный участок с кадастровым номером 30:12:042008:50 расположен по адресу Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 47. Декларированная площадь 700 кв.м. (в соответствии со Свидетельством №12018 от 06.09.1994), в результате проведения кадастровых работ площадь составила 656 кв.м. Конфигурация границ соответствует картографическому материалу, расхождение в значениях длин линий незначительно. Оценка расхождения площади составила 44 кв.м.

7. Земельный участок с кадастровым номером 30:12:042008:19 расположен по адресу Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 66. Декларированная площадь составила 700 кв.м. (в соответствии со Свидетельством №12037 от 06.09.1994), в результате проведения кадастровых работ площадь составила 673 кв.м. Конфигурация границ соответствует картографическому материалу, расхождение в значениях длин линий незначительно. Оценка расхождения площади составила 27 кв.м.

8. Земельный участок с кадастровым номером 30:12:042008:193 имеет вид разрешенного использования «под эксплуатацию дорог» и является земельным участком общего пользования. Декларированная площадь составляет 4252 кв.м., в результате уточнения площадь составила 4665 кв.м., оценка расхождения 413 кв.м. Разница в площади обусловлена сложившейся границей с учетом красных линий садоводческого товарищества, а также границ земельных участков и не противоречит нормам Закона о регистрации.

9. Земельный участок с кадастровым номером 30:12:042008:196 в соответствии с Постановлением от 05.08.1994 г. №3632 предоставлен в пользование садоводческому товариществу под эксплуатацию сада. Данный земельный участок является многоконтурным и состоит из четырех замкнутых контуров. Конфигурация данного земельного участка сложилась исходя из изображений Чертежей Свидетельств на земельные участки №3, №4, №25, №26, №27, №47, №48, №49, №66. Декларированная площадь составила 2216 кв.м., в результате уточнения площадь составила 2141 кв.м., оценка расхождения площади 75 кв.м. Конфигурация земельного участка соответствует конфигурации и длинам линий, указанным на Чертежах Свидетельств.

В отношении исправляемых земельных участков считаю необходимым дополнительно пояснить следующее:

1. В ходе выполнения ККР выявлена ошибка в местоположении границ ранее уточненного земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:4 (обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Гидротехник", участок 34). Ошибка заключается в смещении всех границ контура на 120 м западнее фактического местоположения. Местоположение границ, полученное в результате исправления ошибки, соответствует картографическому материалу и Чертежу, выполненному на обороте Свидетельства №12007 от 06.09.1994. Площадь земельного участка отличается на 1 кв.м.

2. В ходе выполнения ККР выявлена ошибка в местоположении границ ранее уточненного земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:3 (обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Гидротехник", участок 36). Ошибка заключается в смещении всех границ контура на 36 м западнее фактического местоположения. Местоположение границ, полученное в результате исправления ошибки, соответствует картографическому материалу и Чертежу, выполненному на обороте Свидетельства №12009 от 06.09.1994. Площадь земельного участка осталась без изменений.

3. В ходе выполнения ККР выявлена ошибка в местоположении границ ранее уточненного земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:2 (Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 58). Ошибка заключается в смещении всех точек границ контура на расстояние от 0,37м до 1,70 м от фактического местоположения. Местоположение границ, полученное в результате исправления ошибки, соответствует картографическому материалу и Чертежу, выполненному на обороте Свидетельства №12029 от 06.09.1994. Площадь земельного участка отличается на 5 кв.м.

В ЕГРН содержатся также сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 30:12:042008:79 (здание). При выезде на местность данное здание не обнаружено, в связи с чем сведения о нем не были включены в карта-план.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:1

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	414 457,21	2 213 459,17	Аналитический метод	0,10	—
н35У	—	—	414 431,52	2 213 459,21			
н38У	—	—	414 432,33	2 213 435,32			
н37У	—	—	414 458,39	2 213 435,96			
н36У	—	—	414 457,21	2 213 459,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н35У	25,69	—	—
н35У	н38У	23,90		
н38У	н37У	26,07		
н37У	н36У	23,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Гидротехник" ер. Малая Дарма, уч. 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	610 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(610,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	610
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:10

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	414 514,05	2 213 644,18	Аналитический метод	0,10	—
н118У	—	—	414 486,25	2 213 644,50			
н121У	—	—	414 487,12	2 213 621,92			
н120У	—	—	414 514,62	2 213 620,21			
н119У	—	—	414 514,05	2 213 644,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н118У	27,80	—	—
н118У	н121У	22,60		
н121У	н120У	27,55		

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	414 450,85	2 213 642,27	Аналитический метод	0,10	—
н19У	—	—	414 425,19	2 213 641,15			
н22У	—	—	414 426,04	2 213 616,86			
н21У	—	—	414 452,14	2 213 618,78			
н20У	—	—	414 450,85	2 213 642,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н19У	25,68	—	—
н19У	н22У	24,30		
н22У	н21У	26,17		
н21У	н20У	23,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г Астрахань, р-н Трусовский, с.т. "Гидротехник", земельный участок №10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(620,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	620
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:12

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	414 512,46	2 213 710,58	Аналитический метод	0,10	—
н113У	—	—	414 484,35	2 213 712,62			
н114У	—	—	414 484,87	2 213 691,02			
н115У	—	—	414 512,98	2 213 688,61			
н112У	—	—	414 512,46	2 213 710,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	28,18	—	—
н113У	н114У	21,61		
н114У	н115У	28,21		
н115У	н112У	21,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Труссовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	611 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(611,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	614
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:13

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	414 454,18	2 213 549,28	Аналитический метод	0,10	—
н27У	—	—	414 428,42	2 213 548,29			
н30У	—	—	414 429,22	2 213 525,29			
н29У	—	—	414 454,99	2 213 526,36			
н28У	—	—	414 454,18	2 213 549,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н27У	25,78	—	—

1	2	3	4	5
н27У	н30У	23,01	—	—
н30У	н29У	25,79		
н29У	н28У	22,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Труссовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(592,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	592
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 0$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:17

Зона № МСК-30, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	414 513,56	2 213 664,74	Аналитический метод	0,10	—
н117У	—	—	414 485,54	2 213 667,23			
н118У	—	—	414 486,25	2 213 644,50			
н119У	—	—	414 514,05	2 213 644,18			
н116У	—	—	414 513,56	2 213 664,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	28,13	—	—
н117У	н118У	22,74		
н118У	н119У	27,80		
н119У	н116У	20,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(603,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	609
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:18

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	414 452,14	2 213 618,78	Аналитический метод	0,10	—
н22У	—	—	414 426,04	2 213 616,86			
н23У	—	—	414 426,90	2 213 592,17			
н24У	—	—	414 452,92	2 213 593,35			
н21У	—	—	414 452,14	2 213 618,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	26,17	—	—
н22У	н23У	24,70		
н23У	н24У	26,05		

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	414 494,65	2 213 371,27	Геодезический метод	0,10	—
н138У	—	—	414 493,76	2 213 415,89			
н139У	—	—	414 510,97	2 213 414,74			
н140У	—	—	414 511,80	2 213 381,50			
н141У	—	—	414 494,65	2 213 371,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н138У	44,63	—	—
н138У	н139У	17,25		
н139У	н140У	33,25		
н140У	н141У	19,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Труссовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(673,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:191

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	414 490,32	2 213 368,67	Геодезический метод	0,10	—
н92У	—	—	414 490,25	2 213 386,05			
н91У	—	—	414 463,94	2 213 384,94			
н94У	—	—	414 464,55	2 213 353,29			
н93У	—	—	414 490,32	2 213 368,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н92У	17,38	—	—
н92У	н91У	26,33		
н91У	н94У	31,66		
н94У	н93У	30,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:191

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с.т. "Гидротехник", расположенный в р-не ер. Малая Дарма, земельный участок №44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(641,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	682
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:192

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	414 484,79	2 213 550,09	Аналитический метод	0,10	—
н78У	—	—	414 458,74	2 213 549,56			
н79У	—	—	414 459,63	2 213 526,47			
н80У	—	—	414 485,64	2 213 527,01			
н77У	—	—	414 484,79	2 213 550,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	26,06	—	—
н78У	н79У	23,11		
н79У	н80У	26,02		
н80У	н77У	23,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, Трусовский р-н, с.т. "Гидротехник", расположенное в р-не ер. Малая Дарма, земельный участок № 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	601 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(601,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	602
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 400 P _{макс} = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:193

