

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

30:09:080206

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

Дата подготовки карты-плана территории 19 ноября 2019 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Комитет по управлению муниципальным имуществом муниципального образования "Приволжский район" Астраханская область, ОГРН: 1023000843502, ИНН: 3009005626

(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): Мустафеева Ольга Рафиковна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 03517366344

Контактный телефон: +79275596492

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 414018, г. Астрахань, ул. Александра, д.15, кв. 1, olgamustafeeva@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 2387

Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО МК "Начало"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт от 11.06.2019 №01253000132190000010001

(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
-------	------------------------	---------------------

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	—	—

**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 «__» _____ г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Солянка кладбище, пирамида	4	424373,68	2219475,40	сохранился	сохранился	сохранился
2	Началово, сигнал	2	418224,75	2235654,71	сохранился	сохранился	сохранился
3	Фунтово 1-е, сигнал	3	407541,21	2227452,97	сохранился	сохранился	сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	Номер: 66126-16. Срок действия: 19.09.2020	1961630

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080203:212**  
Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н85У	—	—	414636,99	2238176,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н84У	—	—	414614,83	2238200,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н83У	—	—	414639,52	2238218,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н51У	—	—	414638,04	2238221,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н62У	—	—	414634,34	2238225,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н61У	—	—	414627,99	2238228,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н60У	—	—	414608,69	2238214,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н59У	—	—	414614,07	2238206,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н58У	—	—	414602,44	2238196,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н86У	—	—	414602,89	2238196,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н87У	—	—	414597,59	2238190,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н88У	—	—	414604,43	2238183,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н89У	—	—	414596,51	2238174,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н90У	—	—	414602,02	2238168,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н91У	—	—	414615,43	2238180,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н92У	—	—	414627,08	2238167,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н85У	—	—	414636,99	2238176,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080203:212**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н85У	н84У	32,69	—	—
н84У	н83У	30,82	—	—
н83У	н51У	2,76	—	—

н51У	н62У	6,09	—	—
н62У	н61У	6,77	—	—
н61У	н60У	23,82	—	—
н60У	н59У	9,21	—	—
н59У	н58У	15,33	—	—
н58У	н86У	0,67	—	—
н86У	н87У	7,98	—	—
н87У	н88У	10,09	—	—
н88У	н89У	11,91	—	—
н89У	н90У	8,12	—	—
н90У	н91У	18,24	—	—
н91У	н92У	17,19	—	—
н92У	н85У	13,02	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080203:212

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Астраханская область, р-н Приволжский, с Килинчи, ул Куйбышева, 7Б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>Р ± ΔР</b> ), м <sup>2</sup>	1138±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔР</b> ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{988} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	988
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2000
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 30:09:080203:236**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	414580,57	2238282,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н153У	—	—	414569,14	2238298,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н161У	—	—	414559,18	2238316,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н164У	—	—	414549,16	2238334,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н170У	—	—	414542,50	2238330,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н171У	—	—	414540,09	2238327,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н174У	—	—	414525,83	2238317,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н175У	—	—	414546,15	2238284,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н176У	—	—	414553,35	2238269,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н177У	—	—	414554,69	2238267,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н178У	—	—	414564,97	2238272,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н154У	—	—	414580,57	2238282,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080203:236**

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	н153У	20,16	—	—
н153У	н161У	20,38	—	—
н161У	н164У	20,56	—	—
н164У	н170У	8,04	—	—
н170У	н171У	3,19	—	—
н171У	н174У	17,69	—	—
н174У	н175У	39,01	—	—
н175У	н176У	16,82	—	—
н176У	н177У	2,14	—	—
н177У	н178У	11,57	—	—
н178У	н154У	18,31	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080203:236**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Астраханская область, р-н Приволжский, с Килинчи, ул Народная, 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1689±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1885} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1885
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-196
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 30:09:080203:245**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	414540,09	2238327,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н170У	—	—	414542,50	2238330,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



н169У	—	—	414540,39	2238332,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н168У	—	—	414528,23	2238347,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н167У	—	—	414517,15	2238359,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н172У	—	—	414516,47	2238360,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н173У	—	—	414500,39	2238344,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
201	—	—	414500,71	2238344,08	—	0,10	—
200	—	—	414509,79	2238334,55	—	0,10	—
199	—	—	414524,03	2238319,19	—	0,10	—
н174У	—	—	414525,83	2238317,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н171У	—	—	414540,09	2238327,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080203:245**

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	н170У	3,19	—	—
н170У	н169У	3,22	—	—

н169У	н168У	19,65	—	—
н168У	н167У	15,99	—	—
н167У	н172У	0,89	—	—
н172У	н173У	22,20	—	—
н173У	201	0,72	—	—
201	200	13,16	—	—
200	199	20,95	—	—
199	н174У	2,46	—	—
н174У	н171У	17,69	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080203:245**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Астраханская, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Первомайская, 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	852±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{968} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	968
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 30:09:080203:263**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	414549,16	2238334,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н163У	—	—	414544,47	2238344,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н162У	—	—	414571,42	2238363,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н165У	—	—	414554,81	2238387,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н166У	—	—	414551,89	2238388,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н167У	—	—	414517,15	2238359,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н168У	—	—	414528,23	2238347,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н169У	—	—	414540,39	2238332,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н170У	—	—	414542,50	2238330,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н164У	—	—	414549,16	2238334,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080203:263**

