

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

30:12:042005

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

Дата подготовки карты-плана территории 4 августа 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Управление муниципального имущества администрации муниципального образования «Город Астрахань» (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 инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13501835124

Контактный телефон: раб.: 22-00-12 доб.: 2145

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

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 АО

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт № 0325300006422000086, от 8 апреля 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 территории	№ КУВИ-001/2022-123340057, от 21 июля 2022 г., выдан (составлен) филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по АО

1	2	3
2	Постановление	№ 392, от 10 февраля 1995 г., выдан (составлен) Администрация
3	План садоводческого товарищества от 12.01.1994, Астрахань ГИСИЗ, масштаб 1:500.	№ б/н, от 12 января 1994 г., масштаб 1:500, дата создания: 12 января 1994 г.
4	Свидетельство на право собственности на землю	№ 336804, от 30 мая 1995 г.
5	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405378, от 21 марта 1995 г.
6	Свидетельство на право собственности на землю	№ 336805, от 30 мая 1995 г.
7	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405495, от 14 апреля 1995 г.
8	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405500, от 14 апреля 1995 г.
9	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405489, от 14 апреля 1995 г.
10	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405484, от 14 апреля 1995 г.
11	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405494, от 14 апреля 1995 г.
12	Свидетельство на право собственности на землю	№ 254667, от 27 июля 1995 г.
13	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405442, от 14 апреля 1995 г.
14	Свидетельство на право собственности на землю	№ 336521, от 5 апреля 1995 г.
15	Свидетельство на право собственности на землю	№ 336527, от 18 мая 1995 г.
16	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405488, от 14 апреля 1995 г.
17	Свидетельство на право собственности на землю	№ 336522, от 5 апреля 1995 г.
18	Свидетельство на право собственности на землю	№ 336528, от 18 мая 1995 г.
19	Свидетельство на право собственности на землю	№ 336525, от 18 мая 1995 г.
20	Свидетельство на право собственности на землю	№ 254665, от 27 июля 1995 г.
21	Свидетельство на право собственности на землю	№ 336805, от 30 мая 1995 г.
22	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405445, от 14 апреля 1995 г.
23	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405376, от 31 марта 1995 г.
24	Свидетельство на право собственности на землю	№ 336515, от 5 апреля 1995 г.
25	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405490, от 14 апреля 1995 г.
26	Свидетельство на право собственности на землю	№ 336581, от 18 мая 1995 г.
27	Свидетельство на право собственности на землюХ)	№ 405491, от 14 апреля 1995 г.
28	Свидетельство на право собственности на землю	№ 188365, от 24 марта 1995 г.
29	Свидетельство на право собственности на землю	№ 336803, от 30 мая 1995 г.
30	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405444, от 14 апреля 1995 г.
31	Свидетельство на право собственности на землю	№ 336579, от 18 мая 1995 г.
32	Свидетельство на право собственности на землю	№ 336512, от 5 апреля 1995 г.
33	Свидетельство на право собственности на землю	№ 254759, от 8 августа 1995 г.
34	Свидетельство на право собственности на землю	№ 333180, от 18 октября 1995 г.

1	2	3
35	Свидетельство на право собственности на землю	№ 336514, от 5 апреля 1995 г.
36	Свидетельство на право собственности на землю	№ 336526, от 18 мая 1995 г.
37	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405497, от 14 апреля 1995 г.
38	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405377, от 31 марта 1995 г.
39	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405485, от 14 апреля 1995 г.
40	Свидетельство на право собственности на землю	№ 336517, от 5 апреля 1995 г.
41	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405375, от 31 марта 1995 г.
42	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405496, от 14 апреля 1995 г.
43	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405374, от 31 марта 1995 г.
44	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405373, от 31 марта 1995 г.
45	Свидетельство на право собственности на землю	№ 336524, от 18 мая 1995 г.
46	Свидетельство на право собственности на землю	№ 336523, от 18 мая 1995 г.
47	Свидетельство на право собственности на землю	№ 336513, от 5 апреля 1995 г.
48	Свидетельство на право собственности на землю	№ 596150, от 3 февраля 1998 г.
49	Свидетельство на право собственности на землю	№ 254666, от 27 июля 1995 г.
50	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405499, от 14 апреля 1995 г.
51	Свидетельство на право собственности на землю	№ 336580, от 18 мая 1995 г.
52	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405482, от 14 апреля 1995 г.
53	Свидетельство на право собственности на землю	№ 254668, от 27 июля 1995 г.
54	Свидетельство на право собственности на землю	№ 254669, от 27 июля 1995 г.
55	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405483, от 14 апреля 1995 г.
56	Свидетельство на право собственности на землю	№ 336520, от 5 апреля 1995 г.
57	Свидетельство на право собственности на землю	№ 333458, от 11 января 1996 г.
58	Свидетельство на право собственности на землю	№ 336518, от 5 апреля 1995 г.
59	Свидетельство на право собственности на землю	№ 336511, от 5 апреля 1995 г.
60	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405443, от 14 апреля 1995 г.
61	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405372, от 31 марта 1995 г.
62	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405446, от 14 апреля 1995 г.
63	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405492, от 14 апреля 1995 г.
64	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405486, от 14 апреля 1995 г.
65	Свидетельство на право собственности на землю	№ 405487, от 14 апреля 1995 г.
66	Договор	№ б/н, от 2 марта 1995 г.
67	Договор	№ б/н, от 2 марта 1995 г.
68	Договор	№ б/н, от 2 марта 1995 г.

1	2	3
69	Договор	№ б/н, от 2 марта 1995 г.
70	Договор	№ б/н, от 2 марта 1995 г.
71	Договор	№ б/н, от 2 марта 1995 г.
72	Правила землепользования и застройки МО «Город Астрахань»	№ 69, от 16 июля 2020 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 18 апреля 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Фунтово 1-е, сигн., 10,8м, Центр 45, сигн.	3	407 541,21	2 227 452,97	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Началово, сигн., 11,5 м, Центр1, сигн.	2	418 224,75	2 235 654,71			
3	Солянка кладбище, пир. 6,4 м Центр 45, пир.	4	425 695,80	1 450 265,16			

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	Номер: 66126-16. Срок действия: 20.09.2022	MN11801717

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Карта-план подготовлен на основании контракта № 0325300006422000086 от 08.04.2022 г. в отношении земельных участков, расположенных в пределах кадастрового квартала с кадастровым номером 30:12:042005 Астраханская область, г. Астрахань, Трусовский район, садоводческое товарищество "Березка", расположенное в районе пос. Орджоникидзе. В карта-план включены сведения о 121 земельных участках, из них – местоположение границ 115 земельных участков уточнено, исправлена ошибка в местоположении границ 6 земельных участков. Местоположение границ определялось исходя из Плана садоводческого товарищества от 12.01.1994, подготовленного АстраханьГИСИЗ, масштаб 1:500. 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 "Березка", расположенное в районе пос. Орджоникидзе, 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 13 кв.м.

В отношении уточняемых земельных участков считаю необходимым дополнительно пояснить следующее.

1. Земельный участок с кадастровым номером 30:12:042005:5 расположен по адресу: обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", земельный участок 1. Декларированная площадь 700 кв.м., в результате проведения кадастровых работ площадь составила 639 кв.м. Уменьшение площади произошло за счет привязки к границам уточненного объекта (кладбище). Оценка расхождения площади составила 61 кв.м.
2. Земельный участок с кадастровым номером 30:12:042005:44 расположен по адресу обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", расположенное в районе п.Орджоникидзе, уч. 36. Декларированная площадь 700 кв.м. в результате проведения кадастровых работ площадь составила 662 кв.м. Конфигурация границ соответствует картографическому материалу, расхождение в значениях длин линий незначительно. Оценка расхождения площади составила 38 кв.м.
3. Земельный участок с кадастровым номером 30:12:042005:86 (обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т «Березка», расположенное в районе п. Орджоникидзе, уч-к №72) был внесен в ЕГРН с декларированной площадью 738 кв.м, в результате проведения кадастровых работ площадь составила 700 кв.м. Согласно списка членов с/т «Березка» участку № 72 было представлено в собственность 700 кв.м и в пользование 38 кв.м. Конфигурация участка приведены в карта-плане в соответствии с картографическим материалом. Исходя из вышеизложенного, оценка расхождения площадей составляет 38 кв.м. Часть площади 38 кв.м. была определена для земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:320, расположенный по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, Трусовский р-н, садоводческое товарищество "Березка", расположенное в районе пос. Орджоникидзе, участок №72.
4. Земельный участок с кадастровым номером 30:12:042005:110 (обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", земельный участок 94) имеет декларированную площадь 700 кв.м., в результате уточнения площадь составила 678 кв.м., оценка расхождения составила 22 кв.м. Такая разница в площади обусловлена тем, что конфигурация земельного участка представляет собой трапецию. Согласно картографического материала площадь (План с/т «Березка») 817 кв.м, была сформирована из площади по Свидетельству на праве собственности на землю № 336518 от 05.04.1995 и площади 117 кв.м., предоставленной в аренду. В карта-плане конфигурация приведена в соответствии со Свидетельством на праве собственности на землю № 336518 от 05.04.1995г., картографическим материалом и с учетом красных линий садоводческого товарищества.
5. Земельный участок с кадастровым номером 30:12:042005:9 (обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", земельный участок 102) был внесен в ЕГРН с декларированной площадью 700 кв.м, в результате проведения кадастровых работ площадь составила 681 кв.м., оценка расхождения составила 19 кв.м. Конфигурация земельного участка с кн 30:12:042005:9 приведены в карта-плане в соответствии с картографическим материалом и с учетом красных линий садоводческого товарищества. Согласно списка членов с/т «Березка» участку № 102 было представлено в собственность 700 кв.м и в пользование 208 кв.м. Земельный участок с площадью 208 кв. м., предоставленный в пользование, имеет кадастровый номер 30:12:042005:315. Земельный участок с кадастровым номером 30:12:042005:315 (Астраханская область, Трусовский район, садоводческое товарищество "Березка" расположенное в районе пос. Орджоникидзе, садов. уч-к №102) был внесен в ЕГРН с декларированной площадью 208 кв.м, в результате проведения кадастровых работ площадь составила 188 кв.м., оценка расхождения составила 20 кв.м. Такая разница в площади обусловлена тем, что длины линии приведены в соответствии с границами смежных земельных участков с кадастровыми номерами 30:12:042005:8, 30:12:042005:9, 30:12:042005:310 и красных линий садоводческого товарищества.
6. Земельный участок с кадастровым номером 30:12:042005:2 (Астраханская область, г Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", расположенное в районе п. Орджоникидзе, уч. 105) имеет декларированную площадь 685 кв.м., в результате уточнения площадь составила 622 кв.м., оценка расхождения составила 63 кв.м. Такая разница в площади обусловлена тем, что длины линии приведены в соответствии с границами смежных земельных участков с кадастровыми номерами 30:12:042005:16, 30:12:042005:310 и красных линий садоводческого товарищества. В случае применения длин линий, указанных в картографическом материале (План с/т), конфигурация участка меняется, таким образом можно сделать вывод, что значение длины линий на плане с/т указано ошибочно.
7. Земельный участок с кадастровым номером 30:12:042005:16 (обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", земельный участок 106) имеет декларированную площадь 674 кв.м., в результате уточнения площадь составила 630 кв.м., оценка расхождения составила 44 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. Длины линии в карта-плане приведены в соответствии с границами смежных земельных участков с кадастровыми номерами 30:12:042005:2, 30:12:042005:310 и красных линий садоводческого товарищества. При вводе длин линий, указанных в Плане с/т, разница длин границы н48-н44 составляет 5 метров, граница н44-н48 разница в 8 метром. Длина линий (41,30) в Плане с/т для уч-ка 106, это значение суммы длин

земельных участков №105 и №106.

8. Земельный участок с кадастровым номером 30:12:042005:310 имеет вид разрешенного использования «под эксплуатацию дорог внутри садоводческого товарищества» и является земельным участком общего пользования. Декларированная площадь составляет 17876 кв.м., в результате уточнения площадь составила 17792 кв.м., оценка расхождения 84 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.

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 30:12:042005:83 (обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", уч-к 7). Ошибка заключается в смещении точки n12, остальные границы остались без изменений. Местоположение границ, полученное в результате исправления ошибки, соответствует картографическому материалу Плану с/т. Площадь земельного участка отличается на 4 кв.м.
2. В ходе выполнения ККР выявлена ошибка в местоположении границ ранее уточненного земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:3 (Астраханская обл, г Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", расположенное в районе п. Орджоникидзе, уч.22). Ошибка заключается в смещении всех границ контура на 2 м южнее фактического местоположения. Местоположение границ, полученное в результате исправления ошибки, соответствует картографическому материалу. Площадь земельного участка осталась без изменений.
3. В ходе выполнения ККР выявлена ошибка в местоположении границ ранее уточненного земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:34 (Астраханская обл., г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", расположенное в районе п. Орджоникидзе, уч. 27). Ошибка заключается в смещении точек n93У и n90У от фактического местоположения. Местоположение границ, полученное в результате исправления ошибки, соответствует картографическому материалу. Площадь земельного участка отличается на 5 кв.м.
4. В ходе выполнения ККР выявлена ошибка в местоположении границ ранее уточненного земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:69 (Астраханская обл., г. Астрахань, р-н Трусовский, сдт "Березка", расположенное в районе п. Орджоникидзе, уч-к №57). Ошибка заключается в смещении всех границ контура на 2 м южнее фактического местоположения. Местоположение границ, полученное в результате исправления ошибки, соответствует картографическому материалу. Площадь земельного участка осталась без изменений.
5. В ходе выполнения ККР выявлена ошибка в местоположении границ ранее уточненного земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:4 (Астраханская обл, г Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", расположенное в районе п. Орджоникидзе, уч. 64). Ошибка заключается в смещении всех границ контура на 0,6 м юго-западнее фактического местоположения. Местоположение границ, полученное в результате исправления ошибки, соответствует картографическому материалу. Площадь земельного участка осталась без изменений.
6. В ходе выполнения ККР выявлена ошибка в местоположении границ ранее уточненного земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:113 (Астраханская обл., г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", расположенное в районе п. Орджоникидзе, уч-к 97). Ошибка заключается в смещении всех границ контура на 2 м юго-восточнее фактического местоположения. Местоположение границ, полученное в результате исправления ошибки, соответствует картографическому материалу. Площадь земельного участка отличается на 1 кв.м.

Земельные участки с кадастровыми номерами 30:12:042005:313, 30:12:042005:314, 30:12:042005:323, 30:12:042005:316, 30:12:042005:311, 30:12:042005:312 были предоставлены гражданам в аренду на основании Договора аренды земель сельскохозяйственного использования, земельные участки с кадастровыми номерами 30:12:042005:315, 30:12:042005:317, 30:12:042005:318, 30:12:042005:319, 30:12:042005:320, 30:12:042005:321, 30:12:042005:32 были предоставлены гражданам в пользование на основании Списка членов с/т «Березка».

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 30:12:042005, согласно сведений ЕГРН выявлено 23 объекта капитального строительства. Фактически на местности определены местоположения только 4 (четырёх) зданий с кадастровыми номерами 30:12:042005:198, 30:12:042005:196, 30:12:042005:178, 30:12:042005:185, остальные объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 30:12:042005:174, 30:12:042005:175, 30:12:042005:176, 30:12:042005:177, 30:12:042005:179, 30:12:042005:181, 30:12:042005:183, 30:12:042005:184, 30:12:042005:186, 30:12:042005:18, 30:12:042005:188, 30:12:042005:189, 30:12:042005:191, 30:12:042005:192, 30:12:042005:193, 30:12:042005:197, 30:12:000000:618, 30:12:032085:363, 30:12:000000:632 не определяются на местности в результате разрушения, либо сноса. Объект капитального строительства 30:12:042005:182 является дублем здания с кадастровым номером 30:12:042005:198.