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30:12:042008:193(1)							
н93У	—	—	414 490,32	2 213 368,67	Геодезический метод	0,10	—
н92У	—	—	414 490,25	2 213 386,05			
н89У	—	—	414 489,53	2 213 409,95	Аналитический метод		
н88У	—	—	414 488,47	2 213 437,64			
н85У	—	—	414 487,74	2 213 459,05			
н84У	—	—	414 487,04	2 213 482,91			
н81У	—	—	414 486,20	2 213 503,20			
н80У	—	—	414 485,64	2 213 527,01			
н77У	—	—	414 484,79	2 213 550,09			
н76У	—	—	414 484,07	2 213 573,08			
н73У	—	—	414 483,36	2 213 599,08			
н72У	—	—	414 482,58	2 213 621,17			
н69У	—	—	414 482,14	2 213 641,47			
н68У	—	—	414 480,93	2 213 664,61			
н65У	—	—	414 480,36	2 213 688,01			
н64У	—	—	414 479,64	2 213 711,19			
н61У	—	—	414 478,91	2 213 733,26			
н60У	—	—	414 478,16	2 213 756,87			
н59У	—	—	414 477,01	2 213 796,49			
н58У	—	—	414 476,07	2 213 835,45			
н50У	—	—	414 476,01	2 213 838,73	Геодезический метод		
н47У	—	—	414 476,33	2 213 868,19			
н96У	—	—	414 481,14	2 213 870,56			
н97У	—	—	414 481,19	2 213 846,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	414 481,72	2 213 814,48	Аналитический метод	0,10	—
н102У	—	—	414 482,58	2 213 781,20			
н109У	—	—	414 483,23	2 213 758,00			
н110У	—	—	414 483,85	2 213 733,92			
н113У	—	—	414 484,35	2 213 712,62			
н114У	—	—	414 484,87	2 213 691,02			
н117У	—	—	414 485,54	2 213 667,23			
н118У	—	—	414 486,25	2 213 644,50			
н121У	—	—	414 487,12	2 213 621,92			
н122У	—	—	414 487,99	2 213 599,14			
н125У	—	—	414 488,89	2 213 574,35			
н126У	—	—	414 489,55	2 213 551,35			
н129У	—	—	414 490,31	2 213 525,17			
н130У	—	—	414 490,89	2 213 501,88			
н133У	—	—	414 491,41	2 213 485,38			
н134У	—	—	414 492,12	2 213 461,97			
н137У	—	—	414 492,76	2 213 438,58			
н138У	—	—	414 493,76	2 213 415,89	Геодезический метод		
н141У	—	—	414 494,65	2 213 371,27			
н93У	—	—	414 490,32	2 213 368,67			
30:12:042008:193(2)							
н45У	—	—	414 460,26	2 213 350,72	Геодезический метод	0,10	—
н44У	—	—	414 460,10	2 213 366,47	Аналитический метод		
н41У	—	—	414 459,93	2 213 390,51			
н40У	—	—	414 459,20	2 213 412,54			
н37У	—	—	414 458,39	2 213 435,96			
н36У	—	—	414 457,21	2 213 459,17			
н33У	—	—	414 456,47	2 213 480,60			
н32У	—	—	414 455,62	2 213 503,92			
н29У	—	—	414 454,99	2 213 526,36			
н28У	—	—	414 454,18	2 213 549,28			
н25У	—	—	414 453,43	2 213 572,42			
н24У	—	—	414 452,92	2 213 593,35			
н21У	—	—	414 452,14	2 213 618,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	414 450,85	2 213 642,27	Аналитический метод	0,10	—
н17У	—	—	414 450,18	2 213 664,39			
н16У	—	—	414 448,85	2 213 687,00			
н13У	—	—	414 447,89	2 213 709,61			
н12У	—	—	414 447,05	2 213 732,93			
н9У	—	—	414 445,92	2 213 755,64			
н10У	—	—	414 444,39	2 213 787,87	Геодезический метод		
н5У	—	—	414 442,70	2 213 821,94			
н1У	—	—	414 441,33	2 213 848,69			
н48У	—	—	414 446,41	2 213 851,52			
н49У	—	—	414 446,93	2 213 836,66	Аналитический метод		
н52У	—	—	414 447,05	2 213 833,33			
н53У	—	—	414 449,25	2 213 794,52			
н57У	—	—	414 451,15	2 213 755,16			
н62У	—	—	414 452,08	2 213 731,88			
н63У	—	—	414 452,98	2 213 709,39			
н66У	—	—	414 453,93	2 213 686,89			
н67У	—	—	414 454,77	2 213 664,29			
н70У	—	—	414 455,96	2 213 641,82			
н71У	—	—	414 456,55	2 213 619,13			
н74У	—	—	414 457,31	2 213 597,15			
н75У	—	—	414 457,93	2 213 572,85			
н78У	—	—	414 458,74	2 213 549,56			
н79У	—	—	414 459,63	2 213 526,47			
н82У	—	—	414 460,20	2 213 502,48			
н83У	—	—	414 461,05	2 213 480,49			
н86У	—	—	414 461,59	2 213 457,49			
н87У	—	—	414 462,41	2 213 434,41			
н90У	—	—	414 463,27	2 213 408,12			
н91У	—	—	414 463,94	2 213 384,94	Геодезический метод		
н94У	—	—	414 464,55	2 213 353,29			
н45У	—	—	414 460,26	2 213 350,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30:12:042008:193(1)				
н93У	н92У	17,38	—	—
н92У	н89У	23,91		
н89У	н88У	27,71		
н88У	н85У	21,42		
н85У	н84У	23,87		
н84У	н81У	20,31		
н81У	н80У	23,82		
н80У	н77У	23,10		
н77У	н76У	23,00		
н76У	н73У	26,01		
н73У	н72У	22,10		
н72У	н69У	20,30		
н69У	н68У	23,17		
н68У	н65У	23,41		
н65У	н64У	23,19		
н64У	н61У	22,08		
н61У	н60У	23,62		
н60У	н59У	39,64		
н59У	н58У	38,97		
н58У	н50У	3,28		
н50У	н47У	29,46		
н47У	н96У	5,36		
н96У	н97У	23,57		
н97У	н101У	32,51		
н101У	н102У	33,29		
н102У	н109У	23,21		
н109У	н110У	24,09		
н110У	н113У	21,31		
н113У	н114У	21,61		

1	2	3	4	5
н114У	н117У	23,80	—	—
н117У	н118У	22,74		
н118У	н121У	22,60		
н121У	н122У	22,80		
н122У	н125У	24,81		
н125У	н126У	23,01		
н126У	н129У	26,19		
н129У	н130У	23,30		
н130У	н133У	16,51		
н133У	н134У	23,42		
н134У	н137У	23,40		
н137У	н138У	22,71		
н138У	н141У	44,63		
н141У	н93У	5,05		

30:12:042008:193(2)

н45У	н44У	15,75	—	—
н44У	н41У	24,04		
н41У	н40У	22,04		
н40У	н37У	23,43		
н37У	н36У	23,24		
н36У	н33У	21,44		
н33У	н32У	23,34		
н32У	н29У	22,45		
н29У	н28У	22,93		
н28У	н25У	23,15		
н25У	н24У	20,94		
н24У	н21У	25,44		
н21У	н20У	23,53		
н20У	н17У	22,13		
н17У	н16У	22,65		
н16У	н13У	22,63		
н13У	н12У	23,34		
н12У	н9У	22,74		
н9У	н10У	32,27		

1	2	3	4	5
н10У	н5У	34,11		
н5У	н1У	26,79		
н1У	н48У	5,82		
н48У	н49У	14,87		
н49У	н52У	3,33		
н52У	н53У	38,87		
н53У	н57У	39,41		
н57У	н62У	23,30		
н62У	н63У	22,51		
н63У	н66У	22,52		
н66У	н67У	22,62		
н67У	н70У	22,50		
н70У	н71У	22,70	—	—
н71У	н74У	21,99		
н74У	н75У	24,31		
н75У	н78У	23,30		
н78У	н79У	23,11		
н79У	н82У	24,00		
н82У	н83У	22,01		
н83У	н86У	23,01		
н86У	н87У	23,09		
н87У	н90У	26,30		
н90У	н91У	23,19		
н91У	н94У	31,66		
н94У	н45У	5,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, город Астрахань, садоводческое товарищество "Гидротехник", расположенное на р. Малая Дарма в Трусовском районе
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4665 ± 24, (30:12:042008:193(1)) 2349.88 ± 16.97, (30:12:042008:193(2)) 2315.57 ± 16.84
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{4\ 665,00} = 24$, (30:12:042008:193(1)) $3,5*0,10*\sqrt{2\ 349,88} = 17 = 16.97$, (30:12:042008:193(2)) $3,5*0,10*\sqrt{2\ 315,57} = 17 = 16.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	4 252
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	413
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:194