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	10,93	—	—
н163У	н162У	32,88	—	—
н162У	н165У	28,98	—	—
н165У	н166У	3,15	—	—
н166У	н167У	45,09	—	—
н167У	н168У	15,99	—	—
н168У	н169У	19,65	—	—
н169У	н170У	3,22	—	—
н170У	н164У	8,04	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080203:263**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Астраханская обл, р-н Приволжский, с Килинчи, ул Первомайская, 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1438±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1370} = 13$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1370
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2000
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 30:09:080203:272**  
Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	414521,87	2238389,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н205У	—	—	414543,98	2238407,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н206У	—	—	414523,05	2238436,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н207У	—	—	414501,87	2238418,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н204У	—	—	414521,87	2238389,21	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

				измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080203:272</b>						
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
н204У	н205У	28,47	—	—		
н205У	н206У	35,87	—	—		
н206У	н207У	27,43	—	—		
н207У	н204У	35,76	—	—		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080203:272</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка			—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			обл. Астраханская, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Первомайская, 41		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>Р ± ΔР</b> ), м <sup>2</sup>			998±11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔР</b> ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1030} = 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>			1030		
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>			-32		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>			Рмин=400, Рмакс=2000		
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 30:09:080203:275**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	414523,25	2238387,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н207У	—	—	414501,87	2238418,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
231	—	—	414491,02	2238433,30	—	0,10	—
230	—	—	414483,14	2238427,77	—	0,10	—
н209У	—	—	414472,61	2238418,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н210У	—	—	414470,95	2238416,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н211У	—	—	414499,50	2238368,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н208У	—	—	414523,25	2238387,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080203:275**

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
н208У	н207У	38,23	—	—
н207У	231	18,07	—	—
231	230	9,63	—	—
230	н209У	13,71	—	—
н209У	н210У	2,73	—	—
н210У	н211У	56,16	—	—
н211У	н208У	30,23	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080203:275**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Астраханская, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Первомайская, дом 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1601±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1903} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1903
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-302
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 30:09:080203:281**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	414502,11	2238364,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н213У	—	—	414499,50	2238368,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н214У	—	—	414470,95	2238416,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н215У	—	—	414468,71	2238413,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н216У	—	—	414458,61	2238410,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н217У	—	—	414451,46	2238404,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н218У	—	—	414448,74	2238408,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н219У	—	—	414443,02	2238402,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н220У	—	—	414460,50	2238379,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н221У	—	—	414481,36	2238351,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н222У	—	—	414482,64	2238349,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н212У	—	—	414502,11	2238364,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080203:281**

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
н212У	н213У	4,41	—	—
н213У	н214У	56,16	—	—
н214У	н215У	3,67	—	—
н215У	н216У	10,80	—	—
н216У	н217У	8,79	—	—
н217У	н218У	4,36	—	—
н218У	н219У	7,96	—	—
н219У	н220У	28,90	—	—
н220У	н221У	35,39	—	—
н221У	н222У	2,14	—	—
н222У	н212У	24,82	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080203:281**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Астраханская область, р-н Приволжский, с Килинчи, ул Первомайская, 45
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1730±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1330} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1330
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
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 30:09:080203:282**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	414479,67	2238353,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н224У	—	—	414460,50	2238379,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н225У	—	—	414431,90	2238360,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н226У	—	—	414451,20	2238333,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н223У	—	—	414479,67	2238353,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080203:282

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	н224У	32,52	—	—
н224У	н225У	34,75	—	—
н225У	н226У	33,06	—	—
н226У	н223У	34,97	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080203:282

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Астраханская область, р-н Приволжский, с Килинчи, ул Первомайская, 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1143±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1170} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1170
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 30:09:080203:378**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	414458,61	2238410,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н502У	—	—	414460,07	2238410,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н503У	—	—	414468,71	2238413,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н209У	—	—	414472,61	2238418,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
230	—	—	414483,14	2238427,77	—	0,10	—
365	—	—	414471,81	2238444,61	—	0,10	—
н504У	—	—	414455,03	2238466,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н505У	—	—	414439,17	2238443,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н506У	—	—	414443,24	2238440,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н507У	—	—	414435,70	2238430,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н508У	—	—	414455,56	2238414,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н509У	—	—	414454,93	2238413,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н510У	—	—	414457,31	2238410,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н501У	—	—	414458,61	2238410,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080203:378**