Следует отметить, что муниципальным контрактом не предусмотрена подготовка акта обследования объектов капитального строительства и снятие их с государственного кадастрового учета.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:1

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
н109У	—	—	414 271,35	2 214 149,32	Аналитический метод	0,10	—
н104У	—	—	414 270,33	2 214 171,20			
н103У	—	—	414 240,70	2 214 169,15			
н110У	—	—	414 241,73	2 214 149,16			
н109У	—	—	414 271,35	2 214 149,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:1

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
н109У	н104У	21,90	—	—
н104У	н103У	29,70		
н103У	н110У	20,02		
н110У	н109У	29,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", расположенное в районе п.Оржоникидзе, уч. 50
	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	621 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(621,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	621
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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 30:12:042005:10

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	414 279,73	2 214 028,27	Геодезический метод	0,10	—
н125У	—	—	414 278,78	2 214 044,74			
н126У	—	—	414 309,12	2 214 044,74			
н127У	—	—	414 309,38	2 214 028,24			
н128У	—	—	414 279,73	2 214 028,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:10

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
н128У	н125У	16,50	—	—
н125У	н126У	30,34	—	—

1	2	3	4	5
н126У	н127У	16,50	—	—
н127У	н128У	29,65	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", земельный участок 103
	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	494 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 30:12:042005:100

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
н175У	—	—	414 199,09	2 214 184,93	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	414 200,29	2 214 164,96	Аналитический метод	0,10	—
н171У	—	—	414 200,89	2 214 154,95			
н170У	—	—	414 177,57	2 214 152,40			
н176У	—	—	414 176,01	2 214 182,38			
н175У	—	—	414 199,09	2 214 184,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:100

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
н175У	н172У	20,01	—	—
н172У	н171У	10,03		
н171У	н170У	23,46		
н170У	н176У	30,02		
н176У	н175У	23,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", земельный участок 85
	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
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 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
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 30:12:042005:101

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
н162У	—	—	414 172,60	2 214 122,43	Аналитический метод	0,10	—
н168У	—	—	414 171,54	2 214 145,28			
н167У	—	—	414 201,38	2 214 148,39			
н166У	—	—	414 201,65	2 214 144,90			
н163У	—	—	414 203,13	2 214 125,16			
н162У	—	—	414 172,60	2 214 122,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:101

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
н162У	н168У	22,87	—	—
н168У	н167У	30,00		
н167У	н166У	3,50		
н166У	н163У	19,80		
н163У	н162У	30,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:101

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", земельный участок 86
	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
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 Единого государственного реестра 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 30:12:042005:102

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
н163У	—	—	414 203,13	2 214 125,16	Аналитический метод	0,10	—
н160У	—	—	414 204,09	2 214 105,58	—		
н161У	—	—	414 173,48	2 214 103,45	Аналитический метод		
н162У	—	—	414 172,60	2 214 122,43			
н163У	—	—	414 203,13	2 214 125,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:102

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
н163У	н160У	19,60	—	—
н160У	н161У	30,68		
н161У	н162У	19,00		
н162У	н163У	30,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, сдт."Березка", уч. 87
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	592 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(592,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	592
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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 30:12:042005:103

Зона № <u>2</u>							
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
н156У	—	—	414 205,17	2 214 086,01	Аналитический метод	0,10	—
н155У	—	—	414 174,40	2 214 084,47			
н161У	—	—	414 173,48	2 214 103,45			
н160У	—	—	414 204,09	2 214 105,58	—		
н159У	—	—	414 204,11	2 214 105,28	Аналитический метод		
н156У	—	—	414 205,17	2 214 086,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:103

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
н156У	н155У	30,81	—	—
н155У	н161У	19,00		
н161У	н160У	30,68		
н160У	н159У	0,30		
н159У	н156У	19,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская обл, г Астрахань, р-н Трусовский, сдт."Березка", 88
	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	593 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(593,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	593
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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 30:12:042005:104

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
н154У	—	—	414 175,34	2 214 065,19	Аналитический метод	0,10	—
н155У	—	—	414 174,40	2 214 084,47			
н156У	—	—	414 205,17	2 214 086,01			
н153У	—	—	414 206,28	2 214 065,54			
н154У	—	—	414 175,34	2 214 065,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:104

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
н154У	н155У	19,30	—	—
н155У	н156У	30,81	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	414 334,37	2 214 260,96	Аналитический метод	0,10	—
н19У	—	—	414 333,11	2 214 281,67			
н20У	—	—	414 303,15	2 214 279,31			
н21У	—	—	414 304,37	2 214 258,44			
н22У	—	—	414 334,37	2 214 260,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:105

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
н22У	н19У	20,75	—	—
н19У	н20У	30,05		
н20У	н21У	20,91		
н21У	н22У	30,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская обл, г Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", расположенное в районе п. Орджоникидзе, уч-к 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	626 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(626,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	626
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:12:042005:196

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:106

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
н150У	—	—	414 207,32	2 214 046,24	Аналитический метод	0,10	—
н149У	—	—	414 176,22	2 214 047,11			
н154У	—	—	414 175,34	2 214 065,19			
н153У	—	—	414 206,28	2 214 065,54			
н150У	—	—	414 207,32	2 214 046,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:106

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
н150У	н149У	31,11	—	—
н149У	н154У	18,10		
н154У	н153У	30,94		
н153У	н150У	19,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", земельный участок 90
	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	580 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(580,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	580
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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 30:12:042005:107

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
н147У	—	—	414 208,34	2 214 025,94	Аналитический метод	0,10	—
н148У	—	—	414 177,17	2 214 026,04			
н149У	—	—	414 176,22	2 214 047,11			
н150У	—	—	414 207,32	2 214 046,24			
н147У	—	—	414 208,34	2 214 025,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:107

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
н147У	н148У	31,17	—	—
н148У	н149У	21,09		

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	414 178,23	2 214 005,56	Аналитический метод	0,10	—
н144У	—	—	414 209,74	2 214 005,99			
н147У	—	—	414 208,34	2 214 025,94			
н148У	—	—	414 177,17	2 214 026,04			
н142У	—	—	414 178,23	2 214 005,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:108

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
н142У	н144У	31,51	—	—
н144У	н147У	20,00		
н147У	н148У	31,17		
н148У	н142У	20,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", земельный участок 92
	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	634 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(634,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	634
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
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 30:12:042005:109

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
н144У	—	—	414 209,74	2 214 005,99	Аналитический метод	0,10	—
н143У	—	—	414 210,60	2 213 986,00	Геодезический метод		
н141У	—	—	414 179,21	2 213 985,48	Аналитический метод		
н142У	—	—	414 178,23	2 214 005,56			
н144У	—	—	414 209,74	2 214 005,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:109

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
н144У	н143У	20,01	—	—
н143У	н141У	31,39		
н141У	н142У	20,10		
н142У	н144У	31,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т."Березка", земельный участок 93
	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	631 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(631,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	630
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 30:12:042005:11

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	—	—	414 309,47	2 214 022,51	Геодезический метод	0,10	—
н127У	—	—	414 309,38	2 214 028,24			
н128У	—	—	414 279,73	2 214 028,27			
н129У	—	—	414 279,79	2 214 027,37		0,01	
н134У	—	—	414 280,96	2 214 007,11		0,10	
н135У	—	—	414 309,47	2 214 022,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:11

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
н135У	н127У	5,73	—	—
н127У	н128У	29,65		
н128У	н129У	0,90		

1	2	3	4	5
н129У	н134У	20,29	—	—
н134У	н135У	32,40	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусковский, с/т "Березка", земельный участок 103а
	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	396 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(396,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 30:12:042005:110

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
н141У	—	—	414 179,21	2 213 985,48	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	414 180,28	2 213 963,54	Аналитический метод	0,10	—
н138У	—	—	414 200,47	2 213 963,69			
н137У	—	—	414 213,35	2 213 970,64	Геодезический метод		
н143У	—	—	414 210,60	2 213 986,00			
н141У	—	—	414 179,21	2 213 985,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:110

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	н140У	21,97	—	—
н140У	н138У	20,19		
н138У	н137У	14,64		
н137У	н143У	15,60		
н143У	н141У	31,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", земельный участок 94
	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	678 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(678,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
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
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 30:12:042005:111

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
н136У	—	—	414 243,20	2 213 986,75	Геодезический метод	0,10	—
н143У	—	—	414 210,60	2 213 986,00			
н137У	—	—	414 213,35	2 213 970,64			
н136У	—	—	414 243,20	2 213 986,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:111

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	н143У	32,61	—	—
н143У	н137У	15,60		
н137У	н136У	33,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", земельный участок 95
	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	251 ± 6

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(251,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	254
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 30:12:042005:112

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
н136У	—	—	414 243,20	2 213 986,75	Геодезический метод	0,10	—
н145У	—	—	414 242,03	2 214 006,51	Аналитический метод		
н144У	—	—	414 209,74	2 214 005,99			
н143У	—	—	414 210,60	2 213 986,00	Геодезический метод		
н136У	—	—	414 243,20	2 213 986,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:112

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	н145У	19,79	—	—
н145У	н144У	32,29		
н144У	н143У	20,01		
н143У	н136У	32,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", земельный участок 96
	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	645 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(645,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	646
5	Оценка расхождения P 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 30:12:042005:114

Зона № <u>2</u>							
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
н146У	—	—	414 240,14	2 214 026,27	Аналитический метод	0,10	—
н147У	—	—	414 208,34	2 214 025,94			
н150У	—	—	414 207,32	2 214 046,24			
н151У	—	—	414 238,81	2 214 045,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	414 240,14	2 214 026,27	Аналитический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:114

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
н146У	н147У	31,80	—	—
н147У	н150У	20,33		
н150У	н151У	31,49		
н151У	н146У	19,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", расположенное в районе п. Орджоникидзе, уч-к 98
	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	631 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(631,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	631
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
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 30:12:042005:115

Зона № <u>2</u>							
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
н151У	—	—	414 238,81	2 214 045,84	Аналитический метод	0,10	—
н150У	—	—	414 207,32	2 214 046,24			
н153У	—	—	414 206,28	2 214 065,54			
н152У	—	—	414 237,07	2 214 066,01			
н151У	—	—	414 238,81	2 214 045,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:115

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
н151У	н150У	31,49	—	—
н150У	н153У	19,33		
н153У	н152У	30,79		
н152У	н151У	20,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", земельный участок 99
	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	615 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(615,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615
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 30:12:042005:12

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
н126У	—	—	414 309,12	2 214 044,74	Геодезический метод	0,10	—
н120У	—	—	414 307,53	2 214 067,13	Аналитический метод		
н121У	—	—	414 276,93	2 214 067,32			
н124У	—	—	414 278,62	2 214 047,44	Геодезический метод		
н125У	—	—	414 278,78	2 214 044,74			
н126У	—	—	414 309,12	2 214 044,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:12

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
н126У	н120У	22,45	—	—
н120У	н121У	30,60		
н121У	н124У	19,95		

1	2	3	4	5
н124У	н125У	2,70	—	—
н125У	н126У	30,34	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусковский, с/т "Березка", земельный участок 104
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	684 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(684,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	685
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	30:12:042005:185
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:16

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
н45У	—	—	414 348,42	2 214 067,97	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	414 355,61	2 214 068,35	Аналитический метод	0,10	—
47	—	—	414 357,13	2 214 048,22	Геодезический метод		
н48У	—	—	414 332,62	2 214 035,00			
н44У	—	—	414 332,43	2 214 067,26			
н45У	—	—	414 348,42	2 214 067,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:16

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
н45У	н46У	7,20	—	—
н46У	47	20,19		
47	н48У	27,85		
н48У	н44У	32,26		
н44У	н45У	16,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", земельный участок 106
	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	630 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(630,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	674
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:17

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	—	—	414 336,38	2 214 230,76	Аналитический метод	0,10	—
н26У	—	—	414 306,40	2 214 228,30			
н27У	—	—	414 308,15	2 214 208,37			
н28У	—	—	414 337,86	2 214 210,79			
н25У	—	—	414 336,38	2 214 230,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:17

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	30,08	—	—
н26У	н27У	20,01		
н27У	н28У	29,81		
н28У	н25У	20,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", земельный участок 11
	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	599 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(599,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	599
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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 30:12:042005:18

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	—	—	414 337,86	2 214 210,79	Аналитический метод	0,10	—
н27У	—	—	414 308,15	2 214 208,37			
н30У	—	—	414 309,80	2 214 189,23			
н29У	—	—	414 339,34	2 214 191,27			
н28У	—	—	414 337,86	2 214 210,79			
н28У	—	—	414 337,86	2 214 210,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:18

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
н28У	н27У	29,81	—	—
н27У	н30У	19,21		

1	2	3	4	5
н30У	н29У	29,61	—	—
н29У	н28У	19,58	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусковский, с/т."Березка", садовый участок 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	576 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(576,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	576
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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 30:12:042005:19

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
н29У	—	—	414 339,34	2 214 191,27	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	414 309,80	2 214 189,23	Аналитический метод	0,10	—
н31У	—	—	414 311,46	2 214 168,70			
н32У	—	—	414 340,85	2 214 171,31			
н29У	—	—	414 339,34	2 214 191,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:19

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
н29У	н30У	29,61	—	—
н30У	н31У	20,60		
н31У	н32У	29,51		
н32У	н29У	20,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", 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	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 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 0$
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 30:12:042005:2

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
106/н50У	414 278,79	2 214 043,98	414 316,52	2 214 026,30	Геодезический метод	0,10	—
107/н48У	414 309,09	2 214 044,18	414 332,62	2 214 035,00			
108/н44У	414 308,39	2 214 066,57	414 332,43	2 214 067,26			
109/н43У	414 277,79	2 214 066,56	414 314,45	2 214 066,45			
110	414 278,67	2 214 046,58	—	—	—	—	—
106/н50У	414 278,79	2 214 043,98	414 316,52	2 214 026,30	Геодезический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:2

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
106/н50У	107/н48У	18,30	—	—
107/н48У	108/н44У	32,26		
108/н44У	109/н43У	18,00		
109/н43У	106/н50У	40,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", расположенное в районе п. Оржоникидзе, уч. 105
	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	622 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(622,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	669
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 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 30:12:042005:20

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	414 340,85	2 214 171,31	Аналитический метод	0,10	—
н33У	—	—	414 342,36	2 214 151,36			
н34У	—	—	414 312,84	2 214 148,99			
н31У	—	—	414 311,46	2 214 168,70			
н32У	—	—	414 340,85	2 214 171,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:20

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	н33У	20,01	—	—
н33У	н34У	29,61		

1	2	3	4	5
н34У	н31У	19,76	—	—
н31У	н32У	29,51	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусковский, с/т."Березка", садовый 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	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 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	588
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
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 30:12:042005:21

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
н33У	—	—	414 342,36	2 214 151,36	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	414 343,87	2 214 130,83	Аналитический метод	0,10	—
н35У	—	—	414 313,76	2 214 129,00			
н34У	—	—	414 312,84	2 214 148,99			
н33У	—	—	414 342,36	2 214 151,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:21

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
н33У	н36У	20,59	—	—
н36У	н35У	30,17		
н35У	н34У	20,01		
н34У	н33У	29,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская обл, г Астрахань, р-н Труссовский, с/т "Березка", расположенное в районе п.Орджоникидзе, уч.15
	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	607 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(607,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	607
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	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 30:12:042005:22

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	414 343,87	2 214 130,83	Аналитический метод	0,10	—
н37У	—	—	414 345,77	2 214 110,83			
н38У	—	—	414 314,38	2 214 108,94			
н35У	—	—	414 313,76	2 214 129,00			
н36У	—	—	414 343,87	2 214 130,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:22

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
н36У	н37У	20,09	—	—
н37У	н38У	31,45		
н38У	н35У	20,07		
н35У	н36У	30,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г Астрахань, р-н Трусовский, Садоводческое товарищество "Березка", расположенное в районе пос. Орджоникидзе, участок №16
	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	618 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(618,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	618
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 30:12:042005:23

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	—	—	414 345,77	2 214 110,83	Аналитический метод	0,10	—
н40У	—	—	414 346,95	2 214 091,13			
н39У	—	—	414 314,89	2 214 089,03			
н38У	—	—	414 314,38	2 214 108,94			
н37У	—	—	414 345,77	2 214 110,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:23

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
н37У	н40У	19,74	—	—
н40У	н39У	32,13		
н39У	н38У	19,92		
н38У	н37У	31,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, Садоводческое товарищество "Березка", расположенное в районе пос.Орджоникидзе , 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	630 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(630,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	630
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	30:12:042005:178
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:24

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	414 346,95	2 214 091,13	Аналитический метод	0,10	—
н41У	—	—	414 348,35	2 214 069,65			
н42У	—	—	414 314,47	2 214 068,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	414 314,89	2 214 089,03	Аналитический метод	0,10	—
н40У	—	—	414 346,95	2 214 091,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:24

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
н40У	н41У	21,53	—	—
н41У	н42У	33,91		
н42У	н39У	20,90		
н39У	н40У	32,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г Астрахань, р-н Трусовский, Садоводческое товарищество "Березка", расположенное в районе пос. Орджоникидзе, участок №18
	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
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 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
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 30:12:042005:25

Зона № <u>2</u>							
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
н121У	—	—	414 276,93	2 214 067,32	Аналитический метод	0,10	—
н118У	—	—	414 275,17	2 214 089,80			
н119У	—	—	414 306,18	2 214 089,64			
н120У	—	—	414 307,53	2 214 067,13			
н121У	—	—	414 276,93	2 214 067,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:25

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
н121У	н118У	22,55	—	—
н118У	н119У	31,01		
н119У	н120У	22,55		
н120У	н121У	30,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", 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	693 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(693,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	693
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 30:12:042005:26

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	—	—	414 320,77	2 214 428,45	Аналитический метод	0,10	—
н1У	—	—	414 294,25	2 214 426,44			
н9У	—	—	414 295,11	2 214 405,66			
н8У	—	—	414 322,84	2 214 407,56			
н7У	—	—	414 320,77	2 214 428,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:26

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
н7У	н1У	26,60	—	—
н1У	н9У	20,80		
н9У	н8У	27,80		
н8У	н7У	20,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", земельный 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	568 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(568,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	568
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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 30:12:042005:27

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	414 306,18	2 214 089,64	Аналитический метод	0,10	—
н118У	—	—	414 275,17	2 214 089,80			
н115У	—	—	414 273,54	2 214 109,57			
н114У	—	—	414 305,24	2 214 109,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	414 306,18	2 214 089,64	Аналитический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:27

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
н119У	н118У	31,01	—	—
н118У	н115У	19,84		
н115У	н114У	31,70		
н114У	н119У	19,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т."Березка", земельный участок 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	615 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра 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 (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 30:12:042005:28

Зона № <u>2</u>							
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
н114У	—	—	414 305,24	2 214 109,14	Аналитический метод	0,10	—
н115У	—	—	414 273,54	2 214 109,57			
н112У	—	—	414 272,51	2 214 129,36			
н113У	—	—	414 304,75	2 214 129,07			
н114У	—	—	414 305,24	2 214 109,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:28

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
н114У	н115У	31,70	—	—
н115У	н112У	19,82		
н112У	н113У	32,24		
н113У	н114У	19,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", 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	635 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(635,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	635
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 30:12:042005:30

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
н109У	—	—	414 271,35	2 214 149,32	Аналитический метод	0,10	—
н104У	—	—	414 270,33	2 214 171,20			
н105У	—	—	414 301,07	2 214 172,05			
н108У	—	—	414 302,66	2 214 148,82			
н109У	—	—	414 271,35	2 214 149,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:30

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
н109У	н104У	21,90	—	—
н104У	н105У	30,75		
н105У	н108У	23,28		
н108У	н109У	31,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", участок № 23
	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
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 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 30:12:042005:31

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
н106У	—	—	414 301,64	2 214 172,07	Аналитический метод	0,10	—
н105У	—	—	414 301,07	2 214 172,05			
н104У	—	—	414 270,33	2 214 171,20			
н101У	—	—	414 269,41	2 214 190,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	414 300,29	2 214 191,50	Аналитический метод	0,10	—
н106У	—	—	414 301,64	2 214 172,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:31

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
н106У	н105У	0,57	—	—
н105У	н104У	30,75		
н104У	н101У	19,70		
н101У	н100У	30,89		
н100У	н106У	19,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", земельный участок 24
	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 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607
5	Оценка расхождения P 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 30:12:042005:310