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	414 441,33	2 213 848,69	Геодезический метод	0,10	—
н2У	—	—	414 415,08	2 213 834,07			
н3У	—	—	414 416,07	2 213 816,01			
н4У	—	—	414 437,08	2 213 820,75			
н5У	—	—	414 442,70	2 213 821,94			
н1У	—	—	414 441,33	2 213 848,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1У	н2У	30,05	—	—
н2У	н3У	18,09		
н3У	н4У	21,54		
н4У	н5У	5,74		
н5У	н1У	26,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, садоводческое товарищество "Гидротехник", расположенное в районе ер. Малая Дарма Трусковского района, участок 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	634
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:195

Зона № МСК-30, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	414 465,63	2 213 834,30	Аналитический метод	0,10	—
н52У	—	—	414 447,05	2 213 833,33			
н53У	—	—	414 449,25	2 213 794,52			
н54У	—	—	414 466,65	2 213 795,51			
н51У	—	—	414 465,63	2 213 834,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	18,61	—	—
н52У	н53У	38,87		
н53У	н54У	17,43		
н54У	н51У	38,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:195

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, с.т. "Гидротехник", расположенный в р-не ер. Малая Дарма Трусовского района, участок 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:196

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30:12:042008:196(1)							
н140У	—	—	414 519,56	2 213 414,08	Геодезический метод	0,10	—
н139У	—	—	414 510,97	2 213 414,74			
н140У	—	—	414 511,80	2 213 381,50			
н142У	—	—	414 520,22	2 213 386,53			
н140У	—	—	414 519,56	2 213 414,08			
30:12:042008:196(2)							
н104У	—	—	414 510,85	2 213 777,88	Аналитический метод	0,10	—
н103У	—	—	414 503,01	2 213 779,12			
н100У	—	—	414 502,02	2 213 814,46			
н99У	—	—	414 502,21	2 213 814,46			
н98У	—	—	414 501,49	2 213 850,14	Геодезический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	414 505,18	2 213 850,88	Геодезический метод	0,10	—
н95У	—	—	414 504,65	2 213 882,20			
н107У	—	—	414 508,32	2 213 884,01			
н106У	—	—	414 509,08	2 213 851,36			
н105У	—	—	414 509,97	2 213 814,46			
н104У	—	—	414 510,85	2 213 777,88	Аналитический метод		

30:12:042008:196(3)

н58У	—	—	414 476,07	2 213 835,45	Аналитический метод	0,10	—
н50У	—	—	414 476,01	2 213 838,73	Геодезический метод		
н49У	—	—	414 446,93	2 213 836,66	Аналитический метод		
н52У	—	—	414 447,05	2 213 833,33			
н51У	—	—	414 465,63	2 213 834,30			
н54У	—	—	414 466,65	2 213 795,51			
н55У	—	—	414 467,41	2 213 795,55			
н56У	—	—	414 468,46	2 213 756,37			
н60У	—	—	414 478,16	2 213 756,87			
н59У	—	—	414 477,01	2 213 796,49			
н58У	—	—	414 476,07	2 213 835,45			

30:12:042008:196(4)

н5У	—	—	414 442,70	2 213 821,94	Геодезический метод	0,10	—
н4У	—	—	414 437,08	2 213 820,75	Аналитический метод		
н6У	—	—	414 438,44	2 213 786,86			
н7У	—	—	414 440,96	2 213 787,31			
н8У	—	—	414 442,53	2 213 755,48			
н9У	—	—	414 445,92	2 213 755,64			
н10У	—	—	414 444,39	2 213 787,87			
н5У	—	—	414 442,70	2 213 821,94	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30:12:042008:196(1)				
н140У	н139У	8,62	—	—

1	2	3	4	5
н139У	н140У	33,25		
н140У	н142У	9,81	—	—
н142У	н140У	27,56		
30:12:042008:196(2)				
н104У	н103У	7,94		
н103У	н100У	35,35		
н100У	н99У	0,19		
н99У	н98У	35,69		
н98У	н99У	3,76		
н99У	н95У	31,32	—	—
н95У	н107У	4,09		
н107У	н106У	32,66		
н106У	н105У	36,91		
н105У	н104У	36,59		
30:12:042008:196(3)				
н58У	н50У	3,28		
н50У	н49У	29,15		
н49У	н52У	3,33		
н52У	н51У	18,61		
н51У	н54У	38,80		
н54У	н55У	0,76	—	—
н55У	н56У	39,19		
н56У	н60У	9,71		
н60У	н59У	39,64		
н59У	н58У	38,97		
30:12:042008:196(4)				
н5У	н4У	5,74		
н4У	н6У	33,92		
н6У	н7У	2,56		
н7У	н8У	31,87	—	—
н8У	н9У	3,39		
н9У	н10У	32,27		
н10У	н5У	34,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Труссовский, садоводческое товарищество "Гидротехник", расположенное в районе ер. Малая Дарма
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2141 ± 16, (30:12:042008:196(1)) 260.14 ± 5.65, (30:12:042008:196(2)) 684.7 ± 9.16, (30:12:042008:196(3)) 888.33 ± 10.43, (30:12:042008:196(4)) 307.97 ± 6.14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 141,00)} = 16$, (30:12:042008:196(1)) $3,5*0,10*\sqrt{(260,14)} = 6 = 5.65$, (30:12:042008:196(2)) $3,5*0,10*\sqrt{(684,70)} = 9 = 9.16$, (30:12:042008:196(3)) $3,5*0,10*\sqrt{(888,33)} = 10 = 10.43$, (30:12:042008:196(4)) $3,5*0,10*\sqrt{(307,97)} = 6 = 6.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 216
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:21

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	414 440,96	2 213 787,31	Аналитический метод	0,10	—
н6У	—	—	414 438,44	2 213 786,86			
н5У	—	—	414 417,86	2 213 783,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	414 419,41	2 213 755,10	Аналитический метод	0,10	—
н8У	—	—	414 442,53	2 213 755,48			
н7У	—	—	414 440,96	2 213 787,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н6У	2,56	—	—
н6У	н5У	20,84		
н5У	н9У	28,50		
н9У	н8У	23,12		
н8У	н7У	31,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	699 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(699,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:22

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	414 483,36	2 213 599,08	Аналитический метод	0,10	—
н74У	—	—	414 457,31	2 213 597,15			
н75У	—	—	414 457,93	2 213 572,85			
н76У	—	—	414 484,07	2 213 573,08			
н73У	—	—	414 483,36	2 213 599,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	26,12	—	—
н74У	н75У	24,31		
н75У	н76У	26,14		
н76У	н73У	26,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	657 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(657,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	656
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:23

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	414 511,37	2 213 755,62	Аналитический метод	0,10	—
н109У	—	—	414 483,23	2 213 758,00			
н110У	—	—	414 483,85	2 213 733,92			
н111У	—	—	414 511,94	2 213 732,45			
н108У	—	—	414 511,37	2 213 755,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	28,24	—	—

1	2	3	4	5
н109У	н110У	24,09	—	—
н110У	н111У	28,13		
н111У	н108У	23,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Труссовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(663,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	664
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:24

Зона № МСК-30, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	414 515,74	2 213 573,67	Аналитический метод	0,10	—
н125У	—	—	414 488,89	2 213 574,35			
н126У	—	—	414 489,55	2 213 551,35			
н127У	—	—	414 516,29	2 213 550,40			
н124У	—	—	414 515,74	2 213 573,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	26,86	—	—
н125У	н126У	23,01		
н126У	н127У	26,76		
н127У	н124У	23,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(619,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	622
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:25

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	414 460,10	2 213 366,47	Геодезический метод	0,10	—
н43У	—	—	414 434,75	2 213 365,99			
н46У	—	—	414 435,78	2 213 336,10			
н45У	—	—	414 460,26	2 213 350,72			
н44У	—	—	414 460,10	2 213 366,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н43У	25,35	—	—
н43У	н46У	29,91		
н46У	н45У	28,51		