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
н501У	н502У	1,56	—	—
н502У	н503У	9,24	—	—
н503У	н209У	6,40	—	—
н209У	230	13,71	—	—
230	365	20,30	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	414410,23	2238388,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н230У	—	—	414436,70	2238420,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н231У	—	—	414418,41	2238436,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н232У	—	—	414392,08	2238403,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н229У	—	—	414410,23	2238388,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080203:432**

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
н229У	н230У	41,00	—	—
н230У	н231У	24,62	—	—
н231У	н232У	41,98	—	—
н232У	н229У	23,60	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080203:432**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Астраханская, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Дорожная, 28 "б"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 30:09:080205:147  
Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	414504,76	2238049,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м
н339У	—	—	414497,71	2238065,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м
н340У	—	—	414516,81	2238074,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м
н341У	—	—	414514,44	2238079,58	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м

					измерений (определений)		
н342У	—	—	414509,43	2238077,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н343У	—	—	414486,47	2238067,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н344У	—	—	414483,81	2238066,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н345У	—	—	414477,19	2238064,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н346У	—	—	414463,73	2238058,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н347У	—	—	414467,84	2238048,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н348У	—	—	414469,70	2238049,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н349У	—	—	414471,33	2238045,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н350У	—	—	414474,51	2238035,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н351У	—	—	414482,71	2238039,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н338У	—	—	414504,76	2238049,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080205:147**

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
н338У	н339У	17,99	—	—
н339У	н340У	21,07	—	—
н340У	н341У	5,46	—	—
н341У	н342У	5,29	—	—
н342У	н343У	25,14	—	—
н343У	н344У	2,87	—	—
н344У	н345У	7,01	—	—
н345У	н346У	14,56	—	—
н346У	н347У	11,15	—	—
н347У	н348У	2,00	—	—
н348У	н349У	4,16	—	—
н349У	н350У	9,95	—	—
н350У	н351У	8,82	—	—
н351У	н338У	24,28	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080205:147**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Астраханская, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Луконина, 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	954±12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-246
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 30:09:080205:178**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	414486,47	2238067,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н342У	—	—	414509,43	2238077,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н352У	—	—	414505,50	2238083,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н353У	—	—	414506,37	2238084,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н354У	—	—	414504,98	2238087,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н355У	—	—	414503,94	2238087,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н356У	—	—	414499,88	2238098,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н333У	—	—	414497,80	2238102,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н332У	—	—	414490,87	2238099,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н331У	—	—	414480,88	2238093,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н330У	—	—	414479,23	2238093,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н329У	—	—	414481,64	2238087,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н337У	—	—	414456,92	2238076,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н357У	—	—	414457,62	2238075,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н358У	—	—	414459,42	2238071,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н359У	—	—	414461,80	2238066,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н360У	—	—	414460,82	2238065,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н346У	—	—	414463,73	2238058,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н361У	—	—	414466,13	2238059,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н345У	—	—	414477,19	2238064,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н344У	—	—	414483,81	2238066,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н343У	—	—	414486,47	2238067,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080205:178**

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
н343У	н342У	25,14	—	—
н342У	н352У	7,11	—	—
н352У	н353У	0,97	—	—
н353У	н354У	3,81	—	—
н354У	н355У	1,18	—	—
н355У	н356У	11,96	—	—
н356У	н333У	4,31	—	—
н333У	н332У	7,47	—	—
н332У	н331У	11,40	—	—
н331У	н330У	1,79	—	—
н330У	н329У	6,00	—	—
н329У	н337У	27,09	—	—
н337У	н357У	1,74	—	—
н357У	н358У	3,81	—	—
н358У	н359У	6,06	—	—
н359У	н360У	1,09	—	—
н360У	н346У	7,57	—	—
н346У	н361У	2,60	—	—
н361У	н345У	11,96	—	—
н345У	н344У	7,01	—	—
н344У	н343У	2,87	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080205:178**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Астраханская область, р-н Приволжский, с Килинчи, ул Луконина, 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1030} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1030
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =400, Р <sub>макс</sub> =2000
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 30:09:080206:12**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	414359,54	2238302,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н234У	—	—	414376,27	2238322,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н235У	—	—	414363,80	2238332,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н236У	—	—	414347,11	2238313,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н233У	—	—	414359,54	2238302,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:12**

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
н233У	н234У	26,01	—	—
н234У	н235У	16,29	—	—
н235У	н236У	25,94	—	—
н236У	н233У	16,29	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080206:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Астраханская область, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Дорожная, 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	423±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{423} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	423
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	—
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 30:09:080206:23**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	414445,69	2237990,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н397У	—	—	414432,99	2238024,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н398У	—	—	414417,74	2238020,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н399У	—	—	414418,29	2238018,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н400У	—	—	414417,41	2238017,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н401У	—	—	414430,03	2237988,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н402У	—	—	414431,81	2237985,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н396У	—	—	414445,69	2237990,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:23**