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	
н46У	—	—	414 355,61	2 214 068,35	Аналитический метод	0,10	—	
667	—	—	414 333,55	2 214 359,64				
666	—	—	414 332,10	2 214 362,01				
665	—	—	414 328,03	2 214 381,67				
664	—	—	414 327,11	2 214 388,86				
н6У	—	—	414 322,14	2 214 429,25				
н7У	—	—	414 320,77	2 214 428,45				
н8У	—	—	414 322,84	2 214 407,56				
н11У	—	—	414 324,81	2 214 386,64				
н10У	—	—	414 295,96	2 214 384,87				
н9У	—	—	414 295,11	2 214 405,66				
н1У	—	—	414 294,25	2 214 426,44				
н2У	—	—	414 293,46	2 214 459,83				
н231У	—	—	414 149,54	2 214 453,50				
н230У	—	—	414 142,54	2 214 453,41				
н229У	—	—	414 163,11	2 214 154,16				
н228У	—	—	414 170,05	2 213 947,73				
н139У	—	—	414 180,78	2 213 953,07				Геодезический метод
н140У	—	—	414 180,28	2 213 963,54				Аналитический метод
н141У	—	—	414 179,21	2 213 985,48	Геодезический метод			
н142У	—	—	414 178,23	2 214 005,56	Аналитический метод			
н148У	—	—	414 177,17	2 214 026,04				
н149У	—	—	414 176,22	2 214 047,11				
н154У	—	—	414 175,34	2 214 065,19				
н155У	—	—	414 174,40	2 214 084,47				

1	2	3	4	5	6	7	8		
н161У	—	—	414 173,48	2 214 103,45	Аналитический метод	0,10			
н162У	—	—	414 172,60	2 214 122,43					
н168У	—	—	414 171,54	2 214 145,28					
н169У	—	—	414 171,24	2 214 151,71					
н177У	—	—	414 169,68	2 214 181,68					
н178У	—	—	414 168,71	2 214 201,66					
н184У	—	—	414 167,67	2 214 223,33					
н183У	—	—	414 197,05	2 214 225,98					
н182У	—	—	414 227,90	2 214 228,64					
н181У	—	—	414 228,77	2 214 207,98					
н174У	—	—	414 229,62	2 214 187,40					
н173У	—	—	414 230,36	2 214 167,15					
н165У	—	—	414 231,83	2 214 147,62					
н164У	—	—	414 233,35	2 214 127,62	—	0,01			
н158У	—	—	414 234,49	2 214 108,05	Аналитический метод				
н157У	—	—	414 235,63	2 214 087,68					
н152У	—	—	414 237,07	2 214 066,01					
н151У	—	—	414 238,81	2 214 045,84	Геодезический метод				
н146У	—	—	414 240,14	2 214 026,27					
н145У	—	—	414 242,03	2 214 006,51					
н136У	—	—	414 243,20	2 213 986,75	Аналитический метод			0,10	
н132У	—	—	414 250,68	2 213 990,78					
н131У	—	—	414 249,08	2 214 026,70					
н123У	—	—	414 248,52	2 214 046,74					
н122У	—	—	414 246,91	2 214 067,06					
н117У	—	—	414 245,17	2 214 089,44					
н116У	—	—	414 243,75	2 214 109,52					
н111У	—	—	414 243,30	2 214 129,12					
н110У	—	—	414 241,73	2 214 149,16					
н103У	—	—	414 240,70	2 214 169,15					
н102У	—	—	414 239,74	2 214 189,25					
н97У	—	—	414 238,25	2 214 209,19					
н96У	—	—	414 236,84	2 214 230,89					
н95У	—	—	414 267,54	2 214 231,02					

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	414 298,24	2 214 230,57	Аналитический метод	0,10	—
н99У	—	—	414 299,09	2 214 211,48			
н100У	—	—	414 300,29	2 214 191,50			
н106У	—	—	414 301,64	2 214 172,07			
н107У	—	—	414 303,37	2 214 148,81			
н113У	—	—	414 304,75	2 214 129,07			
н114У	—	—	414 305,24	2 214 109,14			
н119У	—	—	414 306,18	2 214 089,64			
н120У	—	—	414 307,53	2 214 067,13			
н126У	—	—	414 309,12	2 214 044,74			
н127У	—	—	414 309,38	2 214 028,24			
н135У	—	—	414 309,47	2 214 022,51			
н50У	—	—	414 316,52	2 214 026,30	Аналитический метод		
н43У	—	—	414 314,45	2 214 066,45			
н42У	—	—	414 314,47	2 214 068,13			
н39У	—	—	414 314,89	2 214 089,03			
н38У	—	—	414 314,38	2 214 108,94			
н35У	—	—	414 313,76	2 214 129,00			
н34У	—	—	414 312,84	2 214 148,99			
н31У	—	—	414 311,46	2 214 168,70			
н30У	—	—	414 309,80	2 214 189,23			
н27У	—	—	414 308,15	2 214 208,37			
н26У	—	—	414 306,40	2 214 228,30			
н25У	—	—	414 336,38	2 214 230,76			
н28У	—	—	414 337,86	2 214 210,79			
н29У	—	—	414 339,34	2 214 191,27			
н32У	—	—	414 340,85	2 214 171,31			
н33У	—	—	414 342,36	2 214 151,36			
н36У	—	—	414 343,87	2 214 130,83			
н37У	—	—	414 345,77	2 214 110,83			
н40У	—	—	414 346,95	2 214 091,13			
н41У	—	—	414 348,35	2 214 069,65			
н45У	—	—	414 348,42	2 214 067,97	Геодезический метод		
н46У	—	—	414 355,61	2 214 068,35	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 1 из 5							
н23У	—	—	414 335,64	2 214 240,25	Аналитический метод	0,10	—
н24У	—	—	414 305,50	2 214 237,67			
н21У	—	—	414 304,37	2 214 258,44			
н20У	—	—	414 303,15	2 214 279,31			
3	—	—	414 302,06	2 214 300,07			
н18У	—	—	414 301,19	2 214 319,33	—		
н17У	—	—	414 299,44	2 214 339,35	Аналитический метод		
н14У	—	—	414 297,64	2 214 358,45	Геодезический метод		
н13У	—	—	414 296,20	2 214 378,20			
н12У	—	—	414 325,37	2 214 380,96			
н15У	—	—	414 327,04	2 214 360,83	Аналитический метод		
н16У	—	—	414 329,02	2 214 342,04			
1	—	—	414 330,95	2 214 322,13			
6	—	—	414 332,55	2 214 302,29	—		
н19У	—	—	414 333,11	2 214 281,67	Аналитический метод		
н22У	—	—	414 334,37	2 214 260,96			
н23У	—	—	414 335,64	2 214 240,25			
Вырез 2 из 5							
168	—	—	414 296,32	2 214 237,23	Аналитический метод	0,10	—
н93У	—	—	414 267,30	2 214 237,66			
н92У	—	—	414 236,30	2 214 237,66			
н91У	—	—	414 234,76	2 214 257,20			
н86У	—	—	414 231,70	2 214 276,84			
н87У	—	—	414 232,74	2 214 276,89			
н85У	—	—	414 231,90	2 214 296,98			
н78У	—	—	414 230,28	2 214 316,92			
н78У	—	—	414 229,87	2 214 336,61			
н73У	—	—	414 228,09	2 214 357,64			
н72У	—	—	414 226,37	2 214 376,79	Геодезический метод		
н71У	—	—	414 258,34	2 214 378,57			
н70У	—	—	414 286,71	2 214 380,11			
н75У	—	—	414 288,02	2 214 358,48			
н76У	—	—	414 289,34	2 214 338,71	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	414 290,81	2 214 319,74	Аналитический метод	0,10	—
н82У	—	—	414 291,82	2 214 319,78			
н83У	—	—	414 293,18	2 214 300,93			
н89У	—	—	414 294,78	2 214 279,89			
н90У	—	—	414 295,34	2 214 258,90			
168	—	—	414 296,32	2 214 237,23			
Вырез 3 из 5							
н207У	—	—	414 218,75	2 214 375,09	Геодезический метод	0,10	—
н206У	—	—	414 219,83	2 214 354,94	Аналитический метод		
н200У	—	—	414 221,47	2 214 334,09			
н199У	—	—	414 223,07	2 214 315,13			
н194У	—	—	414 224,31	2 214 294,55			
н193У	—	—	414 225,21	2 214 274,77			
н188У	—	—	414 226,42	2 214 253,44			
н187У	—	—	414 227,97	2 214 236,09			
н186У	—	—	414 196,51	2 214 233,74			
н185У	—	—	414 167,29	2 214 231,12			
н190У	—	—	414 166,21	2 214 251,92			
н191У	—	—	414 165,14	2 214 271,77			
н196У	—	—	414 164,19	2 214 291,84			
н197У	—	—	414 163,01	2 214 311,91			
н202У	—	—	414 161,95	2 214 331,96			
н203У	—	—	414 159,73	2 214 331,89			
н204У	—	—	414 155,92	2 214 352,13			
н210У	—	—	414 155,41	2 214 374,31			
н211У	—	—	414 155,38	2 214 375,21			
н208У	—	—	414 188,84	2 214 374,00			
н207У	—	—	414 218,75	2 214 375,09	Геодезический метод		
Вырез 4 из 5							
н65У	—	—	414 286,59	2 214 386,94	Аналитический метод	0,10	—
н64У	—	—	414 286,26	2 214 409,14			
н63У	—	—	414 285,22	2 214 409,08			
н54У	—	—	414 285,15	2 214 429,59	Геодезический метод		
н53У	—	—	414 284,29	2 214 448,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	414 283,24	2 214 451,43	Геодезический метод	0,10	—
н674У	—	—	414 283,24	2 214 451,80	Аналитический метод		
н673У	—	—	414 254,34	2 214 451,35			
н51У	—	—	414 254,35	2 214 450,95			
н57У	—	—	414 224,79	2 214 450,63	Геодезический метод		
н58У	—	—	414 223,95	2 214 450,63			
н59У	—	—	414 223,91	2 214 426,83			
н60У	—	—	414 224,33	2 214 406,03			
н69У	—	—	414 225,17	2 214 383,44			
н68У	—	—	414 227,21	2 214 383,48	Аналитический метод		
н67У	—	—	414 257,66	2 214 384,09			
н66У	—	—	414 257,65	2 214 385,04			
н65У	—	—	414 286,59	2 214 386,94			

Вырез 5 из 5

н214У	—	—	414 217,64	2 214 384,21	Аналитический метод	0,10	—
н215У	—	—	414 216,61	2 214 404,36			
н220У	—	—	414 215,47	2 214 423,34			
н221У	—	—	414 213,96	2 214 446,29	Геодезический метод		
н227У	—	—	414 213,87	2 214 447,55			
н226У	—	—	414 183,63	2 214 447,36			
н225У	—	—	414 149,93	2 214 447,20	—		
н224У	—	—	414 150,18	2 214 442,97	Геодезический метод		
н218У	—	—	414 151,49	2 214 421,45			
н217У	—	—	414 152,80	2 214 401,52			
н212У	—	—	414 153,89	2 214 382,10			
н213У	—	—	414 187,14	2 214 383,65	Аналитический метод		
н214У	—	—	414 217,64	2 214 384,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:310

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
н46У	н45У	7,20		
н45У	н41У	1,68	—	—

1	2	3	4	5
н41У	н40У	21,53		
н40У	н37У	19,74		
н37У	н36У	20,09		
н36У	н33У	20,59		
н33У	н32У	20,01		
н32У	н29У	20,02		
н29У	н28У	19,58		
н28У	н25У	20,02		
н25У	н26У	30,08		
н26У	н27У	20,01		
н27У	н30У	19,21		
н30У	н31У	20,60		
н31У	н34У	19,76		
н34У	н35У	20,01		
н35У	н38У	20,07		
н38У	н39У	19,92		
н39У	н42У	20,90		
н42У	н43У	1,68	—	—
н43У	н50У	40,20		
н50У	н135У	8,00		
н135У	н127У	5,73		
н127У	н126У	16,50		
н126У	н120У	22,45		
н120У	н119У	22,55		
н119У	н114У	19,52		
н114У	н113У	19,94		
н113У	н107У	19,79		
н107У	н106У	23,32		
н106У	н100У	19,48		
н100У	н99У	20,02		
н99У	н94У	19,11		
н94У	н95У	30,70		
н95У	н96У	30,70		
н96У	н97У	21,75		

1	2	3	4	5
н97У	н102У	20,00		
н102У	н103У	20,12		
н103У	н110У	20,02		
н110У	н111У	20,10		
н111У	н116У	19,61		
н116У	н117У	20,13		
н117У	н122У	22,45		
н122У	н123У	20,38		
н123У	н131У	20,05		
н131У	н132У	35,96		
н132У	н136У	8,50		
н136У	н145У	19,79		
н145У	н146У	19,85		
н146У	н151У	19,62		
н151У	н152У	20,24		
н152У	н157У	21,72		
н157У	н158У	20,40		
н158У	н164У	19,60	—	—
н164У	н165У	20,06		
н165У	н173У	19,59		
н173У	н174У	20,26		
н174У	н181У	20,60		
н181У	н182У	20,68		
н182У	н183У	30,96		
н183У	н184У	29,50		
н184У	н178У	21,69		
н178У	н177У	20,00		
н177У	н169У	30,01		
н169У	н168У	6,44		
н168У	н162У	22,87		
н162У	н161У	19,00		
н161У	н155У	19,00		
н155У	н154У	19,30		
н154У	н149У	18,10		

1	2	3	4	5
н149У	н148У	21,09		
н148У	н142У	20,51		
н142У	н141У	20,10		
н141У	н140У	21,97		
н140У	н139У	10,48		
н139У	н228У	11,99		
н228У	н229У	206,55		
н229У	н230У	299,96		
н230У	н231У	7,00		
н231У	н2У	144,06		
н2У	н1У	33,40		
н1У	н9У	20,80	—	—
н9У	н10У	20,81		
н10У	н11У	28,90		
н11У	н8У	21,01		
н8У	н7У	20,99		
н7У	н6У	1,59		
н6У	664	40,69		
664	665	7,25		
665	666	20,08		
666	667	2,78		
667	н46У	292,12		
Вырез 1 из 5				
н23У	н24У	30,25		
н24У	н21У	20,80		
н21У	н20У	20,91		
н20У	3	20,79		
3	н18У	19,28		
н18У	н17У	20,10	—	—
н17У	н14У	19,18		
н14У	н13У	19,80		
н13У	н12У	29,30		
н12У	н15У	20,20		
н15У	н16У	18,89		

1	2	3	4	5
н16У	1	20,00	—	—
1	6	19,90		
6	н19У	20,63		
н19У	н22У	20,75		
н22У	н23У	20,75		

Вырез 2 из 5

168	н93У	29,02	—	—
н93У	н92У	31,00		
н92У	н91У	19,60		
н91У	н86У	19,88		
н86У	н87У	1,04		
н87У	н85У	20,11		
н85У	н78У	20,01		
н78У	н78У	19,69		
н78У	н73У	21,11		
н73У	н72У	19,23		
н72У	н71У	32,02		
н71У	н70У	28,41		
н70У	н75У	21,67		
н75У	н76У	19,81		
н76У	н81У	19,03		
н81У	н82У	1,01		
н82У	н83У	18,90		
н83У	н89У	21,10		
н89У	н90У	21,00		
н90У	168	21,69		

Вырез 3 из 5

н207У	н206У	20,18	—	—
н206У	н200У	20,91		
н200У	н199У	19,03		
н199У	н194У	20,62		
н194У	н193У	19,80		
н193У	н188У	21,36		
н188У	н187У	17,42		

1	2	3	4	5
н187У	н186У	31,55	—	—
н186У	н185У	29,34		
н185У	н190У	20,83		
н190У	н191У	19,88		
н191У	н196У	20,09		
н196У	н197У	20,10		
н197У	н202У	20,08		
н202У	н203У	2,22		
н203У	н204У	20,60		
н204У	н210У	22,19		
н210У	н211У	0,90		
н211У	н208У	33,48		
н208У	н207У	29,93		
Вырез 4 из 5				
н65У	н64У	22,20	—	—
н64У	н63У	1,04		
н63У	н54У	20,51		
н54У	н53У	19,02		
н53У	н52У	3,03		
н52У	н674У	0,37		
н674У	н673У	28,90		
н673У	н51У	0,40		
н51У	н57У	29,56		
н57У	н58У	0,84		
н58У	н59У	23,80		
н59У	н60У	20,80		
н60У	н69У	22,61		
н69У	н68У	2,04		
н68У	н67У	30,46		
н67У	н66У	0,95		
н66У	н65У	29,00		
Вырез 5 из 5				
н214У	н215У	20,18	—	—
н215У	н220У	19,01		

1	2	3	4	5
н220У	н221У	23,00	—	—
н221У	н227У	1,26		
н227У	н226У	30,24		
н226У	н225У	33,70		
н225У	н224У	4,24		
н224У	н218У	21,56		
н218У	н217У	19,97		
н217У	н212У	19,45		
н212У	н213У	33,29		
н213У	н214У	30,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:310

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Астраханская область, Астрахань г, Березка с/т
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17792 ± 47
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(17\ 792,00)} = 47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	17 876
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 0$ $P_{макс} = 0$
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 30:12:042005:311

Зона № <u>2</u>							
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
н171У	—	—	414 200,89	2 214 154,95	Аналитический метод	0,10	—
н169У	—	—	414 171,24	2 214 151,71			
н168У	—	—	414 171,54	2 214 145,28			
н167У	—	—	414 201,38	2 214 148,39			
н171У	—	—	414 200,89	2 214 154,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:311

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
н171У	н169У	29,83	—	—
н169У	н168У	6,44		
н168У	н167У	30,00		
н167У	н171У	6,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:311

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, Трусовский р-н, с/т "Березка", участок №86
	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	194 ± 5

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(194,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	185
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
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 30:12:042005:312

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
н138У	—	—	414 200,47	2 213 963,69	Аналитический метод	0,10	—
н139У	—	—	414 180,78	2 213 953,07	Геодезический метод		
н140У	—	—	414 180,28	2 213 963,54	Аналитический метод		
н138У	—	—	414 200,47	2 213 963,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:312

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
н138У	н139У	22,37	—	—
н139У	н140У	10,48		
н140У	н138У	20,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:312

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, Трусовский р-н, с/т "Березка" в пос. Орджоникидзе, участок №94
	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	106 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(106,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	117
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
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 30:12:042005:313

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
н45У	—	—	414 348,42	2 214 067,97	Геодезический метод	0,10	—
н44У	—	—	414 332,43	2 214 067,26			
н43У	—	—	414 314,45	2 214 066,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	414 314,47	2 214 068,13	Аналитический метод	0,10	—
н41У	—	—	414 348,35	2 214 069,65			
н45У	—	—	414 348,42	2 214 067,97	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:313