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	414 516,29	2 213 550,40	Аналитический метод	0,10	—
н126У	—	—	414 489,55	2 213 551,35			
н129У	—	—	414 490,31	2 213 525,17			
н128У	—	—	414 516,93	2 213 523,64			
н127У	—	—	414 516,29	2 213 550,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н126У	26,76	—	—
н126У	н129У	26,19		
н129У	н128У	26,66		
н128У	н127У	26,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Труссовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	705 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(705,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	709
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:27

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	414 517,48	2 213 501,07	Аналитический метод	0,10	—
н130У	—	—	414 490,89	2 213 501,88			
н133У	—	—	414 491,41	2 213 485,38			
н132У	—	—	414 517,88	2 213 484,10			
н131У	—	—	414 517,48	2 213 501,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н130У	26,60	—	—
н130У	н133У	16,51		
н133У	н132У	26,50		
н132У	н131У	16,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:27

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(444,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	446
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:29

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n12У	—	—	414 447,05	2 213 732,93	Аналитический метод	0,10	—
n11У	—	—	414 420,66	2 213 731,66			
n14У	—	—	414 422,01	2 213 707,46			
n13У	—	—	414 447,89	2 213 709,61			
n12У	—	—	414 447,05	2 213 732,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н11У	26,42	—	—
н11У	н14У	24,24		
н14У	н13У	25,97		
н13У	н12У	23,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, с/т "Гидротехник", расположенное в районе ер. Малая Дарма Грусовского района, участок № 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(623,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	622
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:31

Зона № МСК-30, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	414 511,94	2 213 732,45	Аналитический метод	0,10	—
н110У	—	—	414 483,85	2 213 733,92			
н113У	—	—	414 484,35	2 213 712,62			
н112У	—	—	414 512,46	2 213 710,58			
н111У	—	—	414 511,94	2 213 732,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н111У	н110У	28,13	—	—
н110У	н113У	21,31		
н113У	н112У	28,18		
н112У	н111У	21,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(606,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	610
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:33

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	414 455,62	2 213 503,92	Аналитический метод	0,10	—
н31У	—	—	414 430,03	2 213 502,02			
н34У	—	—	414 430,84	2 213 478,71			
н33У	—	—	414 456,47	2 213 480,60			
н32У	—	—	414 455,62	2 213 503,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н31У	25,66	—	—
н31У	н34У	23,32		
н34У	н33У	25,70		

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	414 456,47	2 213 480,60	Аналитический метод	0,10	—
н34У	—	—	414 430,84	2 213 478,71			
н35У	—	—	414 431,52	2 213 459,21			
н36У	—	—	414 457,21	2 213 459,17			
н33У	—	—	414 456,47	2 213 480,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	25,70	—	—
н34У	н35У	19,51		
н35У	н36У	25,69		
н36У	н33У	21,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г Астрахань, р-н Трусовский, с.т. "Гидротехник", расположенный в районе ер.Малая Дарма, Трусовского района, участок № 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(526,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	527
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:35

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	414 516,93	2 213 523,64	Аналитический метод	0,10	—
н129У	—	—	414 490,31	2 213 525,17			
н130У	—	—	414 490,89	2 213 501,88			
н131У	—	—	414 517,48	2 213 501,07			
н128У	—	—	414 516,93	2 213 523,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	26,66	—	—
н129У	н130У	23,30		
н130У	н131У	26,60		
н131У	н128У	22,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:35

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(609,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	612
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:36

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	414 437,08	2 213 820,75	Геодезический метод	0,10	—
н3У	—	—	414 416,07	2 213 816,01			
н5У	—	—	414 417,86	2 213 783,56	Аналитический метод		
н6У	—	—	414 438,44	2 213 786,86	Геодезический метод		
н4У	—	—	414 437,08	2 213 820,75	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	21,54	—	—
н3У	н5У	32,50		
н5У	н6У	20,84		
н6У	н4У	33,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, садоводческое товарищество "Гидротехник" расположенное в районе ер. Малая Дарма Трусовского района, участок 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(696,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:37

Зона № МСК-30, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	414 489,53	2 213 409,95	Аналитический метод	0,10	—
н90У	—	—	414 463,27	2 213 408,12			
н91У	—	—	414 463,94	2 213 384,94	Геодезический метод		
н92У	—	—	414 490,25	2 213 386,05			
н89У	—	—	414 489,53	2 213 409,95	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	26,32	—	—
н90У	н91У	23,19		
н91У	н92У	26,33		
н92У	н89У	23,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, садоводческое товарищество "Гидротехник", расположенное в районе ерика Малая Дарма, уч-к №43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(620,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	619
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:38

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	414 452,92	2 213 593,35	Аналитический метод	0,10	—
н23У	—	—	414 426,90	2 213 592,17			
н26У	—	—	414 427,62	2 213 571,08			
н25У	—	—	414 453,43	2 213 572,42			
н24У	—	—	414 452,92	2 213 593,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	26,05	—	—
н23У	н26У	21,10		
н26У	н25У	25,84		

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	414 459,93	2 213 390,51	Аналитический метод	0,10	—
н42У	—	—	414 433,94	2 213 388,98			
н43У	—	—	414 434,75	2 213 365,99	Геодезический метод		
н44У	—	—	414 460,10	2 213 366,47			
н41У	—	—	414 459,93	2 213 390,51	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	26,03	—	—
н42У	н43У	23,00		
н43У	н44У	25,35		
н44У	н41У	24,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Труссовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	611
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:40

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	414 446,93	2 213 836,66	Геодезический метод	0,10	—
н48У	—	—	414 446,41	2 213 851,52			
н47У	—	—	414 476,33	2 213 868,19			
н50У	—	—	414 476,01	2 213 838,73			
н49У	—	—	414 446,93	2 213 836,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н48У	14,87	—	—
н48У	н47У	34,25		
н47У	н50У	29,46		
н50У	н49У	29,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:40

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(655,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:41

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	414 468,46	2 213 756,37	Аналитический метод	0,10	—
н55У	—	—	414 467,41	2 213 795,55			
н54У	—	—	414 466,65	2 213 795,51			
н53У	—	—	414 449,25	2 213 794,52			
н57У	—	—	414 451,15	2 213 755,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	414 468,46	2 213 756,37	Аналитический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н55У	39,19	—	—
н55У	н54У	0,76		
н54У	н53У	17,43		
н53У	н57У	39,41		
н57У	н56У	17,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Труссовский, с/т "Гидротехник", расположенное в районе ерика Малая Дарма, уч-к 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(698,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:42

Зона № МСК-30, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	414 514,62	2 213 620,21	Аналитический метод	0,10	—
н121У	—	—	414 487,12	2 213 621,92			
н122У	—	—	414 487,99	2 213 599,14			
н123У	—	—	414 515,17	2 213 597,44			
н120У	—	—	414 514,62	2 213 620,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	27,55	—	—
н121У	н122У	22,80		
н122У	н123У	27,23		
н123У	н120У	22,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с.т. "Гидротехник", расположенное в районе ер. Малая Дарма, участок № 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(621,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	626
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:43

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	414 510,85	2 213 777,88	Аналитический метод	0,10	—
н103У	—	—	414 503,01	2 213 779,12			
н102У	—	—	414 482,58	2 213 781,20			
н109У	—	—	414 483,23	2 213 758,00			
н108У	—	—	414 511,37	2 213 755,62			
н104У	—	—	414 510,85	2 213 777,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н103У	7,94	—	—
н103У	н102У	20,54	—	—

1	2	3	4	5
н102У	н109У	23,21	—	—
н109У	н108У	28,24		
н108У	н104У	22,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Труссовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(644,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	644
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 0$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:44

Зона № МСК-30, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	414 478,91	2 213 733,26	Аналитический метод	0,10	—
н62У	—	—	414 452,08	2 213 731,88			
н63У	—	—	414 452,98	2 213 709,39			
н64У	—	—	414 479,64	2 213 711,19			
н61У	—	—	414 478,91	2 213 733,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	26,87	—	—
н62У	н63У	22,51		
н63У	н64У	26,72		
н64У	н61У	22,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Гидротехник" расположенное в р-не ер. Малая Дарма, участок №29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(597,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	597
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:45

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	414 482,14	2 213 641,47	Аналитический метод	0,10	—
н70У	—	—	414 455,96	2 213 641,82			
н71У	—	—	414 456,55	2 213 619,13			
н72У	—	—	414 482,58	2 213 621,17			
н69У	—	—	414 482,14	2 213 641,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	26,18	—	—
н70У	н71У	22,70		
н71У	н72У	26,11		