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
н396У	н397У	35,66	—	—



н403У	—	—	414431,81	2237985,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н404У	—	—	414430,03	2237988,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н405У	—	—	414417,41	2238017,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н406У	—	—	414418,29	2238018,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н407У	—	—	414417,74	2238020,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н408У	—	—	414402,05	2238015,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н409У	—	—	414409,25	2237990,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н410У	—	—	414411,05	2237984,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н411У	—	—	414414,28	2237977,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н403У	—	—	414431,81	2237985,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

				измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:24</b>						
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
н403У	н404У	4,15	—	—		
н404У	н405У	31,79	—	—		
н405У	н406У	0,93	—	—		
н406У	н407У	1,96	—	—		
н407У	н408У	16,23	—	—		
н408У	н409У	26,24	—	—		
н409У	н410У	6,17	—	—		
н410У	н411У	7,93	—	—		
н411У	н403У	19,03	—	—		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080206:24</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка			—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Астраханская область, р-н Приволжский, с Килинчи, ул Колхозная, 7 "а"		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м <sup>2</sup>			683±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔP</b> ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>P<sub>кад</sub></b> ), м <sup>2</sup>			480		
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>P<sub>кад</sub></b> ( <b>P – P<sub>кад</sub></b> ), м <sup>2</sup>			203		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>P<sub>мин</sub></b> и <b>P<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>			P <sub>мин</sub> =400, P <sub>макс</sub> =2000		
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 30:09:080206:26**  
**Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	414375,62	2237958,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н424У	—	—	414374,40	2237961,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н423У	—	—	414370,70	2237971,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н422У	—	—	414370,42	2237973,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н421У	—	—	414365,27	2237986,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н420У	—	—	414363,80	2237989,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н429У	—	—	414361,11	2237988,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н430У	—	—	414360,47	2237989,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н431У	—	—	414354,84	2237987,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н432У	—	—	414342,75	2237981,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н433У	—	—	414346,16	2237975,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н434У	—	—	414355,68	2237952,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н435У	—	—	414368,24	2237957,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н436У	—	—	414368,50	2237956,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н428У	—	—	414375,62	2237958,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:26**

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
н428У	н424У	3,23	—	—
н424У	н423У	10,13	—	—

н423У	н422У	1,76	—	—
н422У	н421У	13,92	—	—
н421У	н420У	4,03	—	—
н420У	н429У	2,92	—	—
н429У	н430У	1,28	—	—
н430У	н431У	6,20	—	—
н431У	н432У	13,17	—	—
н432У	н433У	7,33	—	—
н433У	н434У	24,98	—	—
н434У	н435У	13,53	—	—
н435У	н436У	1,17	—	—
н436У	н428У	7,63	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080206:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Астраханская обл, р-н Приволжский, с Килинчи, ул Колхозная, 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>Р ± ΔР</b> ), м <sup>2</sup>	707±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔР</b> ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{674} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	674
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2000
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 30:09:080206:28**  
**Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	414279,58	2237922,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н475У	—	—	414279,18	2237923,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н474У	—	—	414274,36	2237934,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н473У	—	—	414265,63	2237952,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н478У	—	—	414242,13	2237941,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н479У	—	—	414241,37	2237941,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н480У	—	—	414252,12	2237915,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н481У	—	—	414255,26	2237916,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н482У	—	—	414256,53	2237914,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н477У	—	—	414279,58	2237922,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:28**

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
н477У	н475У	1,07	—	—
н475У	н474У	11,86	—	—
н474У	н473У	19,70	—	—
н473У	н478У	25,69	—	—
н478У	н479У	0,83	—	—
н479У	н480У	27,71	—	—
н480У	н481У	3,28	—	—
н481У	н482У	3,01	—	—
н482У	н477У	24,59	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080206:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Астраханская область, р-н Приволжский, с Килинчи, ул Колхозная, 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	860±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{860} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	860
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2000
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 30:09:080206:56**  
Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	414599,72	2238321,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н155У	—	—	414588,36	2238338,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н156У	—	—	414577,61	2238331,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н157У	—	—	414577,69	2238330,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н158У	—	—	414574,43	2238329,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н159У	—	—	414571,97	2238327,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н160У	—	—	414566,96	2238321,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н161У	—	—	414559,18	2238316,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н152У	—	—	414568,70	2238299,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н151У	—	—	414599,72	2238321,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:56**

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
н151У	н155У	20,32	—	—
н155У	н156У	12,99	—	—
н156У	н157У	0,43	—	—
н157У	н158У	3,77	—	—
н158У	н159У	3,00	—	—
н159У	н160У	7,57	—	—
н160У	н161У	9,28	—	—
н161У	н152У	19,48	—	—
н152У	н151У	38,15	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080206:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Астраханская область, р-н Приволжский, с Килинчи, ул Калинина, 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	747±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{617} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	617
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	130
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
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 30:09:080206:65**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n150Y	—	—	414611,81	2238304,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
n151Y	—	—	414599,72	2238321,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н152У	—	—	414568,70	2238299,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н153У	—	—	414569,14	2238298,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н154У	—	—	414580,57	2238282,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н150У	—	—	414611,81	2238304,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:65**