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
н45У	н44У	16,01	—	—
н44У	н43У	18,00		
н43У	н42У	1,68		
н42У	н41У	33,91		
н41У	н45У	1,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:313

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, с/т Березка в пос. Орджоникидзе в Трусовском районе, участок №18
	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	57 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(57,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	57
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:314

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	414 302,66	2 214 148,82	Аналитический метод	0,10	—
н107У	—	—	414 303,37	2 214 148,81			
н106У	—	—	414 301,64	2 214 172,07			
н105У	—	—	414 301,07	2 214 172,05			
н108У	—	—	414 302,66	2 214 148,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:314

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	н107У	0,71	—	—
н107У	н106У	23,32		
н106У	н105У	0,57		
н105У	н108У	23,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:314

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, с/т Березка в пос. Орджоникидзе в Трусовском районе, участок №23
	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	15 ± 1

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	16
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 30:12:042005:315

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
н133У	—	—	414 256,18	2 213 993,75	Геодезический метод	0,10	—
н130У	—	—	414 254,33	2 214 026,86		0,01	
н131У	—	—	414 249,08	2 214 026,70		0,10	
н132У	—	—	414 250,68	2 213 990,78			
н133У	—	—	414 256,18	2 213 993,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:315

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
н133У	н130У	33,16	—	—
н130У	н131У	5,25		
н131У	н132У	35,96		
н132У	н133У	6,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:315

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, Трусовский район, садоводческое товарищество "Березка" расположенное в районе пос. Орджоникидзе, садов. уч-к №102
	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	188 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(188,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	208
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
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 30:12:042005:316

Зона № <u>2</u>							
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
н211У	—	—	414 155,38	2 214 375,21	Аналитический метод	0,10	—
н208У	—	—	414 188,84	2 214 374,00			
н209У	—	—	414 188,86	2 214 373,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	414 155,41	2 214 374,31	Аналитический метод	0,10	—
н211У	—	—	414 155,38	2 214 375,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:316

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
н211У	н208У	33,48	—	—
н208У	н209У	0,90		
н209У	н210У	33,47		
н210У	н211У	0,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:316

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, Трусовский район, с/т "Березка" в пос. Орджоникидзе, уч-к №76
	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	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
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 30:12:042005:317

Зона № <u>2</u>							
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
н52У	—	—	414 283,24	2 214 451,43	Геодезический метод	0,10	—
н51У	—	—	414 254,35	2 214 450,95			
н673У	—	—	414 254,34	2 214 451,35	Аналитический метод		
н674У	—	—	414 283,24	2 214 451,80			
н52У	—	—	414 283,24	2 214 451,43	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:317

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
н52У	н51У	28,89	—	—
н51У	н673У	0,40		
н673У	н674У	28,90		
н674У	н52У	0,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:317

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, Трусовский район, садоводческое товарищество "Березка", расположенного в районе п. Орджоникидзе, участок №36
	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	11 ± 1

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(11,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11
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 30:12:042005:318

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
н58У	—	—	414 223,95	2 214 450,63	Геодезический метод	0,10	—
н59У	—	—	414 223,91	2 214 426,83			
н56У	—	—	414 224,70	2 214 426,86			
н57У	—	—	414 224,79	2 214 450,63			
н58У	—	—	414 223,95	2 214 450,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:318

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
н58У	н59У	23,80	—	—
н59У	н56У	0,79		
н56У	н57У	23,77		
н57У	н58У	0,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:318

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, Трусовский район, садоводческое товарищество "Березка", расположенного в районе п. Орджоникидзе, участок №37
	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	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18
5	Оценка расхождения P 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 30:12:042005:319

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	414 226,36	2 214 406,12	Аналитический метод	0,10	—
н68У	—	—	414 227,21	2 214 383,48			
н69У	—	—	414 225,17	2 214 383,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	414 224,33	2 214 406,03	Аналитический метод	0,10	—
н61У	—	—	414 226,36	2 214 406,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:319

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	н68У	22,66	—	—
н68У	н69У	2,04		
н69У	н60У	22,61		
н60У	н61У	2,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:319

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, Трусовский р-н, садоводческое товарищество "Березка", расположенное в районе пос. Орджоникидзе, участок №39
	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	46 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(46,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	46
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:32

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	414 300,29	2 214 191,50	Аналитический метод	0,10	—
н101У	—	—	414 269,41	2 214 190,88			
н98У	—	—	414 268,48	2 214 210,86			
н99У	—	—	414 299,09	2 214 211,48			
н100У	—	—	414 300,29	2 214 191,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:32

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	30,89	—	—
н101У	н98У	20,00		
н98У	н99У	30,62		
н99У	н100У	20,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, сдт "Березка", расположенное в районе п. Орджоникидзе, уч-к 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	615 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(615,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615
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 30:12:042005:320

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
н221У	—	—	414 213,96	2 214 446,29	Геодезический метод	0,10	—
н227У	—	—	414 213,87	2 214 447,55			
н226У	—	—	414 183,63	2 214 447,36			
н222У	—	—	414 183,70	2 214 446,11			
н221У	—	—	414 213,96	2 214 446,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:320

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
н221У	н227У	1,26	—	—
н227У	н226У	30,24		
н226У	н222У	1,25		
н222У	н221У	30,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:320

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, Трусовский р-н, садоводческое товарищество "Березка", расположенное в районе пос. Орджоникидзе, участок №72
	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	38 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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 30:12:042005:321

Зона № <u>2</u>							
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
н6У	—	—	414 322,14	2 214 429,25	Аналитический метод	0,10	—
н5У	—	—	414 321,99	2 214 430,44			
н4У	—	—	414 320,48	2 214 441,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	414 320,16	2 214 441,53	Аналитический метод	0,10	—
н7У	—	—	414 320,77	2 214 428,45			
н6У	—	—	414 322,14	2 214 429,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:321

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
н6У	н5У	1,20	—	—
н5У	н4У	10,95		
н4У	н232У	0,40		
н232У	н7У	13,09		
н7У	н6У	1,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:321

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, Трусовский р-н, садоводческое товарищество "Березка", расположенное в районе пос. Орджоникидзе, участок №1
	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	11 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(11,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:322

Зона № <u>2</u>							
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
н169У	—	—	414 171,24	2 214 151,71	Аналитический метод	0,10	—
н177У	—	—	414 169,68	2 214 181,68			
н176У	—	—	414 176,01	2 214 182,38			
н170У	—	—	414 177,57	2 214 152,40			
н169У	—	—	414 171,24	2 214 151,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:322

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
н169У	н177У	30,01	—	—
н177У	н176У	6,37		
н176У	н170У	30,02		
н170У	н169У	6,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:322

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, Трусковский р-н, садоводческое товарищество "Березка", расположенное в районе пос. Орджоникидзе, участок №85
	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	191 ± 5

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(191,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	191
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 30:12:042005:323

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
н223У	—	—	414 183,88	2 214 443,13	Геодезический метод	0,10	—
н222У	—	—	414 183,70	2 214 446,11			
н226У	—	—	414 183,63	2 214 447,36			
н225У	—	—	414 149,93	2 214 447,20	—		
н224У	—	—	414 150,18	2 214 442,97	Геодезический метод		
н223У	—	—	414 183,88	2 214 443,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:323

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
н223У	н222У	2,99	—	—
н222У	н226У	1,25		
н226У	н225У	33,70		

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	414 299,09	2 214 211,48	Аналитический метод	0,10	—
н98У	—	—	414 268,48	2 214 210,86			
н95У	—	—	414 267,54	2 214 231,02			
н94У	—	—	414 298,24	2 214 230,57			
н99У	—	—	414 299,09	2 214 211,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:33

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
н99У	н98У	30,62	—	—
н98У	н95У	20,18		
н95У	н94У	30,70		
н94У	н99У	19,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", земельный 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	602 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
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 30:12:042005:35

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
н90У	—	—	414 295,34	2 214 258,90	Аналитический метод	0,10	—
170	—	—	414 266,25	2 214 258,23			
н88У	—	—	414 264,89	2 214 278,58			
н89У	—	—	414 294,78	2 214 279,89			
н90У	—	—	414 295,34	2 214 258,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:35

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
н90У	170	29,10	—	—
170	н88У	20,40		
н88У	н89У	29,92		
н89У	н90У	21,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т."Березка", земельный участок 28
	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	611 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(611,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	611
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 30:12:042005:36

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	—	—	414 294,78	2 214 279,89	Аналитический метод	0,10	—
н88У	—	—	414 264,89	2 214 278,58			
н84У	—	—	414 263,53	2 214 299,14			
н83У	—	—	414 293,18	2 214 300,93			
н89У	—	—	414 294,78	2 214 279,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:36

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
н89У	н88У	29,92	—	—
н88У	н84У	20,60		
н84У	н83У	29,70		
н83У	н89У	21,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", уч 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	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 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	621
5	Оценка расхождения P 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 30:12:042005:37

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
н8У	—	—	414 322,84	2 214 407,56	Аналитический метод	0,10	—
н11У	—	—	414 324,81	2 214 386,64			
н10У	—	—	414 295,96	2 214 384,87			
н9У	—	—	414 295,11	2 214 405,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	414 322,84	2 214 407,56	Аналитический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:37

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
н8У	н11У	21,01	—	—
н11У	н10У	28,90		
н10У	н9У	20,81		
н9У	н8У	27,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т."Березка", земельный 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	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 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	593
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:38

Зона № <u>2</u>							
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
н83У	—	—	414 293,18	2 214 300,93	Аналитический метод	0,10	—
н82У	—	—	414 291,82	2 214 319,78			
н81У	—	—	414 290,81	2 214 319,74			
н80У	—	—	414 262,23	2 214 318,60			
н84У	—	—	414 263,53	2 214 299,14			
н83У	—	—	414 293,18	2 214 300,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:38

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
н83У	н82У	18,90	—	—
н82У	н81У	1,01		
н81У	н80У	28,60		
н80У	н84У	19,50		
н84У	н83У	29,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", земельный участок 30
	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	569 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(569,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	569
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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 30:12:042005:39

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	—	—	414 290,81	2 214 319,74	Аналитический метод	0,10	—
н80У	—	—	414 262,23	2 214 318,60			
н77У	—	—	414 260,95	2 214 337,85			
н76У	—	—	414 289,34	2 214 338,71			
н81У	—	—	414 290,81	2 214 319,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:39

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
н81У	н80У	28,60	—	—
н80У	н77У	19,29	—	—

1	2	3	4	5
н77У	н76У	28,40	—	—
н76У	н81У	19,03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусковский, с/т "Березка", земельный участок 31
	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	546 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(546,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	546
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:40

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
н76У	—	—	414 289,34	2 214 338,71	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	414 260,95	2 214 337,85	Аналитический метод	0,10	—
н74У	—	—	414 259,59	2 214 358,21	Геодезический метод		
н75У	—	—	414 288,02	2 214 358,48			
н76У	—	—	414 289,34	2 214 338,71	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:40

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
н76У	н77У	28,40	—	—
н77У	н74У	20,41		
н74У	н75У	28,43		
н75У	н76У	19,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", земельный участок 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	571 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(571,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	571
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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 30:12:042005:41

Зона № <u>2</u>							
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
н75У	—	—	414 288,02	2 214 358,48	Геодезический метод	0,10	—
н74У	—	—	414 259,59	2 214 358,21			
н71У	—	—	414 258,34	2 214 378,57			
н70У	—	—	414 286,71	2 214 380,11			
н75У	—	—	414 288,02	2 214 358,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:41

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
н75У	н74У	28,43	—	—
н74У	н71У	20,40		
н71У	н70У	28,41		
н70У	н75У	21,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", земельный участок 33
	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 Единого государственного реестра 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 30:12:042005:42

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
н62У	—	—	414 256,50	2 214 407,57	Аналитический метод	0,10	—
н63У	—	—	414 285,22	2 214 409,08			
н64У	—	—	414 286,26	2 214 409,14			
н65У	—	—	414 286,59	2 214 386,94			
н66У	—	—	414 257,65	2 214 385,04			
н62У	—	—	414 256,50	2 214 407,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:42

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
н62У	н63У	28,76	—	—
н63У	н64У	1,04		
н64У	н65У	22,20		

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	414 255,47	2 214 428,26	Геодезический метод	0,10	—
н62У	—	—	414 256,50	2 214 407,57	Аналитический метод		
н63У	—	—	414 285,22	2 214 409,08			
н54У	—	—	414 285,15	2 214 429,59	Геодезический метод		
н55У	—	—	414 255,47	2 214 428,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:43

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
н55У	н62У	20,72	—	—
н62У	н63У	28,76		
н63У	н54У	20,51		
н54У	н55У	29,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", земельный участок 35
	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	602 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
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 30:12:042005:44

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	—	—	414 254,35	2 214 450,95	Геодезический метод	0,10	—
н55У	—	—	414 255,47	2 214 428,26			
н54У	—	—	414 285,15	2 214 429,59			
н53У	—	—	414 284,29	2 214 448,59			
н52У	—	—	414 283,24	2 214 451,43			
н51У	—	—	414 254,35	2 214 450,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:44

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
н51У	н55У	22,72	—	—
н55У	н54У	29,71		
н54У	н53У	19,02		
н53У	н52У	3,03		
н52У	н51У	28,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", расположенное в районе п.Орджоникидзе, уч. 36
	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	662 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(662,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	38
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 30:12:042005:45

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	414 254,35	2 214 450,95	Геодезический метод	0,10	—
н55У	—	—	414 255,47	2 214 428,26			
н56У	—	—	414 224,70	2 214 426,86			
н57У	—	—	414 224,79	2 214 450,63			
н51У	—	—	414 254,35	2 214 450,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:45

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
н51У	н55У	22,72	—	—
н55У	н56У	30,80	—	—

1	2	3	4	5
н56У	н57У	23,77	—	—
н57У	н51У	29,56	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусковский, с/т."Березка", земельный участок 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(701,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:46

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	—	—	414 226,36	2 214 406,12	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	414 256,50	2 214 407,57	Аналитический метод	0,10	—
н55У	—	—	414 255,47	2 214 428,26	Геодезический метод		
н56У	—	—	414 224,70	2 214 426,86			
н59У	—	—	414 223,91	2 214 426,83	Аналитический метод		
н60У	—	—	414 224,33	2 214 406,03			
н61У	—	—	414 226,36	2 214 406,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:46

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
н61У	н62У	30,17	—	—
н62У	н55У	20,72		
н55У	н56У	30,80		
н56У	н59У	0,79		
н59У	н60У	20,80		
н60У	н61У	2,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", 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	662 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(662,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	659
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 30:12:042005:47

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
н67У	—	—	414 257,66	2 214 384,09	Аналитический метод	0,10	—
н66У	—	—	414 257,65	2 214 385,04			
н62У	—	—	414 256,50	2 214 407,57			
н61У	—	—	414 226,36	2 214 406,12			
н68У	—	—	414 227,21	2 214 383,48			
н67У	—	—	414 257,66	2 214 384,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:47

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
н67У	н66У	0,95	—	—
н66У	н62У	22,56		
н62У	н61У	30,17		
н61У	н68У	22,66		
н68У	н67У	30,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:47

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", земельный участок 39
	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
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 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
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 30:12:042005:48

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	—	—	414 325,37	2 214 380,96	Геодезический метод	0,10	—
n13У	—	—	414 296,20	2 214 378,20			
n14У	—	—	414 297,64	2 214 358,45			
n15У	—	—	414 327,04	2 214 360,83			
n12У	—	—	414 325,37	2 214 380,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:48

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
н12У	н13У	29,30	—	—
н13У	н14У	19,80		
н14У	н15У	29,50		
н15У	н12У	20,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р/н Трусовский, с/т "Березка", расположенное в п. Орджоникидзе, уч-к № 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	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 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	586
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 30:12:042005:49

Зона № <u>2</u>							
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
н74У	—	—	414 259,59	2 214 358,21	Геодезический метод	0,10	—
н73У	—	—	414 228,09	2 214 357,64			
н72У	—	—	414 226,37	2 214 376,79			
н71У	—	—	414 258,34	2 214 378,57			
н74У	—	—	414 259,59	2 214 358,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:49

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
н74У	н73У	31,51	—	—
н73У	н72У	19,23		
н72У	н71У	32,02		
н71У	н74У	20,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т «Березка», расположенное в районе п. Орджоникидзе, уч-к № 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	629 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(629,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	629
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 30:12:042005:5

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
нЗУ	—	—	414 296,17	2 214 459,95	Аналитический метод	0,10	—
н232У	—	—	414 320,16	2 214 441,53			
н7У	—	—	414 320,77	2 214 428,45			
н1У	—	—	414 294,25	2 214 426,44			
н2У	—	—	414 293,46	2 214 459,83			
нЗУ	—	—	414 296,17	2 214 459,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:5

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
нЗУ	н232У	30,25	—	—
н232У	н7У	13,09		
н7У	н1У	26,60		

1	2	3	4	5
н1У	н2У	33,40	—	—
н2У	н3У	2,71	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусковский, с/т "Березка", земельный участок 1
	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	639 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(639,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
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 30:12:042005:50

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	—	—	414 260,95	2 214 337,85	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	414 229,87	2 214 336,61	Аналитический метод	0,10	—
н73У	—	—	414 228,09	2 214 357,64	Геодезический метод		
н74У	—	—	414 259,59	2 214 358,21	Геодезический метод		
н77У	—	—	414 260,95	2 214 337,85	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:50

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
н77У	н78У	31,10	—	—
н78У	н73У	21,11		
н73У	н74У	31,51		
н74У	н77У	20,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", земельный участок 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	649 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(649,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	649
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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 30:12:042005:51

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	414 262,23	2 214 318,60	Аналитический метод	0,10	—
н78У	—	—	414 230,28	2 214 316,92			
н78У	—	—	414 229,87	2 214 336,61			
н77У	—	—	414 260,95	2 214 337,85			
н80У	—	—	414 262,23	2 214 318,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:51

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	н78У	31,99	—	—
н78У	н78У	19,69		
н78У	н77У	31,10		
н77У	н80У	19,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", земельный участок 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(615,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615
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 30:12:042005:52

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	—	—	414 263,53	2 214 299,14	Аналитический метод	0,10	—
н85У	—	—	414 231,90	2 214 296,98			
н78У	—	—	414 230,28	2 214 316,92			
н80У	—	—	414 262,23	2 214 318,60			
н84У	—	—	414 263,53	2 214 299,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:52