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	414 517,88	2 213 484,10	Аналитический метод	0,10	—
н133У	—	—	414 491,41	2 213 485,38			
н134У	—	—	414 492,12	2 213 461,97			
н135У	—	—	414 518,41	2 213 462,02			
н132У	—	—	414 517,88	2 213 484,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	26,50	—	—
н133У	н134У	23,42		
н134У	н135У	26,29		
н135У	н132У	22,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Труссовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	602
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:47

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	414 458,39	2 213 435,96	Аналитический метод	0,10	—
н38У	—	—	414 432,33	2 213 435,32			
н39У	—	—	414 433,17	2 213 411,45			
н40У	—	—	414 459,20	2 213 412,54			
н37У	—	—	414 458,39	2 213 435,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	26,07	—	—
н38У	н39У	23,88		
н39У	н40У	26,05		
н40У	н37У	23,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:47

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с.т. "Гидротехник", расположенное в р-не ер. Малая Дарма, земельный участок №19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(617,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	616
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:48

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	414 445,92	2 213 755,64	Аналитический метод	0,10	—
н8У	—	—	414 442,53	2 213 755,48			
н9У	—	—	414 419,41	2 213 755,10			
н11У	—	—	414 420,66	2 213 731,66			
н12У	—	—	414 447,05	2 213 732,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	414 445,92	2 213 755,64	Аналитический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н8У	3,39	—	—
н8У	н9У	23,12		
н9У	н11У	23,47		
н11У	н12У	26,42		
н12У	н9У	22,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, с/т "Гидротехник" расположенное в районе ер. Малая Дарма Трусовского района, земельный участок № 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	612
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:49

Зона № МСК-30, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	414 478,16	2 213 756,87	Аналитический метод	0,10	—
н56У	—	—	414 468,46	2 213 756,37			
н57У	—	—	414 451,15	2 213 755,16			
н62У	—	—	414 452,08	2 213 731,88			
н61У	—	—	414 478,91	2 213 733,26			
н60У	—	—	414 478,16	2 213 756,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н56У	9,71	—	—
н56У	н57У	17,35		
н57У	н62У	23,30		
н62У	н61У	26,87		
н61У	н60У	23,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Труссовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	634 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(634,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	632
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:50

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	414 504,65	2 213 882,20	Геодезический метод	0,10	—
н99У	—	—	414 505,18	2 213 850,88			
н98У	—	—	414 501,49	2 213 850,14			
н97У	—	—	414 481,19	2 213 846,99			
н96У	—	—	414 481,14	2 213 870,56			
н95У	—	—	414 504,65	2 213 882,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н95У	н99У	31,32	—	—
н99У	н98У	3,76		
н98У	н97У	20,54		
н97У	н96У	23,57		
н96У	н95У	26,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Труссовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(656,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:52

Зона № МСК-30, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	414 479,64	2 213 711,19	Аналитический метод	0,10	—
н63У	—	—	414 452,98	2 213 709,39			
н66У	—	—	414 453,93	2 213 686,89			
н65У	—	—	414 480,36	2 213 688,01			
н64У	—	—	414 479,64	2 213 711,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н63У	26,72	—	—
н63У	н66У	22,52		
н66У	н65У	26,45		
н65У	н64У	23,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(608,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	607
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:53

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	414 518,41	2 213 462,02	Аналитический метод	0,10	—
н134У	—	—	414 492,12	2 213 461,97			
н137У	—	—	414 492,76	2 213 438,58			
н136У	—	—	414 518,97	2 213 438,55			
н135У	—	—	414 518,41	2 213 462,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н134У	26,29	—	—
н134У	н137У	23,40		
н137У	н136У	26,21		

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	414 518,97	2 213 438,55	Аналитический метод	0,10	—
н137У	—	—	414 492,76	2 213 438,58			
н138У	—	—	414 493,76	2 213 415,89	Геодезический метод		
н139У	—	—	414 510,97	2 213 414,74			
н140У	—	—	414 519,56	2 213 414,08			
н136У	—	—	414 518,97	2 213 438,55	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	26,21	—	—
н137У	н138У	22,71		
н138У	н139У	17,25		
н139У	н140У	8,62		
н140У	н136У	24,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Труссовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(612,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	616
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:55

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	414 485,64	2 213 527,01	Аналитический метод	0,10	—
н79У	—	—	414 459,63	2 213 526,47			
н82У	—	—	414 460,20	2 213 502,48			
н81У	—	—	414 486,20	2 213 503,20			
н80У	—	—	414 485,64	2 213 527,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н79У	26,02	—	—
н79У	н82У	24,00		
н82У	н81У	26,01		
н81У	н80У	23,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:55

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(622,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	621
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:59

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	414 453,43	2 213 572,42	Аналитический метод	0,10	—
н26У	—	—	414 427,62	2 213 571,08			
н27У	—	—	414 428,42	2 213 548,29			
н28У	—	—	414 454,18	2 213 549,28			
н25У	—	—	414 453,43	2 213 572,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	25,84	—	—
н26У	н27У	22,80		
н27У	н28У	25,78		
н28У	н25У	23,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Труссовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(593,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	593
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:6

Зона № МСК-30, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	414 480,93	2 213 664,61	Аналитический метод	0,10	—
н67У	—	—	414 454,77	2 213 664,29			
н70У	—	—	414 455,96	2 213 641,82			
н69У	—	—	414 482,14	2 213 641,47			
н68У	—	—	414 480,93	2 213 664,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н67У	26,16	—	—
н67У	н70У	22,50		
н70У	н69У	26,18		
н69У	н68У	23,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Гидротехник", участок 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(597,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	585
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:60

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	414 480,36	2 213 688,01	Аналитический метод	0,10	—
н66У	—	—	414 453,93	2 213 686,89			
н67У	—	—	414 454,77	2 213 664,29			
н68У	—	—	414 480,93	2 213 664,61			
н65У	—	—	414 480,36	2 213 688,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	26,45	—	—
н66У	н67У	22,62		
н67У	н68У	26,16		

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	414 454,99	2 213 526,36	Аналитический метод	0,10	—
н30У	—	—	414 429,22	2 213 525,29			
н31У	—	—	414 430,03	2 213 502,02			
н32У	—	—	414 455,62	2 213 503,92			
н29У	—	—	414 454,99	2 213 526,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	25,79	—	—
н30У	н31У	23,28		
н31У	н32У	25,66		
н32У	н29У	22,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(588,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	610
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:64

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	414 487,04	2 213 482,91	Аналитический метод	0,10	—
н83У	—	—	414 461,05	2 213 480,49			
н86У	—	—	414 461,59	2 213 457,49			
н85У	—	—	414 487,74	2 213 459,05			
н84У	—	—	414 487,04	2 213 482,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н83У	26,10	—	—
н83У	н86У	23,01		
н86У	н85У	26,20		
н85У	н84У	23,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:64

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(612,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	613
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:65

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	414 488,47	2 213 437,64	Аналитический метод	0,10	—
н87У	—	—	414 462,41	2 213 434,41			
н90У	—	—	414 463,27	2 213 408,12			
н89У	—	—	414 489,53	2 213 409,95			
н88У	—	—	414 488,47	2 213 437,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н87У	26,26	—	—
н87У	н90У	26,30		
н90У	н89У	26,32		
н89У	н88У	27,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Труссовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	708 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(708,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	709
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:67

Зона № МСК-30, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	414 501,49	2 213 850,14	Геодезический метод	0,10	—
н97У	—	—	414 481,19	2 213 846,99			
н101У	—	—	414 481,72	2 213 814,48	Аналитический метод		
н100У	—	—	414 502,02	2 213 814,46			
н99У	—	—	414 502,21	2 213 814,46			
н98У	—	—	414 501,49	2 213 850,14	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н97У	20,54	—	—
н97У	н101У	32,51		
н101У	н100У	20,30		
н100У	н99У	0,19		
н99У	н98У	35,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Труссовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	696 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(696,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:7

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	414 487,74	2 213 459,05	Аналитический метод	0,10	—
н86У	—	—	414 461,59	2 213 457,49			
н87У	—	—	414 462,41	2 213 434,41			
н88У	—	—	414 488,47	2 213 437,64			
н85У	—	—	414 487,74	2 213 459,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	26,20	—	—