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
н150У	н151У	21,09	—	—
н151У	н152У	38,15	—	—
н152У	н153У	0,90	—	—
н153У	н154У	20,16	—	—
н154У	н150У	38,40	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080206:65**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Астраханская, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Калинина, 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	807±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{807} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	807
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2000
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 30:09:080206:76**  
Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	414516,82	2238058,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н379У	—	—	414526,44	2238063,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н380У	—	—	414520,13	2238076,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н340У	—	—	414516,81	2238074,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н339У	—	—	414497,71	2238065,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н338У	—	—	414504,76	2238049,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н381У	—	—	414508,68	2238056,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н382У	—	—	414516,23	2238059,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н378У	—	—	414516,82	2238058,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:76**

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
н378У	н379У	10,55	—	—
н379У	н380У	14,57	—	—
н380У	н340У	3,64	—	—
н340У	н339У	21,07	—	—
н339У	н338У	17,99	—	—
н338У	н381У	8,37	—	—
н381У	н382У	8,27	—	—
н382У	н378У	1,44	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080206:76**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Астраханская обл., р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Ленина, 7 относится к квартире 2



1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	357±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-143
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 30:09:080206:81**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	414565,81	2238169,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н98У	—	—	414585,04	2238185,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н105У	—	—	414593,26	2238194,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н106У	—	—	414584,73	2238203,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н112У	—	—	414583,63	2238202,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н104У	—	—	414578,55	2238198,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н107У	—	—	414572,34	2238193,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н108У	—	—	414568,79	2238190,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н109У	—	—	414564,26	2238187,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н110У	—	—	414556,46	2238184,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н111У	—	—	414554,86	2238183,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н102У	—	—	414565,81	2238169,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:81**

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
н102У	н98У	24,83	—	—
н98У	н105У	12,40	—	—
н105У	н106У	12,43	—	—
н106У	н112У	1,35	—	—
н112У	н104У	6,60	—	—
н104У	н107У	8,07	—	—
н107У	н108У	4,41	—	—
н108У	н109У	5,42	—	—
н109У	н110У	8,66	—	—
н110У	н111У	1,75	—	—
н111У	н102У	17,63	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080206:81**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Астраханская обл., р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Ленина, 13 относящееся к кв. 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	538±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{877} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	877
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-339
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 30:09:080206:82**  
**Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	414568,79	2238190,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н107У	—	—	414572,34	2238193,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н104У	—	—	414578,55	2238198,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н113У	—	—	414572,28	2238207,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н114У	—	—	414550,88	2238194,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н115У	—	—	414550,56	2238192,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н111У	—	—	414554,86	2238183,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н110У	—	—	414556,46	2238184,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н109У	—	—	414564,26	2238187,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н108У	—	—	414568,79	2238190,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:82**

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
н108У	н107У	4,41	—	—
н107У	н104У	8,07	—	—
н104У	н113У	11,22	—	—
н113У	н114У	25,33	—	—
н114У	н115У	2,21	—	—
н115У	н111У	9,76	—	—
н111У	н110У	1,75	—	—
н110У	н109У	8,66	—	—
н109У	н108У	5,42	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080206:82**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Астраханская, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Ленина, 13 относится к квартире №2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	331±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-89
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2000
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 30:09:080206:85**  
Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	—	—	414409,25	2237990,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н408У	—	—	414402,05	2238015,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н417У	—	—	414385,47	2238012,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н418У	—	—	414385,65	2238011,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н413У	—	—	414394,04	2237985,00	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н409У	—	—	414409,25	2237990,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:85**

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
н409У	н408У	26,24	—	—
н408У	н417У	16,94	—	—
н417У	н418У	0,79	—	—
н418У	н413У	28,00	—	—
н413У	н409У	16,25	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080206:85**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Астраханская, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Спортивная, 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	456±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{490} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	490
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
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 30:09:080206:87**  
**Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	414422,48	2238063,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н302У	—	—	414401,02	2238105,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н303У	—	—	414392,21	2238100,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н304У	—	—	414372,39	2238090,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н305У	—	—	414373,98	2238082,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н306У	—	—	414374,88	2238081,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н307У	—	—	414384,00	2238058,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



н308У	—	—	414385,63	2238054,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н309У	—	—	414401,97	2238058,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н310У	—	—	414402,44	2238058,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н311У	—	—	414402,76	2238057,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н312У	—	—	414403,83	2238057,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н301У	—	—	414422,48	2238063,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:87**

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
н301У	н302У	46,60	—	—
н302У	н303У	9,88	—	—
н303У	н304У	22,22	—	—
н304У	н305У	8,59	—	—
н305У	н306У	0,94	—	—
н306У	н307У	24,71	—	—
н307У	н308У	4,68	—	—
н308У	н309У	16,82	—	—
н309У	н310У	0,49	—	—

н310У	н311У	1,29	—	—
н311У	н312У	1,08	—	—
н312У	н301У	19,75	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080206:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Астраханская, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Спортивная, 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1509±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	109
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 30:09:080206:91