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
н84У	н85У	31,70	—	—
н85У	н78У	20,01		
н78У	н80У	31,99		
н80У	н84У	19,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", земельный участок 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	629 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(629,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	629
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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 30:12:042005:53

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	414 264,89	2 214 278,58	Аналитический метод	0,10	—
н87У	—	—	414 232,74	2 214 276,89			
н85У	—	—	414 231,90	2 214 296,98			
н84У	—	—	414 263,53	2 214 299,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	414 264,89	2 214 278,58	Аналитический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:53

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
н88У	н87У	32,19	—	—
н87У	н85У	20,11		
н85У	н84У	31,70		
н84У	н88У	20,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т."Березка", 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	650 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(650,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	648
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 30:12:042005:54

Зона № <u>2</u>							
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
н91У	—	—	414 234,76	2 214 257,20	Аналитический метод	0,10	—
н86У	—	—	414 231,70	2 214 276,84			
н87У	—	—	414 232,74	2 214 276,89			
н88У	—	—	414 264,89	2 214 278,58			
170	—	—	414 266,25	2 214 258,23			
н91У	—	—	414 234,76	2 214 257,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:54

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
н91У	н86У	19,88	—	—
н86У	н87У	1,04		
н87У	н88У	32,19		
н88У	170	20,40		
170	н91У	31,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", земельный участок 45
	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	650 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(650,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	650
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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 30:12:042005:55

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
170	—	—	414 266,25	2 214 258,23	Аналитический метод	0,10	—
н93У	—	—	414 267,30	2 214 237,66			
н92У	—	—	414 236,30	2 214 237,66			
н91У	—	—	414 234,76	2 214 257,20			
170	—	—	414 266,25	2 214 258,23			
170	—	—	414 266,25	2 214 258,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:55

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
170	н93У	20,60	—	—
н93У	н92У	31,00	—	—

1	2	3	4	5
н92У	н91У	19,60	—	—
н91У	170	31,51	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусковский, с/т."Березка", земельный участок 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	627 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(627,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	628
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 30:12:042005:56

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	—	—	414 268,48	2 214 210,86	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	414 238,25	2 214 209,19	Аналитический метод	0,10	—
н96У	—	—	414 236,84	2 214 230,89			
н95У	—	—	414 267,54	2 214 231,02			
н98У	—	—	414 268,48	2 214 210,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:56

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	30,28	—	—
н97У	н96У	21,75		
н96У	н95У	30,70		
н95У	н98У	20,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", расположенное в районе п. Орджоникидзе, уч. 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	639 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(639,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	639
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:57

Зона № <u>2</u>							
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
н101У	—	—	414 269,41	2 214 190,88	Аналитический метод	0,10	—
н102У	—	—	414 239,74	2 214 189,25			
н97У	—	—	414 238,25	2 214 209,19			
н98У	—	—	414 268,48	2 214 210,86			
н101У	—	—	414 269,41	2 214 190,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:57

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
н101У	н102У	29,71	—	—
н102У	н97У	20,00		
н97У	н98У	30,28		
н98У	н101У	20,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р/н Трусовский, с/т "Березка", расположенное в районе п. Орджоникидзе, уч. 48
	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

1	2	3
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 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
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 30:12:042005:58

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	—	—	414 270,33	2 214 171,20	Аналитический метод	0,10	—
н101У	—	—	414 269,41	2 214 190,88			
н102У	—	—	414 239,74	2 214 189,25			
н103У	—	—	414 240,70	2 214 169,15			
н104У	—	—	414 270,33	2 214 171,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:58

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	н101У	19,70	—	—
н101У	н102У	29,71		
н102У	н103У	20,12		
н103У	н104У	29,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", расположенное в районе п.Оржоникидзе, уч-к 49
	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	591 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(591,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	591
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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 30:12:042005:59

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
n16У	—	—	414 329,02	2 214 342,04	Аналитический метод	0,10	—
n17У	—	—	414 299,44	2 214 339,35			
n14У	—	—	414 297,64	2 214 358,45	Геодезический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	414 327,04	2 214 360,83	Геодезический метод	0,10	—
н16У	—	—	414 329,02	2 214 342,04	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:59

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
н16У	н17У	29,70	—	—
н17У	н14У	19,18		
н14У	н15У	29,50		
н15У	н16У	18,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т «Березка», расположенное в районе п. Орджоникидзе, уч-к № 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	563 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(563,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	562
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 30:12:042005:6

Зона № <u>2</u>							
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
н23У	—	—	414 335,64	2 214 240,25	Аналитический метод	0,10	—
н24У	—	—	414 305,50	2 214 237,67			
н21У	—	—	414 304,37	2 214 258,44			
н22У	—	—	414 334,37	2 214 260,96			
н23У	—	—	414 335,64	2 214 240,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:6

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
н23У	н24У	30,25	—	—
н24У	н21У	20,80		
н21У	н22У	30,11		
н22У	н23У	20,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", садовый 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	627 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(627,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	627
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 30:12:042005:63

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	—	—	414 272,51	2 214 129,36	Аналитический метод	0,10	—
н111У	—	—	414 243,30	2 214 129,12			
н110У	—	—	414 241,73	2 214 149,16			
н109У	—	—	414 271,35	2 214 149,32			
н112У	—	—	414 272,51	2 214 129,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:63

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	н111У	29,21	—	—
н111У	н110У	20,10		
н110У	н109У	29,62		
н109У	н112У	19,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", 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	589 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(589,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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 30:12:042005:64

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	—	—	414 272,51	2 214 129,36	Аналитический метод	0,10	—
н115У	—	—	414 273,54	2 214 109,57			
н116У	—	—	414 243,75	2 214 109,52			
н111У	—	—	414 243,30	2 214 129,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	414 272,51	2 214 129,36	Аналитический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:64

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
н112У	н115У	19,82	—	—
н115У	н116У	29,79		
н116У	н111У	19,61		
н111У	н112У	29,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т."Березка", 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	581 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(581,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	586
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 30:12:042005:65

Зона № <u>2</u>							
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
н118У	—	—	414 275,17	2 214 089,80	Аналитический метод	0,10	—
н115У	—	—	414 273,54	2 214 109,57			
н116У	—	—	414 243,75	2 214 109,52			
н117У	—	—	414 245,17	2 214 089,44			
н118У	—	—	414 275,17	2 214 089,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:65

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
н118У	н115У	19,84	—	—
н115У	н116У	29,79		
н116У	н117У	20,13		
н117У	н118У	30,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", земельный участок 53
	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	596 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(596,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	596
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 30:12:042005:66

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
н121У	—	—	414 276,93	2 214 067,32	Аналитический метод	0,10	—
н118У	—	—	414 275,17	2 214 089,80			
н117У	—	—	414 245,17	2 214 089,44			
н122У	—	—	414 246,91	2 214 067,06			
н121У	—	—	414 276,93	2 214 067,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:66

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
н121У	н118У	22,55	—	—
н118У	н117У	30,00		
н117У	н122У	22,45		
н122У	н121У	30,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", земельный участок 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	674 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(674,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	673
5	Оценка расхождения P 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 30:12:042005:67

Зона № <u>2</u>							
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
н152У	—	—	414 237,07	2 214 066,01	Аналитический метод	0,10	—
н153У	—	—	414 206,28	2 214 065,54			
н156У	—	—	414 205,17	2 214 086,01			
н157У	—	—	414 235,63	2 214 087,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	414 237,07	2 214 066,01	Аналитический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:67

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
н152У	н153У	30,79	—	—
н153У	н156У	20,50		
н156У	н157У	30,51		
н157У	н152У	21,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская обл, г Астрахань, р-н Труссовский, с/т "Березка" расположенное в районе п. Орджоникидзе, уч-к 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	647 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(647,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	647
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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 30:12:042005:68

Зона № <u>2</u>							
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
н157У	—	—	414 235,63	2 214 087,68	Аналитический метод	0,10	—
н156У	—	—	414 205,17	2 214 086,01			
н159У	—	—	414 204,11	2 214 105,28			
н158У	—	—	414 234,49	2 214 108,05			
н157У	—	—	414 235,63	2 214 087,68	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:68

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
н157У	н156У	30,51	—	—
н156У	н159У	19,30		
н159У	н158У	30,51		
н158У	н157У	20,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", земельный участок 56
	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	605 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(605,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605
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 30:12:042005:7

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	—	—	414 278,62	2 214 047,44	Аналитический метод	0,10	—
н123У	—	—	414 248,52	2 214 046,74			
н122У	—	—	414 246,91	2 214 067,06			
н121У	—	—	414 276,93	2 214 067,32			
н124У	—	—	414 278,62	2 214 047,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:7

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
н124У	н123У	30,11	—	—
н123У	н122У	20,38		
н122У	н121У	30,02		
н121У	н124У	19,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", земельный участок 100
	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	605 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(605,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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 30:12:042005:70

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
н164У	—	—	414 233,35	2 214 127,62	—	0,10	—
н163У	—	—	414 203,13	2 214 125,16	Аналитический метод		
н166У	—	—	414 201,65	2 214 144,90			
н165У	—	—	414 231,83	2 214 147,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	414 233,35	2 214 127,62	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:70

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
н164У	н163У	30,32	—	—
н163У	н166У	19,80		
н166У	н165У	30,30		
н165У	н164У	20,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т."Березка", земельный участок 58
	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 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	604
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:71

Зона № <u>2</u>							
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
н165У	—	—	414 231,83	2 214 147,62	Аналитический метод	0,10	—
н166У	—	—	414 201,65	2 214 144,90			
н167У	—	—	414 201,38	2 214 148,39			
н171У	—	—	414 200,89	2 214 154,95			
н172У	—	—	414 200,29	2 214 164,96			
н173У	—	—	414 230,36	2 214 167,15			
н165У	—	—	414 231,83	2 214 147,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:71

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
н165У	н166У	30,30	—	—
н166У	н167У	3,50		
н167У	н171У	6,58		
н171У	н172У	10,03		
н172У	н173У	30,15		
н173У	н165У	19,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:71

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", 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	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 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
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 30:12:042005:72

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
584	—	—	414 330,95	2 214 322,13	—	0,10	—
н16У	—	—	414 329,02	2 214 342,04	Аналитический метод		
н17У	—	—	414 299,44	2 214 339,35			
н18У	—	—	414 301,19	2 214 319,33			
584	—	—	414 330,95	2 214 322,13	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:72

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
584	н16У	20,00	—	—
н16У	н17У	29,70		
н17У	н18У	20,10		
н18У	584	29,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", расположенное в районе п. Орджоникидзе, 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	597 ± 9
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 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 30:12:042005:73

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
н173У	—	—	414 230,36	2 214 167,15	Аналитический метод	0,10	—
н172У	—	—	414 200,29	2 214 164,96			
н175У	—	—	414 199,09	2 214 184,93			
н174У	—	—	414 229,62	2 214 187,40			
н173У	—	—	414 230,36	2 214 167,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:73

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
н173У	н172У	30,15	—	—
н172У	н175У	20,01		
н175У	н174У	30,63		
н174У	н173У	20,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусовский, садоводческое товарищество "Березка", расположенное в районе пос. Орджоникидзе, 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	612 ± 9

1	2	3
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 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	612
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 30:12:042005:74

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
н174У	—	—	414 229,62	2 214 187,40	Аналитический метод	0,10	—
н175У	—	—	414 199,09	2 214 184,93			
н179У	—	—	414 198,21	2 214 205,01			
н180У	—	—	414 198,18	2 214 205,41			
н181У	—	—	414 228,77	2 214 207,98			
н174У	—	—	414 229,62	2 214 187,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:74

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
н174У	н175У	30,63	—	—
н175У	н179У	20,10		
н179У	н180У	0,40		

1	2	3	4	5
н180У	н181У	30,70	—	—
н181У	н174У	20,60	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусковский, с/т "Березка", 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	629 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(629,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	629
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:75

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
н181У	—	—	414 228,77	2 214 207,98	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	414 227,90	2 214 228,64	Аналитический метод	0,10	—
н183У	—	—	414 197,05	2 214 225,98			
н180У	—	—	414 198,18	2 214 205,41			
н181У	—	—	414 228,77	2 214 207,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:75

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
н181У	н182У	20,68	—	—
н182У	н183У	30,96		
н183У	н180У	20,60		
н180У	н181У	30,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", 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 ± ΔP), м ²	636 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(636,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	636
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	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 30:12:042005:76

Зона № <u>2</u>							
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
н186У	—	—	414 196,51	2 214 233,74	Аналитический метод	0,10	—
н189У	—	—	414 195,38	2 214 252,90			
н188У	—	—	414 226,42	2 214 253,44			
н187У	—	—	414 227,97	2 214 236,09			
н186У	—	—	414 196,51	2 214 233,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:76

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
н186У	н189У	19,19	—	—
н189У	н188У	31,04		
н188У	н187У	17,42		
н187У	н186У	31,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т «Березка», расположенное в районе п. Орджоникидзе, уч-к №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	572 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(572,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	572
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 30:12:042005:78

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
н193У	—	—	414 225,21	2 214 274,77	Аналитический метод	0,10	—
н194У	—	—	414 224,31	2 214 294,55			
н195У	—	—	414 193,43	2 214 293,25			
н192У	—	—	414 194,35	2 214 273,28			
н193У	—	—	414 225,21	2 214 274,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:78

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
н193У	н194У	19,80	—	—
н194У	н195У	30,91		
н195У	н192У	19,99		
н192У	н193У	30,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", расположенное в районе п. Орджоникидзе, уч-к №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	615 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
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 30:12:042005:79

Зона № <u>2</u>							
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
н194У	—	—	414 224,31	2 214 294,55	Аналитический метод	0,10	—
н199У	—	—	414 223,07	2 214 315,13			
н198У	—	—	414 192,39	2 214 313,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	414 193,43	2 214 293,25	Аналитический метод	0,10	—
н194У	—	—	414 224,31	2 214 294,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:79

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
н194У	н199У	20,62	—	—
н199У	н198У	30,71		
н198У	н195У	20,51		
н195У	н194У	30,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", расположенное в районе п. Орджоникидзе, уч-к №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	633 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(633,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	633
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
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 30:12:042005:8

Зона № <u>2</u>								
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	
н129У	—	—	414 279,79	2 214 027,37	Геодезический метод	0,01	—	
н128У	—	—	414 279,73	2 214 028,27		Аналитический метод		0,10
н125У	—	—	414 278,78	2 214 044,74				
н124У	—	—	414 278,62	2 214 047,44	Геодезический метод	0,01		
н123У	—	—	414 248,52	2 214 046,74				
н131У	—	—	414 249,08	2 214 026,70	Геодезический метод	0,01		
н130У	—	—	414 254,33	2 214 026,86				
н129У	—	—	414 279,79	2 214 027,37				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:8

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
н129У	н128У	0,90	—	—
н128У	н125У	16,50		
н125У	н124У	2,70		
н124У	н123У	30,11		
н123У	н131У	20,05		
н131У	н130У	5,25		
н130У	н129У	25,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:8

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", земельный участок 101
	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 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	603
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
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 30:12:042005:80

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
н198У	—	—	414 192,39	2 214 313,73	Аналитический метод	0,10	—
н199У	—	—	414 223,07	2 214 315,13			
н200У	—	—	414 221,47	2 214 334,09			
н201У	—	—	414 191,31	2 214 333,16			
н198У	—	—	414 192,39	2 214 313,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:80

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
н198У	н199У	30,71	—	—
н199У	н200У	19,03		
н200У	н201У	30,17		
н201У	н198У	19,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", расположенное в районе п.Орджонокидзе, уч-к 67
	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	585 ± 8
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 Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	585
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	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 30:12:042005:81

Зона № <u>2</u>							
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
н200У	—	—	414 221,47	2 214 334,09	Аналитический метод	0,10	—
н201У	—	—	414 191,31	2 214 333,16			
н205У	—	—	414 189,39	2 214 353,43	Геодезический метод		
н206У	—	—	414 219,83	2 214 354,94			
н200У	—	—	414 221,47	2 214 334,09	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:81

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
н200У	н201У	30,17	—	—
н201У	н205У	20,36		
н205У	н206У	30,48		
н206У	н200У	20,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", расположенное в районе п.Орджоникидзе, уч-к 68
	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	625 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(625,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	624
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 30:12:042005:82

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
н207У	—	—	414 218,75	2 214 375,09	Геодезический метод	0,10	—
н208У	—	—	414 188,84	2 214 374,00	Аналитический метод		
н205У	—	—	414 189,39	2 214 353,43	Геодезический метод		
н206У	—	—	414 219,83	2 214 354,94			
н207У	—	—	414 218,75	2 214 375,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:82

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
н207У	н208У	29,93	—	—
н208У	н205У	20,58		
н205У	н206У	30,48		
н206У	н207У	20,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", расположенное в районе п.Орджоникидзе, уч-к 69
	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	615 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
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 30:12:042005:84

Зона № <u>2</u>							
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
н215У	—	—	414 216,61	2 214 404,36	Аналитический метод	0,10	—
н216У	—	—	414 186,23	2 214 403,33			
н213У	—	—	414 187,14	2 214 383,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	414 217,64	2 214 384,21	Аналитический метод	0,10	—
н215У	—	—	414 216,61	2 214 404,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:84

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
н215У	н216У	30,40	—	—
н216У	н213У	19,70		
н213У	н214У	30,51		
н214У	н215У	20,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", земельный участок 70
	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	607 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(607,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
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 30:12:042005:85

Зона № <u>2</u>							
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
н219У	—	—	414 185,07	2 214 422,91	Геодезический метод	0,10	—
н216У	—	—	414 186,23	2 214 403,33	Аналитический метод		
н215У	—	—	414 216,61	2 214 404,36			
н220У	—	—	414 215,47	2 214 423,34	Геодезический метод		
н219У	—	—	414 185,07	2 214 422,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:85

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
н219У	н216У	19,61	—	—
н216У	н215У	30,40		
н215У	н220У	19,01		
н220У	н219У	30,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", земельный участок 71
	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	587 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(587,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587
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 30:12:042005:86

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
н222У	—	—	414 183,70	2 214 446,11	Геодезический метод	0,10	—
н223У	—	—	414 183,88	2 214 443,13			
н219У	—	—	414 185,07	2 214 422,91			
н220У	—	—	414 215,47	2 214 423,34			
н221У	—	—	414 213,96	2 214 446,29			
н222У	—	—	414 183,70	2 214 446,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:86