1	2	3	4	5
н86У	н87У	23,09	—	—
н87У	н88У	26,26		
н88У	н85У	21,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская обл., г. Астрахань, р-н Труссовский, с/т "Гидротехник", расположенное в районе ерика Малая Дарма, уч-к 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(583,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	571
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 0$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:70

Зона № МСК-30, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	414 459,20	2 213 412,54	Аналитический метод	0,10	—
н39У	—	—	414 433,17	2 213 411,45			
н42У	—	—	414 433,94	2 213 388,98			
н41У	—	—	414 459,93	2 213 390,51			
н40У	—	—	414 459,20	2 213 412,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н40У	н39У	26,05	—	—
н39У	н42У	22,48		
н42У	н41У	26,03		
н41У	н40У	22,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г Астрахань, р-н Трусовский, сдт "Гидротехник", 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(580,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	580
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:72

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	414 512,98	2 213 688,61	Аналитический метод	0,10	—
н114У	—	—	414 484,87	2 213 691,02			
н117У	—	—	414 485,54	2 213 667,23			
н116У	—	—	414 513,56	2 213 664,74			
н115У	—	—	414 512,98	2 213 688,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н114У	28,21	—	—
н114У	н117У	23,80		
н117У	н116У	28,13		

1	2	3	4	5
н116У	н115У	23,88	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г Астрахань, р-н Труссовский, сдт "Гидротехник", 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(667,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	671
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:76

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	414 447,89	2 213 709,61	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	414 422,01	2 213 707,46	Аналитический метод	0,10	—
н15У	—	—	414 423,18	2 213 685,68			
н16У	—	—	414 448,85	2 213 687,00			
н13У	—	—	414 447,89	2 213 709,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	25,97	—	—
н14У	н15У	21,81		
н15У	н16У	25,70		
н16У	н13У	22,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г Астрахань, р-н Труссовский, сдт "Гидротехник", 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(574,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	574
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 0$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:77

Зона № МСК-30, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	414 448,85	2 213 687,00	Аналитический метод	0,10	—
н15У	—	—	414 423,18	2 213 685,68			
н18У	—	—	414 424,42	2 213 662,92			
н17У	—	—	414 450,18	2 213 664,39			
н16У	—	—	414 448,85	2 213 687,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н15У	25,70	—	—
н15У	н18У	22,79		
н18У	н17У	25,80		
н17У	н16У	22,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с.т. «Гидротехник», расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(585,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	585
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 0
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:80

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	414 502,02	2 213 814,46	Аналитический метод	0,10	—
н101У	—	—	414 481,72	2 213 814,48			
н102У	—	—	414 482,58	2 213 781,20			
н103У	—	—	414 503,01	2 213 779,12			
н100У	—	—	414 502,02	2 213 814,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	20,30	—	—
н101У	н102У	33,29		
н102У	н103У	20,54		

1	2	3	4	5
н103У	н100У	35,35	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, расположенный в р-не ер. Малая Дарма, участок №49 с.т. "Гидротехник"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(698,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:9

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	414 450,18	2 213 664,39	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	414 424,42	2 213 662,92	Аналитический метод	0,10	—
н19У	—	—	414 425,19	2 213 641,15			
н20У	—	—	414 450,85	2 213 642,27			
н17У	—	—	414 450,18	2 213 664,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	25,80	—	—
н18У	н19У	21,78		
н19У	н20У	25,68		
н20У	н17У	22,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, садоводческое товарищество "Гидротехник" расположенное в районе ер. Малая Дарма Трусовского района, участок № 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	565 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(565,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	567
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 0$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042026:390

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	414 486,20	2 213 503,20	Аналитический метод	0,10	—
н82У	—	—	414 460,20	2 213 502,48			
н83У	—	—	414 461,05	2 213 480,49			
н84У	—	—	414 487,04	2 213 482,91			
н81У	—	—	414 486,20	2 213 503,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042026:390

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	26,01	—	—
н82У	н83У	22,01		
н83У	н84У	26,10		
н84У	н81У	20,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042026:390

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	г. Астрахань, Трусовский р-он, с/т "Гидротехник", расположенный в районе ер. Малая Дарма, земельный участок №39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(551,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	551
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:2

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44/н125У	414 489,10	2 213 573,02	414 488,89	2 213 574,35	Аналитический метод	0,10	—
45/н124У	414 515,69	2 213 573,30	414 515,74	2 213 573,67			
46/н123У	414 515,01	2 213 598,62	414 515,17	2 213 597,44			
47/н122У	414 488,53	2 213 597,52	414 487,99	2 213 599,14			
44/н125У	414 489,10	2 213 573,02	414 488,89	2 213 574,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44/н125У	45/н124У	26,86	—	—
45/н124У	46/н123У	23,78		
46/н123У	47/н122У	27,23		
47/н122У	44/н125У	24,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(655,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:3

Зона № МСК-30, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48/н78У	414 455,31	2 213 514,91	414 458,74	2 213 549,56	Аналитический метод	0,10	—
49/н77У	414 482,71	2 213 514,51	414 484,79	2 213 550,09			
50/н76У	414 481,60	2 213 536,95	414 484,07	2 213 573,08			
51/н75У	414 455,01	2 213 537,24	414 457,93	2 213 572,85			
48/н78У	414 455,31	2 213 514,91	414 458,74	2 213 549,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48/н78У	49/н77У	26,06	—	—
49/н77У	50/н76У	23,00		
50/н76У	51/н75У	26,14		
51/н75У	48/н78У	23,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:4

Зона № МСК-30, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52/н73У	414 482,87	2 213 479,52	414 483,36	2 213 599,08	Аналитический метод	0,10	—
53/н72У	414 483,35	2 213 500,57	414 482,58	2 213 621,17			
54/н71У	414 456,05	2 213 501,00	414 456,55	2 213 619,13			
55/н74У	414 455,95	2 213 479,56	414 457,31	2 213 597,15			
52/н73У	414 482,87	2 213 479,52	414 483,36	2 213 599,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042008:4

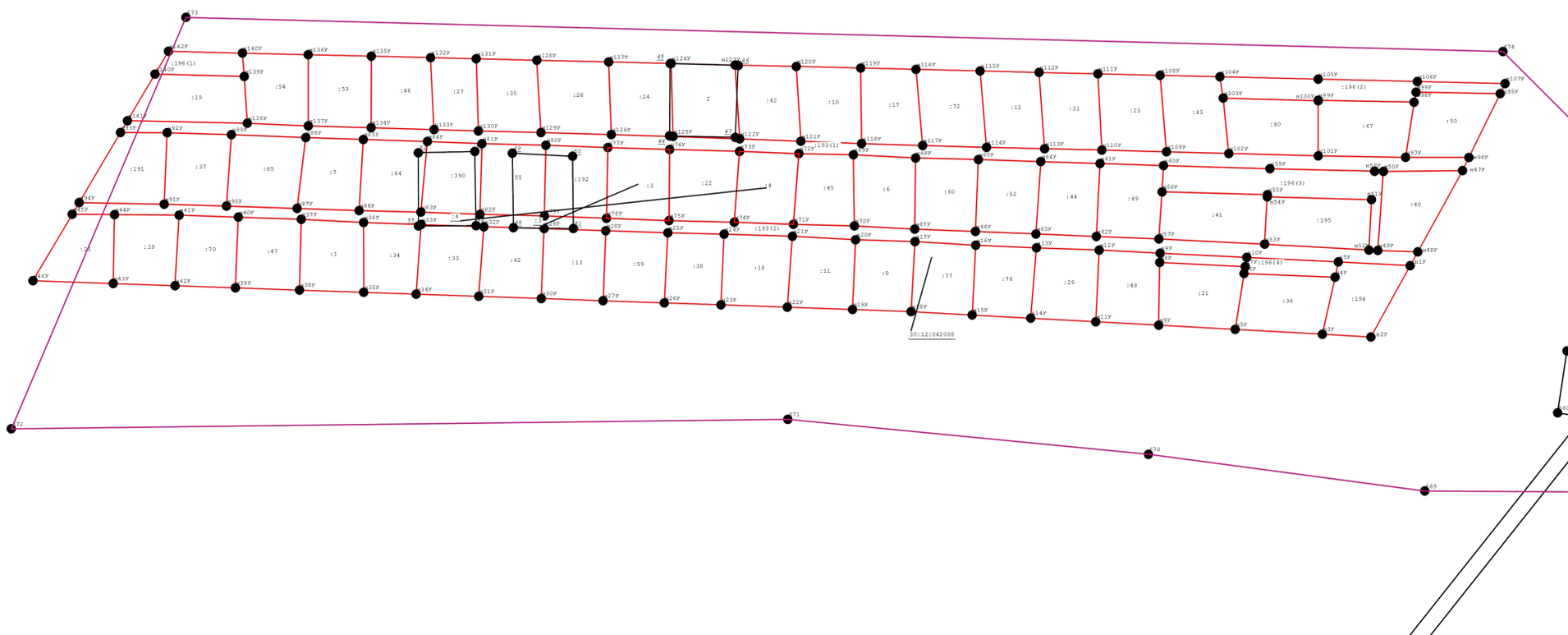
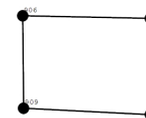
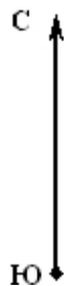
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52/н73У	53/н72У	22,10	—	—
53/н72У	54/н71У	26,11		
54/н71У	55/н74У	21,99		
55/н74У	52/н73У	26,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042008:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(575,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