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	414325,60	2237975,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н439У	—	—	414338,11	2237980,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н438У	—	—	414331,67	2238001,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н469У	—	—	414331,32	2238002,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н464У	—	—	414292,52	2237993,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н460У	—	—	414303,15	2237966,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н441У	—	—	414325,60	2237975,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:91**

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
н441У	н439У	13,54	—	—
н439У	н438У	21,98	—	—
н438У	н469У	0,66	—	—
н469У	н464У	39,93	—	—
н464У	н460У	28,16	—	—
н460У	н441У	24,11	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080206:91**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Астраханская, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Спортивная, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	986±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1040} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1040
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1200$
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 30:09:080206:104**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n157У	—	—	414577,69	2238330,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
n156У	—	—	414577,61	2238331,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н155У	—	—	414588,36	2238338,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н162У	—	—	414571,42	2238363,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н163У	—	—	414544,47	2238344,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н164У	—	—	414549,16	2238334,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н161У	—	—	414559,18	2238316,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н160У	—	—	414566,96	2238321,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н159У	—	—	414571,97	2238327,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н158У	—	—	414574,43	2238329,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н157У	—	—	414577,69	2238330,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:104**

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
н157У	н156У	0,43	—	—
н156У	н155У	12,99	—	—
н155У	н162У	29,86	—	—
н162У	н163У	32,88	—	—
н163У	н164У	10,93	—	—
н164У	н161У	20,56	—	—
н161У	н160У	9,28	—	—
н160У	н159У	7,57	—	—
н159У	н158У	3,00	—	—
н158У	н157У	3,77	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080206:104**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Астраханская, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Калинина, 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1060±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 30:09:080206:174**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	414413,36	2237977,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н411У	—	—	414414,28	2237977,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н410У	—	—	414411,05	2237984,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н409У	—	—	414409,25	2237990,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н413У	—	—	414394,04	2237985,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н414У	—	—	414394,71	2237979,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н415У	—	—	414397,31	2237971,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н416У	—	—	414404,81	2237973,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н412У	—	—	414413,36	2237977,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:174**

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
н412У	н411У	1,02	—	—
н411У	н410У	7,93	—	—
н410У	н409У	6,17	—	—
н409У	н413У	16,25	—	—
н413У	н414У	5,08	—	—
н414У	н415У	9,29	—	—
н415У	н416У	7,96	—	—
н416У	н412У	9,22	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080206:174**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Астраханская обл, р-н Приволжский, с Килинчи, ул Колхозная, 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	246±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{236} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	236
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =400, P <sub>макс</sub> =2000



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 30:09:080206:187**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	414650,82	2238138,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н16У	—	—	414648,69	2238141,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н15У	—	—	414659,86	2238151,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н37У	—	—	414659,45	2238152,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н38У	—	—	414660,30	2238153,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н39У	—	—	414646,48	2238168,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н40У	—	—	414645,73	2238167,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н41У	—	—	414643,67	2238168,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н42У	—	—	414625,07	2238148,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н43У	—	—	414641,67	2238130,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н17У	—	—	414650,82	2238138,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:187**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н16У	3,22	—	—
н16У	н15У	14,96	—	—
н15У	н37У	1,33	—	—
н37У	н38У	1,41	—	—
н38У	н39У	19,99	—	—
н39У	н40У	1,00	—	—
н40У	н41У	2,31	—	—
н41У	н42У	27,46	—	—
н42У	н43У	24,50	—	—
н43У	н17У	12,59	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080206:187**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Астраханская, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Куйбышева, 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694±1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,01 \cdot \sqrt{294} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	294
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
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 30:09:080206:192**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	414508,82	2238021,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н363У	—	—	414518,81	2238026,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н364У	—	—	414510,33	2238047,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н365У	—	—	414507,78	2238049,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н338У	—	—	414504,76	2238049,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н351У	—	—	414482,71	2238039,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н366У	—	—	414478,83	2238037,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н367У	—	—	414479,73	2238035,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н368У	—	—	414476,49	2238034,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н369У	—	—	414477,02	2238032,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н370У	—	—	414480,31	2238028,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н371У	—	—	414483,67	2238021,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н372У	—	—	414484,84	2238019,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н373У	—	—	414483,88	2238018,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н374У	—	—	414487,63	2238010,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н375У	—	—	414498,58	2238014,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н376У	—	—	414497,77	2238017,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н377У	—	—	414504,79	2238019,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н362У	—	—	414508,82	2238021,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:192**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н362У	н363У	11,00	—	—
н363У	н364У	22,45	—	—
н364У	н365У	3,76	—	—

н365У	н338У	3,11	—	—
н338У	н351У	24,28	—	—
н351У	н366У	4,17	—	—
н366У	н367У	2,39	—	—
н367У	н368У	3,39	—	—
н368У	н369У	2,04	—	—
н369У	н370У	4,69	—	—
н370У	н371У	8,03	—	—
н371У	н372У	2,92	—	—
н372У	н373У	0,99	—	—
н373У	н374У	9,54	—	—
н374У	н375У	11,97	—	—
н375У	н376У	2,58	—	—
н376У	н377У	7,47	—	—
н377У	н362У	4,49	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080206:192