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
н222У	н223У	2,99	—	—
н223У	н219У	20,25		
н219У	н220У	30,40		

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	414 185,07	2 214 422,91	Геодезический метод	0,10	—
н223У	—	—	414 183,88	2 214 443,13			
н224У	—	—	414 150,18	2 214 442,97			
н218У	—	—	414 151,49	2 214 421,45			
н219У	—	—	414 185,07	2 214 422,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:87

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
н219У	н223У	20,25	—	—
н223У	н224У	33,70		
н224У	н218У	21,56		
н218У	н219У	33,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", земельный участок 73
	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	703 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(703,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
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 30:12:042005:88

Зона № <u>2</u>							
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
н219У	—	—	414 185,07	2 214 422,91	Геодезический метод	0,10	—
н216У	—	—	414 186,23	2 214 403,33	Аналитический метод		
н217У	—	—	414 152,80	2 214 401,52	Геодезический метод		
н218У	—	—	414 151,49	2 214 421,45			
н219У	—	—	414 185,07	2 214 422,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:88

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
н219У	н216У	19,61	—	—
н216У	н217У	33,48		
н217У	н218У	19,97		
н218У	н219У	33,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", земельный участок 74
	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	664 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(664,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	664
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 30:12:042005:89

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
н216У	—	—	414 186,23	2 214 403,33	Аналитический метод	0,10	—
н217У	—	—	414 152,80	2 214 401,52			
н212У	—	—	414 153,89	2 214 382,10			
н213У	—	—	414 187,14	2 214 383,65			
н216У	—	—	414 186,23	2 214 403,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:89

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
н216У	н217У	33,48	—	—
н217У	н212У	19,45		
н212У	н213У	33,29		
н213У	н216У	19,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", земельный участок 75
	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	653 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(653,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	653
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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 30:12:042005:9

Зона № <u>2</u>							
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
н134У	—	—	414 280,96	2 214 007,11	Геодезический метод	0,10	—
н129У	—	—	414 279,79	2 214 027,37		0,01	
н130У	—	—	414 254,33	2 214 026,86		0,10	
н133У	—	—	414 256,18	2 213 993,75		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	414 280,96	2 214 007,11	Геодезический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:9

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
н134У	н129У	20,29	—	—
н129У	н130У	25,47		
н130У	н133У	33,16		
н133У	н134У	28,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", земельный участок 102
	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	681 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(681,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
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 30:12:042005:90

Зона № <u>2</u>							
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
н204У	—	—	414 155,92	2 214 352,13	Аналитический метод	0,10	—
н205У	—	—	414 189,39	2 214 353,43	Геодезический метод		
н209У	—	—	414 188,86	2 214 373,10	Аналитический метод		
н210У	—	—	414 155,41	2 214 374,31			
н204У	—	—	414 155,92	2 214 352,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:90

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
н204У	н205У	33,50	—	—
н205У	н209У	19,68		
н209У	н210У	33,47		
н210У	н204У	22,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", расположенное в районе п. Орджоникидзе, уч-к 76
	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 Единого государственного реестра 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 30:12:042005:91

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
н201У	—	—	414 191,31	2 214 333,16	Аналитический метод	0,10	—
н202У	—	—	414 161,95	2 214 331,96			
н203У	—	—	414 159,73	2 214 331,89			
н204У	—	—	414 155,92	2 214 352,13			
н205У	—	—	414 189,39	2 214 353,43	Геодезический метод		
н201У	—	—	414 191,31	2 214 333,16	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:91

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
н201У	н202У	29,38	—	—
н202У	н203У	2,22		
н203У	н204У	20,60		

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	414 161,95	2 214 331,96	Аналитический метод	0,10	—
н197У	—	—	414 163,01	2 214 311,91			
н198У	—	—	414 192,39	2 214 313,73			
н201У	—	—	414 191,31	2 214 333,16			
н202У	—	—	414 161,95	2 214 331,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:92

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
н202У	н197У	20,08	—	—
н197У	н198У	29,44		
н198У	н201У	19,46		
н201У	н202У	29,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Берёзка", расположенное в районе п. Орджоникидзе, уч-к 78
	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	581 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(581,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	581
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 30:12:042005:93

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
н195У	—	—	414 193,43	2 214 293,25	Аналитический метод	0,10	—
н198У	—	—	414 192,39	2 214 313,73			
н197У	—	—	414 163,01	2 214 311,91			
н196У	—	—	414 164,19	2 214 291,84			
н195У	—	—	414 193,43	2 214 293,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:93

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
н195У	н198У	20,51	—	—
н198У	н197У	29,44		
н197У	н196У	20,10		
н196У	н195У	29,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т «Березка», расположенное в районе п. Орджоникидзе, уч-к №79
	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	596 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(596,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	596
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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 30:12:042005:94

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
н19У	—	—	414 333,11	2 214 281,67	Аналитический метод	0,10	—
н20У	—	—	414 303,15	2 214 279,31			
582	—	—	414 302,06	2 214 300,07			
544	—	—	414 308,04	2 214 300,45			
545	—	—	414 321,44	2 214 301,39			
583	—	—	414 332,55	2 214 302,29			
н19У	—	—	414 333,11	2 214 281,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:94

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
н19У	н20У	30,05	—	—
н20У	582	20,79		
582	544	5,99		
544	545	13,43		
545	583	11,15		
583	н19У	20,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", 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	626 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(626,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	626
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
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 30:12:042005:95

Зона № <u>2</u>							
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
н196У	—	—	414 164,19	2 214 291,84	Аналитический метод	0,10	—
н191У	—	—	414 165,14	2 214 271,77			
н192У	—	—	414 194,35	2 214 273,28			
н195У	—	—	414 193,43	2 214 293,25			
н196У	—	—	414 164,19	2 214 291,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:95

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
н196У	н191У	20,09	—	—
н191У	н192У	29,25		
н192У	н195У	19,99		
н195У	н196У	29,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", расположенное в районе п.Орджоникидзе, уч-к 80
	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	586 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(586,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	586
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 30:12:042005:96

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
н191У	—	—	414 165,14	2 214 271,77	Аналитический метод	0,10	—
н190У	—	—	414 166,21	2 214 251,92			
н189У	—	—	414 195,38	2 214 252,90			
н192У	—	—	414 194,35	2 214 273,28			
н191У	—	—	414 165,14	2 214 271,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:96

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
н191У	н190У	19,88	—	—
н190У	н189У	29,19		
н189У	н192У	20,41		
н192У	н191У	29,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", расположенное в районе п.Орджоникидзе, уч-к 81
	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 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	588
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
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 30:12:042005:97

Зона № <u>2</u>							
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
н190У	—	—	414 166,21	2 214 251,92	Аналитический метод	0,10	—
н185У	—	—	414 167,29	2 214 231,12			
н186У	—	—	414 196,51	2 214 233,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	414 195,38	2 214 252,90	Аналитический метод	0,10	—
н190У	—	—	414 166,21	2 214 251,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:97

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
н190У	н185У	20,83	—	—
н185У	н186У	29,34		
н186У	н189У	19,19		
н189У	н190У	29,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", земельный участок 82
	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
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 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	585
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 0$
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 30:12:042005:98

Зона № <u>2</u>							
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
н183У	—	—	414 197,05	2 214 225,98	Аналитический метод	0,10	—
н180У	—	—	414 198,18	2 214 205,41			
н179У	—	—	414 198,21	2 214 205,01			
н178У	—	—	414 168,71	2 214 201,66			
н184У	—	—	414 167,67	2 214 223,33			
н183У	—	—	414 197,05	2 214 225,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:98

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
н183У	н180У	20,60	—	—
н180У	н179У	0,40		
н179У	н178У	29,69		
н178У	н184У	21,69		
н184У	н183У	29,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т. "Березка", земельный участок 83
	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	631 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(631,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	631
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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 30:12:042005:99

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
н175У	—	—	414 199,09	2 214 184,93	Аналитический метод	0,10	—
н179У	—	—	414 198,21	2 214 205,01			
н178У	—	—	414 168,71	2 214 201,66			
н177У	—	—	414 169,68	2 214 181,68			
н175У	—	—	414 199,09	2 214 184,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:99

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
н175У	н179У	20,10	—	—
н179У	н178У	29,69	—	—

1	2	3	4	5
н178У	н177У	20,00	—	—
н177У	н175У	29,59	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:12:042005:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Астраханская, г. Астрахань, р-н Трусовский, с/т."Березка", 84
	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 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	593
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	—
8	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:113

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
111/н144У	414 211,13	2 214 005,04	414 209,74	2 214 005,99	Аналитический метод	0,10	—
112/н145У	414 241,94	2 214 005,64	414 242,03	2 214 006,51			
113	414 242,17	2 214 007,31	—	—	—	—	
114/н146У	414 240,91	2 214 025,53	414 240,14	2 214 026,27	Аналитический метод	0,10	
115/н147У	414 209,89	2 214 025,12	414 208,34	2 214 025,94			
111/н144У	414 211,13	2 214 005,04	414 209,74	2 214 005,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:113

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
111/н144У	112/н145У	32,29	—	—
112/н145У	114/н146У	19,85		
114/н146У	115/н147У	31,80		
115/н147У	111/н144У	20,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:113

№ 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	637 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(637,00)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:3

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
163/н107У	414 304,88	2 214 148,81	414 303,37	2 214 148,81	Аналитический метод	0,10	—
н108У	—	—	414 302,66	2 214 148,82			
164/н109У	414 273,89	2 214 150,28	414 271,35	2 214 149,32			
165/н112У	414 276,03	2 214 128,14	414 272,51	2 214 129,36			
166/н113У	414 305,15	2 214 128,52	414 304,75	2 214 129,07			
163/н107У	414 304,88	2 214 148,81	414 303,37	2 214 148,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:3

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
163/н107У	н108У	0,71	—	—
н108У	164/н109У	31,31		
164/н109У	165/н112У	19,99		
165/н112У	166/н113У	32,24		
166/н113У	163/н107У	19,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:3

№ 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	637 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(637,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:34

Зона № <u>2</u>							
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
167/н93У	414 267,88	2 214 238,61	414 267,30	2 214 237,66	Аналитический метод	0,10	—
168	414 296,32	2 214 237,23	414 296,32	2 214 237,23	—	0,30	
169/н90У	414 294,73	2 214 258,89	414 295,34	2 214 258,90	Аналитический метод	0,10	
170	414 266,25	2 214 258,23	414 266,25	2 214 258,23		0,30	
167/н93У	414 267,88	2 214 238,61	414 267,30	2 214 237,66		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:34

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
167/н93У	168	29,02	—	—
168	169/н90У	21,69		
169/н90У	170	29,10		
170	167/н93У	20,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:34

№ 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	614 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(614,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:4

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
171/н189У	414 195,79	2 214 253,26	414 195,38	2 214 252,90	Аналитический метод	0,10	—
172/н188У	414 226,21	2 214 254,17	414 226,42	2 214 253,44			
173/н193У	414 224,84	2 214 275,51	414 225,21	2 214 274,77			
174/н192У	414 194,83	2 214 273,70	414 194,35	2 214 273,28			
171/н189У	414 195,79	2 214 253,26	414 195,38	2 214 252,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:4

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
171/н189У	172/н188У	31,04	—	—
172/н188У	173/н193У	21,36		
173/н193У	174/н192У	30,90		
174/н192У	171/н189У	20,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:4

№ 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	647 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(647,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:69

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
145	414 235,99	2 214 116,86	—	—	—	—	—
144	414 235,77	2 214 120,15	—	—		—	
143/н164У	414 235,39	2 214 126,98	414 233,35	2 214 127,62		0,30	
172/н163У	414 205,22	2 214 124,48	414 203,13	2 214 125,16	Аналитический метод	0,10	
н160У	—	—	414 204,09	2 214 105,58	—		
171/н159У	414 205,89	2 214 105,05	414 204,11	2 214 105,28	Аналитический метод	0,30	
146/н158У	414 236,46	2 214 107,36	414 234,49	2 214 108,05	—		
143/н164У	414 235,39	2 214 126,98	414 233,35	2 214 127,62	—	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:69

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
143/н164У	172/н163У	30,32	—	—
172/н163У	н160У	19,60		
н160У	171/н159У	0,30		
171/н159У	146/н158У	30,51		
146/н158У	143/н164У	19,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:69

№ 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	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:83

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
1	414 330,95	2 214 322,13	414 330,95	2 214 322,13	—	0,10	—
н 2/н18У	414 301,59	2 214 319,36	414 301,19	2 214 319,33			
3	414 302,06	2 214 300,07	414 302,06	2 214 300,07			
4	414 308,04	2 214 300,45	414 308,04	2 214 300,45			
5	414 321,44	2 214 301,39	414 321,44	2 214 301,39			
6	414 332,55	2 214 302,29	414 332,55	2 214 302,29			
1	414 330,95	2 214 322,13	414 330,95	2 214 322,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:83

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	н 2/н18У	29,89	—	—
н 2/н18У	3	19,28		
3	4	5,99		
4	5	13,43		
5	6	11,15		
6	1	19,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:12:042005:83

№ 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	594 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(594,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 30:12:042005:178

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6790	—	—	—	414 343,37	2 214 091,12	—	Аналитический метод	0,10	—
	н6800	—	—	—	414 343,37	2 214 094,39	—			
	н6810	—	—	—	414 339,26	2 214 094,39	—			
	н6820	—	—	—	414 339,38	2 214 091,12	—			
	н6790	—	—	—	414 343,37	2 214 091,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:12:042005:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:042005:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	30:12:042005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, г Астрахань, снт Березка, уч 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 30:12:042005:185

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6750	—	—	—	414 306,11	2 214 047,64	—	Аналитический метод	0,10	—
	н6760	—	—	—	414 306,06	2 214 051,28	—			
	н6770	—	—	—	414 300,50	2 214 051,27	—			
	н6780	—	—	—	414 300,50	2 214 047,67	—			
	н6750	—	—	—	414 306,11	2 214 047,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:12:042005:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:042005:12

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	30:12:042005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская (обл), Астрахань (г.), Садоводческое товарищество "Берёзка" при деревообрабатывающем комбинате, дача №104
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 30:12:042005:196

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6830	—	—	—	414 330,18	2 214 265,68	—	Аналитический метод	0,10	—
	н6840	—	—	—	414 330,18	2 214 272,43	—			
	н6850	—	—	—	414 323,90	2 214 272,43	—			
	н6860	—	—	—	414 323,90	2 214 265,68	—			
	н6830	—	—	—	414 330,18	2 214 265,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:12:042005:196

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:042005:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	30:12:042005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, г. Астрахань, р-н Трусковский, с/т "Березка" деревообрабатывающий комбинат, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 30:12:042005:198

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6870	—	—	—	414 330,34	2 214 303,73	—	Аналитический метод	0,10	—
	н6880	—	—	—	414 330,20	2 214 308,04	—			
	н6890	—	—	—	414 325,22	2 214 307,74	—			
	н6900	—	—	—	414 325,48	2 214 303,07	—			
	н6870	—	—	—	414 330,34	2 214 303,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:12:042005:198

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	30:12:042005:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	30:12:042005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, г Астрахань, р-н Трусовский, с/т "Березка", д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема геодезических построений

Лист 1

С
Ю

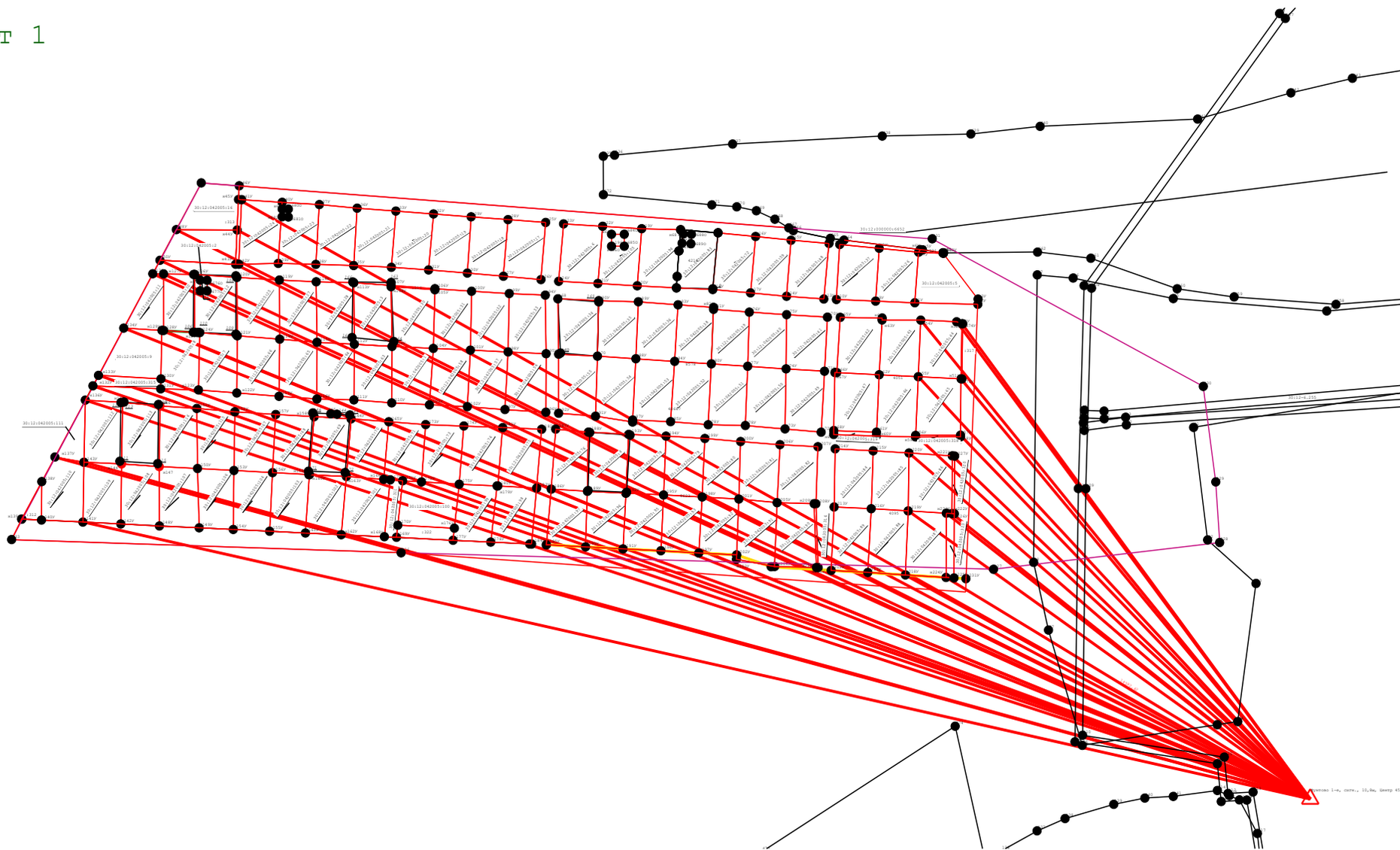


Схема геодезических построений

Условные обозначения:

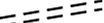
-  5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  н6 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение
-  н6 - Образуемая точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение
-  7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН 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 ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  - Земельный участок, имеющиеся в ГКН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности
-  - Земельный участок, имеющиеся в ГКН 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 ГКН 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 ГКН 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 ГКН 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 ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности

Схема границ земельных участков

С
Ю

Лист 1



Масштаб 1:1 600

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

-  5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  н6 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение
-  н6 - Образуемая точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение
-  7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН 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 ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  - Земельный участок, имеющиеся в ГКН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности
-  - Земельный участок, имеющиеся в ГКН 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 ГКН 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 ГКН 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 ГКН 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 ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

30:12:042005

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов 15

Лист № 1

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н104У		Согласовано	30:12:042005:1		
	н104У			30:12:042005:30		
	н104У			30:12:042005:31		
	н104У			30:12:042005:58		
2	н103У		Согласовано	30:12:042005:1		
	н103У			30:12:042005:310		
	н103У			30:12:042005:58		
3	н104У	н103У	Согласовано	30:12:042005:1		
	н104У	н103У		30:12:042005:58		
4	н110У		Согласовано	30:12:042005:1		
	н110У			30:12:042005:310		
	н110У			30:12:042005:63		
5	н125У		Согласовано	30:12:042005:10		
	н125У			30:12:042005:12		
	н125У			30:12:042005:8		
6	н126У		Согласовано	30:12:042005:10		
	н126У			30:12:042005:12		
	н126У			30:12:042005:310		
7	н127У		Согласовано	30:12:042005:10		
	н127У			30:12:042005:11		
	н127У			30:12:042005:310		
8	н126У	н127У	Согласовано	30:12:042005:10		
	н126У	н127У		30:12:042005:310		
9	н171У		Согласовано	30:12:042005:100		
	н171У			30:12:042005:311		
	н171У			30:12:042005:71		
10	н172У	н171У	Согласовано	30:12:042005:100		
	н172У	н171У		30:12:042005:71		
11	н171У	н170У	Согласовано	30:12:042005:100		
12	н170У	н176У	Согласовано	30:12:042005:100		
	н170У	н176У		30:12:042005:322		
13	н176У	н175У	Согласовано	30:12:042005:100		
14	н175У	н172У	Согласовано	30:12:042005:100		
	н175У	н172У		30:12:042005:73		
15	н168У		Согласовано	30:12:042005:101		
	н168У			30:12:042005:311		
	н168У			30:12:042005:310		
16	н167У		Согласовано	30:12:042005:101		
	н167У			30:12:042005:311		
	н167У			30:12:042005:71		
17	н167У	н166У	Согласовано	30:12:042005:101		
	н167У	н166У		30:12:042005:71		
18	н166У	н163У	Согласовано	30:12:042005:101		
	н166У	н163У		30:12:042005:70		
19	н163У		Согласовано	30:12:042005:101		

1	2	3	4	5	6	7
19	н163У		Согласовано	30:12:042005:69		
	н163У			30:12:042005:70		
	н163У			30:12:042005:102		
20	н163У	н162У	Согласовано	30:12:042005:101		
	н163У	н162У		30:12:042005:102		
21	н162У	н168У	Согласовано	30:12:042005:101		
	н162У	н168У		30:12:042005:310		
22	н160У		Согласовано	30:12:042005:102		
	н160У			30:12:042005:69		
	н160У			30:12:042005:103		
23	н160У	н161У	Согласовано	30:12:042005:102		
	н160У	н161У		30:12:042005:103		
24	н161У	н162У	Согласовано	30:12:042005:102		
	н161У	н162У		30:12:042005:310		
25	н155У	н161У	Согласовано	30:12:042005:103		
	н155У	н161У		30:12:042005:310		
26	н159У		Согласовано	30:12:042005:103		
	н159У			30:12:042005:69		
	н159У			30:12:042005:68		
27	н159У	н156У	Согласовано	30:12:042005:103		
	н159У	н156У		30:12:042005:68		
28	н156У	н155У	Согласовано	30:12:042005:103		
	н156У	н155У		30:12:042005:104		
29	н156У		Согласовано	30:12:042005:104		
	н156У			30:12:042005:68		
	н156У			30:12:042005:67		
	н156У			30:12:042005:103		
30	н153У		Согласовано	30:12:042005:104		
	н153У			30:12:042005:115		
	н153У			30:12:042005:106		
	н153У			30:12:042005:67		
31	н156У	н153У	Согласовано	30:12:042005:104		
	н156У	н153У		30:12:042005:67		
32	н153У	н154У	Согласовано	30:12:042005:104		
	н153У	н154У		30:12:042005:106		
33	н154У	н155У	Согласовано	30:12:042005:104		
	н154У	н155У		30:12:042005:310		
34	н19У		Согласовано	30:12:042005:105		
	н19У			30:12:042005:94		
	н19У			30:12:042005:310		
35	н20У		Согласовано	30:12:042005:105		
	н20У			30:12:042005:94		
	н20У			30:12:042005:310		
36	н20У	н21У	Согласовано	30:12:042005:105		
	н20У	н21У		30:12:042005:310		
37	н21У		Согласовано	30:12:042005:105		
	н21У			30:12:042005:6		
38	н22У	н19У	Согласовано	30:12:042005:105		
	н22У	н19У		30:12:042005:310		
39	н149У	н154У	Согласовано	30:12:042005:106		
	н149У	н154У		30:12:042005:310		
40	н153У	н150У	Согласовано	30:12:042005:106		
	н153У	н150У		30:12:042005:115		
41	н150У	н149У	Согласовано	30:12:042005:106		
	н150У	н149У		30:12:042005:107		
42	н148У		Согласовано	30:12:042005:107		

1	2	3	4	5	6	7
42	н148У		Согласовано	30:12:042005:108		
	н148У			30:12:042005:310		
43	н148У	н149У	Согласовано	30:12:042005:107		
	н148У	н149У		30:12:042005:310		
44	н150У		Согласовано	30:12:042005:107		
	н150У			30:12:042005:115		
	н150У			30:12:042005:114		
	н150У			30:12:042005:106		
45	н150У	н147	Согласовано	30:12:042005:107		
	н150У	н147		30:12:042005:114		
46	н144		Согласовано	30:12:042005:108		
	н144			30:12:042005:109		
	н144			30:12:042005:112		
47	н147		Согласовано	30:12:042005:108		
	н147			30:12:042005:107		
	н147			30:12:042005:114		
	н147			30:12:042005:113		
48	н144	н147	Согласовано	30:12:042005:108		
	н144	н147		30:12:042005:113		
49	н143У		Согласовано	30:12:042005:109		
	н143У			30:12:042005:110		
	н143У			30:12:042005:111		
	н143У			30:12:042005:112		
50	н141У		Согласовано	30:12:042005:109		
	н141У			30:12:042005:110		
	н141У			30:12:042005:310		
51	н142У		Согласовано	30:12:042005:109		
	н142У			30:12:042005:108		
	н142У			30:12:042005:310		
52	н141У	н142У	Согласовано	30:12:042005:109		
	н141У	н142У		30:12:042005:310		
53	н128У		Согласовано	30:12:042005:11		
	н128У			30:12:042005:10		
	н128У			30:12:042005:8		
54	н128У	н129У	Согласовано	30:12:042005:11		
	н128У	н129У		30:12:042005:8		
55	н129У	н134У	Согласовано	30:12:042005:11		
	н129У	н134У		30:12:042005:9		
56	н134У	н135У	Согласовано	30:12:042005:11		
57	н140У		Согласовано	30:12:042005:110		
	н140У			30:12:042005:310		
	н140У			30:12:042005:312		
58	н138У		Согласовано	30:12:042005:110		
	н138У			30:12:042005:312		
59	н138У	н137У	Согласовано	30:12:042005:110		
60	н137У	н143У	Согласовано	30:12:042005:110		
	н137У	н143У		30:12:042005:111		
61	н137У	н136У	Согласовано	30:12:042005:111		
62	н136У	н143У	Согласовано	30:12:042005:111		
	н136У	н143У		30:12:042005:112		
63	н145		Согласовано	30:12:042005:112		
	н145			30:12:042005:310		
	н145			30:12:042005:113		
64	н145	н144	Согласовано	30:12:042005:112		
	н145	н144		30:12:042005:113		
65	н150У	н151У	Согласовано	30:12:042005:114		

1	2	3	4	5	6	7
65	н150У	н151У	Согласовано	30:12:042005:115		
66	н151У	н146	Согласовано	30:12:042005:114		
	н151У	н146		30:12:042005:310		
67	н153У	н152У	Согласовано	30:12:042005:115		
	н153У	н152У		30:12:042005:67		
68	н152У	н151У	Согласовано	30:12:042005:115		
	н152У	н151У		30:12:042005:310		
69	н120У		Согласовано	30:12:042005:12		
	н120У			30:12:042005:25		
	н120У			30:12:042005:310		
70	н121У		Согласовано	30:12:042005:12		
	н121У			30:12:042005:25		
	н121У			30:12:042005:66		
	н121У			30:12:042005:7		
71	н124У		Согласовано	30:12:042005:12		
	н124У			30:12:042005:7		
	н124У			30:12:042005:8		
72	н124У	н125У	Согласовано	30:12:042005:12		
	н124У	н125У		30:12:042005:8		
73	н46У	н48У	Согласовано	30:12:042005:16		
74	н48У		Согласовано	30:12:042005:16		
	н48У			30:12:042005:2		
75	н44У		Согласовано	30:12:042005:16		
	н44У			30:12:042005:2		
	н44У			30:12:042005:313		
76	н44У	н45У	Согласовано	30:12:042005:16		
	н44У	н45У		30:12:042005:313		
77	н45У	н46У	Согласовано	30:12:042005:16		
	н45У	н46У		30:12:042005:310		
78	н26У		Согласовано	30:12:042005:17		
	н26У			30:12:042005:310		
79	н27У		Согласовано	30:12:042005:17		
	н27У			30:12:042005:310		
	н27У			30:12:042005:18		
80	н27У	н28У	Согласовано	30:12:042005:17		
	н27У	н28У		30:12:042005:18		
81	н28У		Согласовано	30:12:042005:17		
	н28У			30:12:042005:310		
	н28У			30:12:042005:18		
82	н30У		Согласовано	30:12:042005:18		
	н30У			30:12:042005:310		
	н30У			30:12:042005:19		
83	н30У	н29У	Согласовано	30:12:042005:18		
	н30У	н29У		30:12:042005:19		
84	н29У		Согласовано	30:12:042005:18		
	н29У			30:12:042005:310		
	н29У			30:12:042005:19		
85	н31У		Согласовано	30:12:042005:19		
	н31У			30:12:042005:20		
	н31У			30:12:042005:310		
86	н32У		Согласовано	30:12:042005:19		
	н32У			30:12:042005:20		
	н32У			30:12:042005:310		
87	н50У	н48У	Согласовано	30:12:042005:2		
88	н43У		Согласовано	30:12:042005:2		
	н43У			30:12:042005:310		

1	2	3	4	5	6	7
88	н43У		Согласовано	30:12:042005:313		
89	н33У		Согласовано	30:12:042005:20		
	н33У			30:12:042005:310		
	н33У			30:12:042005:21		
90	н33У	н34У	Согласовано	30:12:042005:20		
	н33У	н34У		30:12:042005:21		
91	н34У		Согласовано	30:12:042005:20		
	н34У			30:12:042005:310		
	н34У			30:12:042005:21		
92	н36У		Согласовано	30:12:042005:21		
	н36У			30:12:042005:310		
	н36У			30:12:042005:22		
93	н36У	н35У	Согласовано	30:12:042005:21		
	н36У	н35У		30:12:042005:22		
94	н35У		Согласовано	30:12:042005:21		
	н35У			30:12:042005:310		
	н35У			30:12:042005:22		
95	н37У		Согласовано	30:12:042005:22		
	н37У			30:12:042005:310		
	н37У			30:12:042005:23		
96	н37У	н38У	Согласовано	30:12:042005:22		
	н37У	н38У		30:12:042005:23		
97	н38У		Согласовано	30:12:042005:22		
	н38У			30:12:042005:310		
	н38У			30:12:042005:23		
98	н40У		Согласовано	30:12:042005:23		
	н40У			30:12:042005:310		
	н40У			30:12:042005:24		
99	н40У	н39У	Согласовано	30:12:042005:23		
	н40У	н39У		30:12:042005:24		
100	н39У		Согласовано	30:12:042005:23		
	н39У			30:12:042005:310		
	н39У			30:12:042005:24		
101	н41У		Согласовано	30:12:042005:24		
	н41У			30:12:042005:310		
102	н42У		Согласовано	30:12:042005:24		
	н42У			30:12:042005:310		
103	н41У	н42У	Согласовано	30:12:042005:24		
	н41У	н42У		30:12:042005:313		
104	н118У		Согласовано	30:12:042005:25		
	н118У			30:12:042005:65		
	н118У			30:12:042005:66		
	н118У			30:12:042005:27		
105	н118У	н119У	Согласовано	30:12:042005:25		
	н118У	н119У		30:12:042005:27		
106	н119У	н120У	Согласовано	30:12:042005:25		
	н119У	н120У		30:12:042005:310		
107	н1У		Согласовано	30:12:042005:26		
	н1У			30:12:042005:310		
	н1У			30:12:042005:5		
108	н9У		Согласовано	30:12:042005:26		
	н9У			30:12:042005:310		
	н9У			30:12:042005:37		
109	н8У		Согласовано	30:12:042005:26		
	н8У			30:12:042005:310		
	н8У			30:12:042005:37		

1	2	3	4	5	6	7
110	н115У		Согласовано	30:12:042005:27		
	н115У			30:12:042005:64		
	н115У			30:12:042005:65		
	н115У			30:12:042005:28		
111	н115У	н114У	Согласовано	30:12:042005:27		
	н115У	н114У		30:12:042005:28		
112	н114У	н119У	Согласовано	30:12:042005:27		
	н114У	н119У		30:12:042005:310		
113	н112У		Согласовано	30:12:042005:28		
	н112У			30:12:042005:63		
	н112У			30:12:042005:3		
	н112У			30:12:042005:64		
114	н115У	н112У	Согласовано	30:12:042005:28		
	н115У	н112У		30:12:042005:64		
115	н113У		Согласовано	30:12:042005:28		
	н113У			30:12:042005:3		
	н113У			30:12:042005:310		
116	н113У	н114У	Согласовано	30:12:042005:28		
	н113У	н114У		30:12:042005:310		
117	н104У	н105У	Согласовано	30:12:042005:30		
	н104У	н105У		30:12:042005:31		
118	н105У		Согласовано	30:12:042005:30		
	н105У			30:12:042005:314		
	н105У			30:12:042005:31		
119	н108У		Согласовано	30:12:042005:30		
	н108У			30:12:042005:314		
	н108У			30:12:042005:3		
120	н101У		Согласовано	30:12:042005:31		
	н101У			30:12:042005:57		
	н101У			30:12:042005:58		
	н101У			30:12:042005:32		
121	н101У	н100У	Согласовано	30:12:042005:31		
	н101У	н100У		30:12:042005:32		
122	н100У	н106У	Согласовано	30:12:042005:31		
	н100У	н106У		30:12:042005:310		
123	н45У	н41У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н45У	н41У		30:12:042005:313		
124	н25У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н25У			30:12:042005:17		
125	н42У	н43У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н42У	н43У		30:12:042005:313		
126	н50У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н50У			30:12:042005:2		
127	н50У	н135У	Согласовано	30:12:042005:310		
128	н135У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н135У			30:12:042005:11		
129	н107У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н107У			30:12:042005:314		
	н107У			30:12:042005:3		
130	н106У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н106У			30:12:042005:314		
	н106У			30:12:042005:31		
131	н100У	н99У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н100У	н99У		30:12:042005:32		
132	н99У	н95У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н99У	н95У		30:12:042005:33		

1	2	3	4	5	6	7
133	н95У	н97У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н95У	н97У		30:12:042005:56		
134	н97У	н102У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н97У	н102У		30:12:042005:57		
135	н102У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н102У			30:12:042005:58		
	н102У			30:12:042005:57		
136	н110У	н111У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н110У	н111У		30:12:042005:63		
137	н111У	н116У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н111У	н116У		30:12:042005:64		
138	н116У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н116У			30:12:042005:65		
	н116У			30:12:042005:64		
139	н117У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н117У			30:12:042005:65		
	н117У			30:12:042005:66		
140	н122У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н122У			30:12:042005:66		
	н122У			30:12:042005:7		
141	н122У	н123У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н122У	н123У		30:12:042005:7		
142	н123У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н123У			30:12:042005:8		
	н123У			30:12:042005:7		
143	н131У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н131У			30:12:042005:315		
	н131У			30:12:042005:8		
144	н132У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н132У			30:12:042005:315		
145	н132У	н136У	Согласовано	30:12:042005:310		
146	н136У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н136У			30:12:042005:111		
	н136У			30:12:042005:112		
147	н146		Согласовано	30:12:042005:310		
	н146			30:12:042005:113		
	н146			30:12:042005:114		
148	н152У	н157У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н152У	н157У		30:12:042005:67		
149	н157У	н158У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н157У	н158У		30:12:042005:68		
150	н158У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н158У			30:12:042005:69		
	н158У			30:12:042005:68		
151	н164У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н164У			30:12:042005:69		
152	н164У	н165У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н164У	н165У		30:12:042005:70		
153	н165У	н173У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н165У	н173У		30:12:042005:71		
154	н173У	н174У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н173У	н174У		30:12:042005:73		
155	н174У	н181У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н174У	н181У		30:12:042005:74		
156	н181У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н181У			30:12:042005:75		