Схема геодезических построений

Лист 1



Масштаб 1:2 300

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

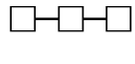
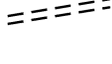
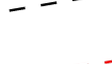
-  - Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности
-  - Земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого не достаточны для определения ее положения на местности
-  - Ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности
-  - Ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности
-  - Ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности
-  - Ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Пункт опорной межевой сети
-  - Точка съемочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

-  - Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности
-  - Земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого не достаточны для определения ее положения на местности
-  - Ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности
-  - Ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности
-  - Ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности
-  - Ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Пункт опорной межевой сети
-  - Точка съемочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

30:12:042008

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов 11 Лист № 1

№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/с порное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	н35У - н38У	Согласовано	30:12:042008:1		
2	н37У	Согласовано	30:12:042008:1		
			30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:47		
3	н38У - н37У	Согласовано	30:12:042008:1		
			30:12:042008:47		
4	н36У - н35У	Согласовано	30:12:042008:1		
			30:12:042008:34		
5	н118У	Согласовано	30:12:042008:10		
			30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:17		
6	н121У	Согласовано	30:12:042008:10		
			30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:42		
7	н121У - н120У	Согласовано	30:12:042008:10		
			30:12:042008:42		
8	н120У - н119У	Согласовано	30:12:042008:10		
9	н119У - н118У	Согласовано	30:12:042008:10		
			30:12:042008:17		
10	н19У - н22У	Согласовано	30:12:042008:11		
11	н22У - н21У	Согласовано	30:12:042008:11		
			30:12:042008:18		
12	н21У	Согласовано	30:12:042008:11		
			30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:18		
13	н20У - н19У	Согласовано	30:12:042008:11		
			30:12:042008:9		
14	н113У	Согласовано	30:12:042008:12		
			30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:31		
15	н114У	Согласовано	30:12:042008:12		
			30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:72		
16	н114У - н115У	Согласовано	30:12:042008:12		

1	2	3	4	5	6
16	н114У - н115У	Согласовано	30:12:042008:72		
17	н115У - н112У	Согласовано	30:12:042008:12		
18	н112У - н113У	Согласовано	30:12:042008:12		
			30:12:042008:31		
19	н27У - н30У	Согласовано	30:12:042008:13		
20	н29У	Согласовано	30:12:042008:13		
			30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:62		
21	н30У - н29У	Согласовано	30:12:042008:13		
			30:12:042008:62		
22	н28У - н27У	Согласовано	30:12:042008:13		
			30:12:042008:59		
23	н117У	Согласовано	30:12:042008:17		
			30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:72		
24	н119У - н116У	Согласовано	30:12:042008:17		
25	н116У - н117У	Согласовано	30:12:042008:17		
			30:12:042008:72		
26	н22У - н23У	Согласовано	30:12:042008:18		
27	н24У	Согласовано	30:12:042008:18		
			30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:38		
28	н23У - н24У	Согласовано	30:12:042008:18		
			30:12:042008:38		
29	н138У	Согласовано	30:12:042008:19		
			30:12:042008:54		
			30:12:042008:193 (1)		
30	н139У	Согласовано	30:12:042008:19		
			30:12:042008:196 (1)		
			30:12:042008:54		
31	н140У	Согласовано	30:12:042008:19		
			30:12:042008:196 (1)		
32	н140У - н141У	Согласовано	30:12:042008:19		
33	н141У - н138У	Согласовано	30:12:042008:19		
			30:12:042008:193 (1)		
34	н92У	Согласовано	30:12:042008:191		
			30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:37		
35	н91У	Согласовано	30:12:042008:191		
			30:12:042008:193 (2)		

1	2	3	4	5	6
35	н91У	Согласовано	30:12:042008:37		
36	н92У - н91У	Согласовано	30:12:042008:191		
			30:12:042008:37		
37	н94У	Согласовано	30:12:042008:191		
			30:12:042008:193 (2)		
38	н94У - н93У	Согласовано	30:12:042008:191		
39	н78У	Согласовано	30:12:042008:192		
			30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:3		
40	н79У	Согласовано	30:12:042008:192		
			30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:55		
41	н80У	Согласовано	30:12:042008:192		
			30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:55		
42	н79У - н80У	Согласовано	30:12:042008:192		
			30:12:042008:55		
43	н77У - н78У	Согласовано	30:12:042008:192		
			30:12:042008:3		
44	н89У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:37		
			30:12:042008:65		
45	н88У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:65		
			30:12:042008:7		
46	н85У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:64		
			30:12:042008:7		
47	н84У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:64		
			30:12:042026:390		
48	н81У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:55		
			30:12:042026:390		
49	н77У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:192		
			30:12:042008:3		
50	н76У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:22		
			30:12:042008:3		
51	н73У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:22		
			30:12:042008:4		
52	н72У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:45		

1	2	3	4	5	6
52	н72У	Согласовано	30:12:042008:4		
53	н69У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:45		
			30:12:042008:6		
54	н68У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:6		
			30:12:042008:60		
55	н65У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:52		
			30:12:042008:60		
56	н64У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:44		
			30:12:042008:52		
57	н61У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:44		
			30:12:042008:49		
58	н60У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:196 (3)		
			30:12:042008:49		
59	н59У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:196 (3)		
60	н58У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:196 (3)		
61	н50У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:196 (3)		
			30:12:042008:40		
62	н50У - н47У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:40		
63	н47У - н96У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
64	н96У - н97У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:50		
65	н97У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:67		
			30:12:042008:50		
66	н101У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:67		
			30:12:042008:80		
67	н102У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:43		

1	2	3	4	5	6
67	н102У	Согласовано	30:12:042008:80		
68	н109У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:23		
			30:12:042008:43		
69	н110У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:23		
			30:12:042008:31		
70	н122У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:42		
			30:12:042008:2		
71	н125У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:24		
			30:12:042008:2		
72	н126У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:24		
			30:12:042008:26		
73	н129У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:26		
			30:12:042008:35		
74	н130У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:27		
			30:12:042008:35		
75	н133У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:27		
			30:12:042008:46		
76	н134У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:46		
			30:12:042008:53		
77	н137У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
			30:12:042008:53		
			30:12:042008:54		
78	н141У - н93У	Согласовано	30:12:042008:193 (1)		
79	н44У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:25		
			30:12:042008:39		
80	н41У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:39		
			30:12:042008:70		
81	н40У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:47		
			30:12:042008:70		
82	н36У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:1		

1	2	3	4	5	6
82	н36У	Согласовано	30:12:042008:34		
83	н33У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:33		
			30:12:042008:34		
84	н32У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:33		
			30:12:042008:62		
85	н28У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:13		
			30:12:042008:59		
86	н25У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:38		
			30:12:042008:59		
87	н20У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:11		
			30:12:042008:9		
88	н17У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:77		
			30:12:042008:9		
89	н16У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:76		
			30:12:042008:77		
90	н13У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:29		
			30:12:042008:76		
91	н12У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:29		
			30:12:042008:48		
92	н9У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:196 (4)		
			30:12:042008:48		
93	н10У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:196 (4)		
94	н5У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:194		
			30:12:042008:196 (4)		
95	н1У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:194		
96	н1У - н48У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
97	н49У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		