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Астраханская область, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Колхозная, 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 <sup>2</sup>	946±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{922} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	922
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 30:09:080206:194**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	414601,62	2238236,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н50У	—	—	414634,86	2238256,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н116У	—	—	414635,32	2238255,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н117У	—	—	414642,75	2238260,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н118У	—	—	414637,28	2238268,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н119У	—	—	414630,58	2238278,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н120У	—	—	414614,38	2238267,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н121У	—	—	414600,34	2238261,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н122У	—	—	414599,56	2238260,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н123У	—	—	414592,64	2238256,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н124У	—	—	414591,59	2238256,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н125У	—	—	414593,03	2238251,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н126У	—	—	414595,04	2238247,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н127У	—	—	414597,63	2238243,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н49У	—	—	414601,62	2238236,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:194**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	38,89	—	—
н50У	н116У	1,04	—	—



н116У	н117У	8,84	—	—
н117У	н118У	10,07	—	—
н118У	н119У	12,21	—	—
н119У	н120У	19,84	—	—
н120У	н121У	15,12	—	—
н121У	н122У	1,41	—	—
н122У	н123У	7,82	—	—
н123У	н124У	1,31	—	—
н124У	н125У	4,86	—	—
н125У	н126У	4,41	—	—
н126У	н127У	5,21	—	—
н127У	н49У	7,99	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080206:194**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Астраханская, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Некрасова, 5
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>Р ± ΔР</b> ), м <sup>2</sup>	1007±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔР</b> ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2000
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 30:09:080206:203**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	—	—	414524,39	2238029,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н384У	—	—	414524,22	2238043,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н385У	—	—	414536,68	2238050,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н386У	—	—	414534,68	2238054,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н387У	—	—	414532,21	2238053,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н388У	—	—	414527,28	2238063,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н378У	—	—	414516,82	2238058,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н382У	—	—	414516,23	2238059,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н381У	—	—	414508,68	2238056,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н338У	—	—	414504,76	2238049,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н365У	—	—	414507,78	2238049,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н364У	—	—	414510,33	2238047,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н363У	—	—	414518,81	2238026,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н383У	—	—	414524,39	2238029,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:203**

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
н383У	н384У	14,15	—	—
н384У	н385У	14,20	—	—
н385У	н386У	4,52	—	—
н386У	н387У	2,68	—	—
н387У	н388У	11,13	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	414297,35	2237953,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н455У	—	—	414306,79	2237958,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н460У	—	—	414303,15	2237966,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н461У	—	—	414294,74	2237965,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н462У	—	—	414289,75	2237964,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н463У	—	—	414281,51	2237960,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н458У	—	—	414287,28	2237948,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н457У	—	—	414288,84	2237949,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н456У	—	—	414297,35	2237953,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:235**

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
н456У	н455У	10,30	—	—
н455У	н460У	9,65	—	—
н460У	н461У	8,56	—	—
н461У	н462У	5,13	—	—
н462У	н463У	9,21	—	—
н463У	н458У	12,51	—	—
н458У	н457У	1,76	—	—
н457У	н456У	9,44	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080206:235**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Астраханская, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Казанская, 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	258±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{233} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	233
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =400, P <sub>макс</sub> =2000
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 30:09:080207:146**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	414679,99	2238115,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2У	—	—	414709,83	2238148,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3У	—	—	414712,42	2238154,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4У	—	—	414712,81	2238156,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5У	—	—	414703,97	2238167,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н6У	—	—	414684,83	2238154,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н7У	—	—	414676,41	2238148,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н8У	—	—	414671,14	2238147,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н9У	—	—	414663,82	2238146,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н10У	—	—	414654,93	2238137,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н11У	—	—	414657,54	2238134,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н12У	—	—	414669,74	2238124,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1У	—	—	414679,99	2238115,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080207:146**

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
н1У	н2У	44,45	—	—
н2У	н3У	5,97	—	—
н3У	н4У	2,07	—	—
н4У	н5У	14,33	—	—
н5У	н6У	22,92	—	—
н6У	н7У	10,65	—	—
н7У	н8У	5,36	—	—
н8У	н9У	7,34	—	—
н9У	н10У	12,85	—	—



н10У	н11У	3,74	—	—
н11У	н12У	16,08	—	—
н12У	н1У	13,34	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080207:146

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Астраханская, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Советская, дом 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1343±1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,01 \cdot \sqrt{950} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	950
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	393
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 30:09:080207:147

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	414653,95	2238085,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м