1	2	3	4	5	6	7
156	н181У		Согласовано	30:12:042005:74		
157	н182У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н182У			30:12:042005:75		
158	н183У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н183У			30:12:042005:75		
	н183У			30:12:042005:98		
159	н183У	н178У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н183У	н178У		30:12:042005:98		
160	н178У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н178У			30:12:042005:99		
	н178У			30:12:042005:98		
161	н177У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н177У			30:12:042005:99		
	н177У			30:12:042005:322		
162	н169У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н169У			30:12:042005:311		
	н169У			30:12:042005:322		
163	н177У	н169У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н177У	н169У		30:12:042005:322		
164	н140У	н139У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н140У	н139У		30:12:042005:312		
165	н139У	н2У	Согласовано	30:12:042005:310		
166	н2У	н1У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н2У	н1У		30:12:042005:5		
167	н10У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н10У			30:12:042005:37		
168	н11У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н11У			30:12:042005:37		
169	н7У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н7У			30:12:042005:26		
	н7У			30:12:042005:321		
	н7У			30:12:042005:5		
170	н6У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н6У			30:12:042005:321		
171	н6У	н46У	Согласовано	30:12:042005:310		
172	н20У	3	Согласовано	30:12:042005:310		
173	3	н18У	Согласовано	30:12:042005:310		
	3	н18У		30:12:042005:83		
174	н18У	н17У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н18У	н17У		30:12:042005:72		
175	н17У	н14У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н17У	н14У		30:12:042005:59		
176	н14У	н15У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н14У	н15У		30:12:042005:48		
177	н15У	н16У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н15У	н16У		30:12:042005:59		
178	н16У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н16У			30:12:042005:72		
	н16У			30:12:042005:59		
179	н16У	1	Согласовано	30:12:042005:310		
180	1	6	Согласовано	30:12:042005:310		
	1	6		30:12:042005:83		
181	6	н19У	Согласовано	30:12:042005:310		
182	н22У	н21У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н22У	н21У		30:12:042005:6		
183	н93У	н91У	Согласовано	30:12:042005:310		

1	2	3	4	5	6	7
183	н93У	н91У	Согласовано	30:12:042005:55		
184	н91У	н87У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н91У	н87У		30:12:042005:54		
185	н87У	н85У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н87У	н85У		30:12:042005:53		
186	н85У	н78У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н85У	н78У		30:12:042005:52		
187	н78У	н78У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н78У	н78У		30:12:042005:51		
188	н78У	н73У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н78У	н73У		30:12:042005:50		
189	н73У	н71У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н73У	н71У		30:12:042005:49		
190	н71У	н75У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н71У	н75У		30:12:042005:41		
191	н75У	н76У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н75У	н76У		30:12:042005:40		
192	н76У	н81У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н76У	н81У		30:12:042005:39		
193	н81У	н83У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н81У	н83У		30:12:042005:38		
194	н83У	н89У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н83У	н89У		30:12:042005:36		
195	н89У	н90У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н89У	н90У		30:12:042005:35		
196	н90У	н93У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н90У	н93У		30:12:042005:34		
197	н206У	н200У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н206У	н200У		30:12:042005:81		
198	н200У	н199У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н200У	н199У		30:12:042005:80		
199	н199У	н194У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н199У	н194У		30:12:042005:79		
200	н194У	н193У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н194У	н193У		30:12:042005:78		
201	н193У	н188У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н193У	н188У		30:12:042005:4		
202	н188У	н186У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н188У	н186У		30:12:042005:76		
203	н186У	н190У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н186У	н190У		30:12:042005:97		
204	н190У	н191У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н190У	н191У		30:12:042005:96		
205	н191У	н196У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н191У	н196У		30:12:042005:95		
206	н196У	н197У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н196У	н197У		30:12:042005:93		
207	н197У	н202У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н197У	н202У		30:12:042005:92		
208	н202У	н204У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н202У	н204У		30:12:042005:91		
209	н204У	н210У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н204У	н210У		30:12:042005:90		
210	н210У	н208У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н210У	н208У		30:12:042005:316		
211	н208У	н206У	Согласовано	30:12:042005:310		

1	2	3	4	5	6	7
211	н208У	н206У	Согласовано	30:12:042005:82		
212	н63У	н54У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н63У	н54У		30:12:042005:43		
213	н54У	н52У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н54У	н52У		30:12:042005:44		
214	н52У	н51У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н52У	н51У		30:12:042005:317		
215	н51У		Согласовано	30:12:042005:310		
	н51У			30:12:042005:44		
	н51У			30:12:042005:317		
	н51У			30:12:042005:45		
216	н51У	н57У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н51У	н57У		30:12:042005:45		
217	н57У	н59У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н57У	н59У		30:12:042005:318		
218	н59У	н60У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н59У	н60У		30:12:042005:46		
219	н60У	н68У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н60У	н68У		30:12:042005:319		
220	н68У	н66У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н68У	н66У		30:12:042005:47		
221	н66У	н63У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н66У	н63У		30:12:042005:42		
222	н215У	н220У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н215У	н220У		30:12:042005:85		
223	н220У	н221У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н220У	н221У		30:12:042005:86		
224	н221У	н226У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н221У	н226У		30:12:042005:320		
225	н226У	н224У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н226У	н224У		30:12:042005:323		
226	н224У	н218У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н224У	н218У		30:12:042005:87		
227	н218У	н217У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н218У	н217У		30:12:042005:88		
228	н217У	н213У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н217У	н213У		30:12:042005:89		
229	н213У	н215У	Согласовано	30:12:042005:310		
	н213У	н215У		30:12:042005:84		
230	н171У	н169У	Согласовано	30:12:042005:311		
231	н138У	н139У	Согласовано	30:12:042005:312		
232	н108У	н107У	Согласовано	30:12:042005:314		
	н108У	н107У		30:12:042005:3		
233	н130У	н131У	Согласовано	30:12:042005:315		
	н130У	н131У		30:12:042005:8		
234	н132У	н133У	Согласовано	30:12:042005:315		
235	н133У	н130У	Согласовано	30:12:042005:315		
	н133У	н130У		30:12:042005:9		
236	н208У		Согласовано	30:12:042005:316		
	н208У			30:12:042005:82		
237	н208У	н209У	Согласовано	30:12:042005:316		
238	н209У		Согласовано	30:12:042005:316		
	н209У			30:12:042005:90		
239	н210У		Согласовано	30:12:042005:316		
	н210У			30:12:042005:90		
240	н56У		Согласовано	30:12:042005:318		

1	2	3	4	5	6	7
240	н56У		Согласовано	30:12:042005:45		
	н56У			30:12:042005:46		
241	н59У	н56У	Согласовано	30:12:042005:318		
	н59У	н56У		30:12:042005:46		
242	н57У		Согласовано	30:12:042005:318		
	н57У			30:12:042005:45		
243	н68У		Согласовано	30:12:042005:319		
	н68У			30:12:042005:47		
244	н60У		Согласовано	30:12:042005:319		
	н60У			30:12:042005:46		
245	н98У		Согласовано	30:12:042005:32		
	н98У			30:12:042005:56		
	н98У			30:12:042005:33		
	н98У			30:12:042005:57		
246	н101У	н98У	Согласовано	30:12:042005:32		
	н101У	н98У		30:12:042005:57		
247	н98У	н99У	Согласовано	30:12:042005:32		
	н98У	н99У		30:12:042005:33		
248	н226У	н222У	Согласовано	30:12:042005:320		
	н226У	н222У		30:12:042005:323		
249	н222У	н221У	Согласовано	30:12:042005:320		
	н222У	н221У		30:12:042005:86		
250	н6У	н232У	Согласовано	30:12:042005:321		
251	н232У		Согласовано	30:12:042005:321		
	н232У			30:12:042005:5		
252	н177У	н176У	Согласовано	30:12:042005:322		
253	н170У	н169У	Согласовано	30:12:042005:322		
254	н224У	н223У	Согласовано	30:12:042005:323		
	н224У	н223У		30:12:042005:87		
255	н223У	н222У	Согласовано	30:12:042005:323		
	н223У	н222У		30:12:042005:86		
256	н98У	н95У	Согласовано	30:12:042005:33		
	н98У	н95У		30:12:042005:56		
257	170		Согласовано	30:12:042005:35		
	170			30:12:042005:55		
	170			30:12:042005:34		
	170			30:12:042005:54		
258	н88У		Согласовано	30:12:042005:35		
	н88У			30:12:042005:53		
	н88У			30:12:042005:36		
	н88У			30:12:042005:54		
259	170	н88У	Согласовано	30:12:042005:35		
	170	н88У		30:12:042005:54		
260	н88У	н89У	Согласовано	30:12:042005:35		
	н88У	н89У		30:12:042005:36		
261	н84У		Согласовано	30:12:042005:36		
	н84У			30:12:042005:38		
	н84У			30:12:042005:52		
	н84У			30:12:042005:53		
262	н88У	н84У	Согласовано	30:12:042005:36		
	н88У	н84У		30:12:042005:53		
263	н83У		Согласовано	30:12:042005:36		
	н83У			30:12:042005:38		
264	н81У		Согласовано	30:12:042005:38		
	н81У			30:12:042005:39		
265	н80У		Согласовано	30:12:042005:38		

1	2	3	4	5	6	7
265	н80У		Согласовано	30:12:042005:39		
	н80У			30:12:042005:51		
	н80У			30:12:042005:52		
266	н77У		Согласовано	30:12:042005:39		
	н77У			30:12:042005:50		
	н77У			30:12:042005:40		
	н77У			30:12:042005:51		
267	н80У	н77У	Согласовано	30:12:042005:39		
	н80У	н77У		30:12:042005:51		
268	н77У	н76У	Согласовано	30:12:042005:39		
	н77У	н76У		30:12:042005:40		
269	н74У		Согласовано	30:12:042005:40		
	н74У			30:12:042005:49		
	н74У			30:12:042005:41		
	н74У			30:12:042005:50		
270	н77У	н74У	Согласовано	30:12:042005:40		
	н77У	н74У		30:12:042005:50		
271	н74У	н75У	Согласовано	30:12:042005:40		
	н74У	н75У		30:12:042005:41		
272	н74У	н71У	Согласовано	30:12:042005:41		
	н74У	н71У		30:12:042005:49		
273	н63У		Согласовано	30:12:042005:42		
	н63У			30:12:042005:43		
274	н66У		Согласовано	30:12:042005:42		
	н66У			30:12:042005:47		
275	н62У		Согласовано	30:12:042005:43		
	н62У			30:12:042005:42		
	н62У			30:12:042005:47		
	н62У			30:12:042005:46		
276	н54У	н55У	Согласовано	30:12:042005:43		
	н54У	н55У		30:12:042005:44		
277	н55У	н62У	Согласовано	30:12:042005:43		
	н55У	н62У		30:12:042005:46		
278	н55У		Согласовано	30:12:042005:44		
	н55У			30:12:042005:45		
	н55У			30:12:042005:46		
	н55У			30:12:042005:43		
279	н52У		Согласовано	30:12:042005:44		
	н52У			30:12:042005:317		
280	н61У	н62У	Согласовано	30:12:042005:46		
	н61У	н62У		30:12:042005:47		
281	н61У		Согласовано	30:12:042005:47		
	н61У			30:12:042005:319		
282	н14У		Согласовано	30:12:042005:48		
	н14У			30:12:042005:59		
283	н15У		Согласовано	30:12:042005:48		
	н15У			30:12:042005:59		
284	н74У	н73У	Согласовано	30:12:042005:49		
	н74У	н73У		30:12:042005:50		
285	н2У	н232У	Согласовано	30:12:042005:5		
286	н77У	н78У	Согласовано	30:12:042005:50		
	н77У	н78У		30:12:042005:51		
287	н80У	н78У	Согласовано	30:12:042005:51		
	н80У	н78У		30:12:042005:52		
288	н84У	н85У	Согласовано	30:12:042005:52		
	н84У	н85У		30:12:042005:53		

1	2	3	4	5	6	7
289	н88У	н87У	Согласовано	30:12:042005:53		
	н88У	н87У		30:12:042005:54		
290	170	н91У	Согласовано	30:12:042005:54		
	170	н91У		30:12:042005:55		
291	н93У		Согласовано	30:12:042005:55		
	н93У			30:12:042005:34		
292	н98У	н97У	Согласовано	30:12:042005:56		
	н98У	н97У		30:12:042005:57		
293	н17У		Согласовано	30:12:042005:59		
	н17У			30:12:042005:72		
294	н22У		Согласовано	30:12:042005:6		
	н22У			30:12:042005:105		
295	н109У		Согласовано	30:12:042005:63		
	н109У			30:12:042005:1		
	н109У			30:12:042005:30		
	н109У			30:12:042005:3		
296	н112У	н111У	Согласовано	30:12:042005:63		
	н112У	н111У		30:12:042005:64		
297	н117У	н118У	Согласовано	30:12:042005:65		
	н117У	н118У		30:12:042005:66		
298	н156У	н157У	Согласовано	30:12:042005:67		
	н156У	н157У		30:12:042005:68		
299	н166У	н165У	Согласовано	30:12:042005:70		
	н166У	н165У		30:12:042005:71		
300	н172У	н173У	Согласовано	30:12:042005:71		
	н172У	н173У		30:12:042005:73		
301	н18У		Согласовано	30:12:042005:72		
	н18У			30:12:042005:83		
302	н18У	н16У	Согласовано	30:12:042005:72		
303	н175У		Согласовано	30:12:042005:73		
	н175У			30:12:042005:99		
	н175У			30:12:042005:74		
	н175У			30:12:042005:100		
304	н175У	н174У	Согласовано	30:12:042005:73		
	н175У	н174У		30:12:042005:74		
305	н179У		Согласовано	30:12:042005:74		
	н179У			30:12:042005:99		
	н179У			30:12:042005:98		
306	н180У		Согласовано	30:12:042005:74		
	н180У			30:12:042005:75		
	н180У			30:12:042005:98		
307	н179У	н180У	Согласовано	30:12:042005:74		
	н179У	н180У		30:12:042005:98		
308	н189У		Согласовано	30:12:042005:76		
	н189У			30:12:042005:96		
	н189У			30:12:042005:97		
	н189У			30:12:042005:4		
309	н188У		Согласовано	30:12:042005:76		
	н188У			30:12:042005:4		
310	н194У	н195У	Согласовано	30:12:042005:78		
	н194У	н195У		30:12:042005:79		
311	н195У		Согласовано	30:12:042005:78		
	н195У			30:12:042005:93		
	н195У			30:12:042005:79		
	н195У			30:12:042005:95		
312	н195У	н192У	Согласовано	30:12:042005:78		

1	2	3	4	5	6	7
312	н195У	н192У	Согласовано	30:12:042005:95		
313	н192У		Согласовано	30:12:042005:78		
	н192У			30:12:042005:96		
	н192У			30:12:042005:95		
	н192У			30:12:042005:4		
314	н192У	н193У	Согласовано	30:12:042005:78		
	н192У	н193У		30:12:042005:4		
315	н199У	н198У	Согласовано	30:12:042005:79		
	н199У	н198У		30:12:042005:80		
316	н198У		Согласовано	30:12:042005:79		
	н198У			30:12:042005:92		
	н198У			30:12:042005:93		
	н198У			30:12:042005:80		
317	н198У	н195У	Согласовано	30:12:042005:79		
	н198У	н195У		30:12:042005:93		
318	н130У	н129У	Согласовано	30:12:042005:8		
	н130У	н129У		30:12:042005:9		
319	н200У		Согласовано	30:12:042005:80		
	н200У			30:12:042005:81		
320	н201У		Согласовано	30:12:042005:80		
	н201У			30:12:042005:81		
	н201У			30:12:042005:91		
	н201У			30:12:042005:92		
321	н201У	н198У	Согласовано	30:12:042005:80		
	н201У	н198У		30:12:042005:92		
322	н205У		Согласовано	30:12:042005:81		
	н205У			30:12:042005:82		
	н205У			30:12:042005:90		
	н205У			30:12:042005:91		
323	н201У	н205У	Согласовано	30:12:042005:81		
	н201У	н205У		30:12:042005:91		
324	н206У		Согласовано	30:12:042005:81		
	н206У			30:12:042005:82		
325	н208У	н205У	Согласовано	30:12:042005:82		
326	н216У		Согласовано	30:12:042005:84		
	н216У			30:12:042005:88		
	н216У			30:12:042005:85		
	н216У			30:12:042005:89		
327	н216У	н213У	Согласовано	30:12:042005:84		
	н216У	н213У		30:12:042005:89		
328	н215У	н216У	Согласовано	30:12:042005:84		
	н215У	н216У		30:12:042005:85		
329	н220У	н219У	Согласовано	30:12:042005:85		
	н220У	н219У		30:12:042005:86		
330	н223У	н219У	Согласовано	30:12:042005:86		
	н223У	н219У		30:12:042005:87		
331	н219У		Согласовано	30:12:042005:86		
	н219У			30:12:042005:88		
332	н218У		Согласовано	30:12:042005:87		
	н218У			30:12:042005:88		
333	н217У		Согласовано	30:12:042005:88		
	н217У			30:12:042005:89		
334	н133У	н134У	Согласовано	30:12:042005:9		
335	н205У	н209У	Согласовано	30:12:042005:90		
336	н202У		Согласовано	30:12:042005:91		
	н202У			30:12:042005:92		

1	2	3	4	5	6	7
337	н204У		Согласовано	30:12:042005:91		
	н204У			30:12:042005:90		
338	н197У	н198У	Согласовано	30:12:042005:92		
	н197У	н198У		30:12:042005:93		
339	н196У	н195У	Согласовано	30:12:042005:93		
	н196У	н195У		30:12:042005:95		
340	н20У	н19У	Согласовано	30:12:042005:94		
341	н191У	н192У	Согласовано	30:12:042005:95		
	н191У	н192У		30:12:042005:96		
342	н190У	н189У	Согласовано	30:12:042005:96		
	н190У	н189У		30:12:042005:97		
343	н189У	н192У	Согласовано	30:12:042005:96		
	н189У	н192У		30:12:042005:4		
344	н186У		Согласовано	30:12:042005:97		
	н186У			30:12:042005:76		
345	н177У	н175У	Согласовано	30:12:042005:99		
346	н90У		Согласовано	30:12:042005:34		
	н90У			30:12:042005:35		

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