1	2	3	4	5	6
97	н49У	Согласовано	30:12:042008:196 (3)		
			30:12:042008:40		
98	н48У - н49У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:40		
99	н52У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:195		
			30:12:042008:196 (3)		
100	н53У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:195		
			30:12:042008:41		
101	н57У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:41		
			30:12:042008:49		
102	н62У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:44		
			30:12:042008:49		
103	н63У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:44		
			30:12:042008:52		
104	н66У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:52		
			30:12:042008:60		
105	н67У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:6		
			30:12:042008:60		
106	н70У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:45		
			30:12:042008:6		
107	н71У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:45		
			30:12:042008:4		
108	н74У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:22		
			30:12:042008:4		
109	н75У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:22		
			30:12:042008:3		
110	н82У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:55		
			30:12:042026:390		
111	н83У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:64		

1	2	3	4	5	6
111	н83У	Согласовано	30:12:042026:390		
112	н86У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:64		
			30:12:042008:7		
113	н87У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:65		
			30:12:042008:7		
114	н90У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
			30:12:042008:37		
			30:12:042008:65		
115	н94У - н45У	Согласовано	30:12:042008:193 (2)		
116	н1У - н3У	Согласовано	30:12:042008:194		
117	н3У - н4У	Согласовано	30:12:042008:194		
			30:12:042008:36		
118	н4У - н5У	Согласовано	30:12:042008:194		
			30:12:042008:196 (4)		
119	н53У - н54У	Согласовано	30:12:042008:195		
			30:12:042008:41		
120	н54У - н52У	Согласовано	30:12:042008:195		
			30:12:042008:196 (3)		
121	н140У - н140У	Согласовано	30:12:042008:196 (1)		
122	н140У - н139У	Согласовано	30:12:042008:196 (1)		
			30:12:042008:54		
123	н103У	Согласовано	30:12:042008:196 (2)		
			30:12:042008:43		
			30:12:042008:80		
124	н100У	Согласовано	30:12:042008:196 (2)		
			30:12:042008:67		
			30:12:042008:80		
125	н99У	Согласовано	30:12:042008:196 (2)		
			30:12:042008:67		
126	н98У	Согласовано	30:12:042008:196 (2)		
			30:12:042008:67		
			30:12:042008:50		
127	н98У - н95У	Согласовано	30:12:042008:196 (2)		
			30:12:042008:50		
128	н95У - н104У	Согласовано	30:12:042008:196 (2)		
129	н54У - н56У	Согласовано	30:12:042008:196 (3)		
			30:12:042008:41		
130	н56У - н60У	Согласовано	30:12:042008:196 (3)		
			30:12:042008:49		

1	2	3	4	5	6
131	н4У - н6У	Согласовано	30:12:042008:196 (4)		
			30:12:042008:36		
132	н6У - н8У	Согласовано	30:12:042008:196 (4)		
			30:12:042008:21		
133	н8У - н9У	Согласовано	30:12:042008:196 (4)		
			30:12:042008:48		
134	н6У - н5У	Согласовано	30:12:042008:21		
			30:12:042008:36		
135	н5У - н9У	Согласовано	30:12:042008:21		
136	н9У - н8У	Согласовано	30:12:042008:21		
			30:12:042008:48		
137	н75У - н76У	Согласовано	30:12:042008:22		
			30:12:042008:3		
138	н73У - н74У	Согласовано	30:12:042008:22		
			30:12:042008:4		
139	н110У - н111У	Согласовано	30:12:042008:23		
			30:12:042008:31		
140	н111У - н108У	Согласовано	30:12:042008:23		
141	н108У - н109У	Согласовано	30:12:042008:23		
			30:12:042008:43		
142	н126У - н127У	Согласовано	30:12:042008:24		
			30:12:042008:26		
143	н127У - н124У	Согласовано	30:12:042008:24		
144	н124У - н125У	Согласовано	30:12:042008:24		
			30:12:042008:2		
145	н43У - н45У	Согласовано	30:12:042008:25		
146	н45У	Согласовано	30:12:042008:25		
			30:12:042008:193 (2)		
147	н44У - н43У	Согласовано	30:12:042008:25		
			30:12:042008:39		
148	н129У - н128У	Согласовано	30:12:042008:26		
			30:12:042008:35		
149	н128У - н127У	Согласовано	30:12:042008:26		
150	н133У - н132У	Согласовано	30:12:042008:27		
			30:12:042008:46		
151	н132У - н131У	Согласовано	30:12:042008:27		
152	н131У - н130У	Согласовано	30:12:042008:27		

1	2	3	4	5	6
152	н131У - н130У	Согласовано	30:12:042008:35		
153	н11У - н14У	Согласовано	30:12:042008:29		
154	н14У - н13У	Согласовано	30:12:042008:29 30:12:042008:76		
155	н12У - н11У	Согласовано	30:12:042008:29 30:12:042008:48		
156	н112У - н111У	Согласовано	30:12:042008:31		
157	н31У - н34У	Согласовано	30:12:042008:33		
158	н34У - н33У	Согласовано	30:12:042008:33 30:12:042008:34		
159	н32У - н31У	Согласовано	30:12:042008:33 30:12:042008:62		
160	н34У - н35У	Согласовано	30:12:042008:34		
161	н131У - н128У	Согласовано	30:12:042008:35		
162	н3У - н5У	Согласовано	30:12:042008:36		
163	н89У - н90У	Согласовано	30:12:042008:37 30:12:042008:65		
164	н23У - н26У	Согласовано	30:12:042008:38		
165	н26У - н25У	Согласовано	30:12:042008:38 30:12:042008:59		
166	н42У - н43У	Согласовано	30:12:042008:39		
167	н41У - н42У	Согласовано	30:12:042008:39 30:12:042008:70		
168	н48У - н47У	Согласовано	30:12:042008:40		
169	н57У - н56У	Согласовано	30:12:042008:41 30:12:042008:49		
170	н122У - н123У	Согласовано	30:12:042008:42 30:12:042008:2		
171	н123У - н120У	Согласовано	30:12:042008:42		
172	н103У - н102У	Согласовано	30:12:042008:43 30:12:042008:80		
173	н108У - н104У	Согласовано	30:12:042008:43		
174	н63У - н64У	Согласовано	30:12:042008:44 30:12:042008:52		
175	н61У - н62У	Согласовано	30:12:042008:44 30:12:042008:49		
176	н71У - н72У	Согласовано	30:12:042008:45 30:12:042008:4		
177	н69У - н70У	Согласовано	30:12:042008:45 30:12:042008:6		
178	н134У - н135У	Согласовано	30:12:042008:46 30:12:042008:53		
179	н135У - н132У	Согласовано	30:12:042008:46		
180	н38У - н39У	Согласовано	30:12:042008:47		
181	н39У - н40У	Согласовано	30:12:042008:47 30:12:042008:70		

1	2	3	4	5	6
182	н9У - н11У	Согласовано	30:12:042008:48		
183	н96У - н95У	Согласовано	30:12:042008:50		
184	н66У - н65У	Согласовано	30:12:042008:52		
			30:12:042008:60		
185	н137У - н136У	Согласовано	30:12:042008:53		
			30:12:042008:54		
186	н136У - н135У	Согласовано	30:12:042008:53		
187	н140У - н136У	Согласовано	30:12:042008:54		
188	н82У - н81У	Согласовано	30:12:042008:55		
			30:12:042026:390		
189	н26У - н27У	Согласовано	30:12:042008:59		
190	н68У - н67У	Согласовано	30:12:042008:6		
			30:12:042008:60		
191	н30У - н31У	Согласовано	30:12:042008:62		
192	н86У - н85У	Согласовано	30:12:042008:64		
			30:12:042008:7		
193	н84У - н83У	Согласовано	30:12:042008:64		
			30:12:042026:390		
194	н88У - н87У	Согласовано	30:12:042008:65		
			30:12:042008:7		
195	н101У - н100У	Согласовано	30:12:042008:67		
			30:12:042008:80		
196	н39У - н42У	Согласовано	30:12:042008:70		
197	н116У - н115У	Согласовано	30:12:042008:72		
198	н14У - н15У	Согласовано	30:12:042008:76		
199	н15У - н16У	Согласовано	30:12:042008:76		
			30:12:042008:77		
200	н15У - н18У	Согласовано	30:12:042008:77		
201	н18У - н17У	Согласовано	30:12:042008:77		
			30:12:042008:9		
202	н18У - н19У	Согласовано	30:12:042008:9		
203	н124У - н123У	Согласовано	30:12:042008:2		

Председатель согласительной комиссии: _____
 М.П. (подпись) (фамилия, инициалы)