н14У	—	—	414677,16	2238112,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1У	—	—	414679,99	2238115,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н12У	—	—	414669,74	2238124,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н11У	—	—	414657,54	2238134,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н10У	—	—	414654,93	2238137,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н9У	—	—	414663,82	2238146,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н15У	—	—	414659,86	2238151,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н16У	—	—	414648,69	2238141,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н17У	—	—	414650,82	2238138,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н18У	—	—	414647,89	2238136,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н19У	—	—	414654,18	2238125,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н20У	—	—	414642,13	2238112,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н21У	—	—	414616,75	2238137,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н22У	—	—	414604,16	2238124,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н23У	—	—	414608,52	2238120,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н24У	—	—	414629,30	2238098,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н25У	—	—	414633,97	2238102,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н26У	—	—	414646,45	2238090,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н27У	—	—	414652,09	2238085,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н28У	—	—	414652,52	2238086,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н13У	—	—	414653,95	2238085,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080207:147**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	35,75	—	—
н14У	н1У	4,12	—	—
н1У	н12У	13,34	—	—
н12У	н11У	16,08	—	—
н11У	н10У	3,74	—	—
н10У	н9У	12,85	—	—
н9У	н15У	6,10	—	—
н15У	н16У	14,96	—	—
н16У	н17У	3,22	—	—
н17У	н18У	4,03	—	—
н18У	н19У	12,78	—	—
н19У	н20У	17,70	—	—
н20У	н21У	36,24	—	—
н21У	н22У	18,18	—	—
н22У	н23У	6,37	—	—
н23У	н24У	30,02	—	—
н24У	н25У	6,04	—	—
н25У	н26У	17,56	—	—
н26У	н27У	7,25	—	—
н27У	н28У	0,73	—	—
н28У	н13У	1,53	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080207:147**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Астраханская, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Советская, 39
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1911±1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,01 \cdot \sqrt{1820} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1820
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:09:080216:902
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080207:152**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	414650,16	2238079,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н13У	—	—	414653,95	2238085,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н28У	—	—	414652,52	2238086,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н27У	—	—	414652,09	2238085,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н26У	—	—	414646,45	2238090,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н25У	—	—	414633,97	2238102,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н24У	—	—	414629,30	2238098,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н30У	—	—	414610,47	2238080,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
1	—	—	414629,81	2238056,80	—	0,01	—
н29У	—	—	414650,16	2238079,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080207:152**

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	н13У	6,71	—	—
н13У	н28У	1,53	—	—
н28У	н27У	0,73	—	—
н27У	н26У	7,25	—	—

н26У	н25У	17,56	—	—
н25У	н24У	6,04	—	—
н24У	н30У	25,78	—	—
н30У	1	30,94	—	—
1	н29У	30,85	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080207:152**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Астраханская, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Советская, 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	977±1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,01 \cdot \sqrt{1160} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1160
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-183
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:09:080216:903
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080209:185**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	—	—	414303,15	2237966,95	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н464У	—	—	414292,52	2237993,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н465У	—	—	414291,91	2237995,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н466У	—	—	414272,36	2237990,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н467У	—	—	414269,26	2237989,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н468У	—	—	414264,75	2237987,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н463У	—	—	414281,51	2237960,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н462У	—	—	414289,75	2237964,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н461У	—	—	414294,74	2237965,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н460У	—	—	414303,15	2237966,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080209:185**

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
н460У	н464У	28,16	—	—
н464У	н465У	2,23	—	—
н465У	н466У	20,11	—	—
н466У	н467У	3,15	—	—
н467У	н468У	5,04	—	—
н468У	н463У	32,29	—	—
н463У	н462У	9,21	—	—
н462У	н461У	5,13	—	—
н461У	н460У	8,56	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080209:185**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Астраханская, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Казанская, 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{724} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	724
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 30:09:080209:196**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	414397,31	2237971,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н414У	—	—	414394,71	2237979,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н413У	—	—	414394,04	2237985,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н418У	—	—	414385,65	2238011,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н419У	—	—	414358,90	2238005,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н420У	—	—	414363,80	2237989,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н421У	—	—	414365,27	2237986,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н422У	—	—	414370,42	2237973,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н423У	—	—	414370,70	2237971,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н424У	—	—	414374,40	2237961,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н425У	—	—	414380,09	2237964,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н426У	—	—	414386,02	2237966,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н427У	—	—	414394,15	2237969,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н415У	—	—	414397,31	2237971,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080209:196**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н414У	9,29	—	—
н414У	н413У	5,08	—	—
н413У	н418У	28,00	—	—
н418У	н419У	27,51	—	—
н419У	н420У	16,26	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	414355,68	2237952,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н433У	—	—	414346,16	2237975,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н440У	—	—	414344,34	2237979,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н432У	—	—	414342,75	2237981,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н439У	—	—	414338,11	2237980,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н441У	—	—	414325,60	2237975,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н442У	—	—	414337,37	2237945,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н434У	—	—	414355,68	2237952,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080209:203**

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
н434У	н433У	24,98	—	—

н433У	н440У	4,07	—	—
н440У	н432У	3,26	—	—
н432У	н439У	4,75	—	—
н439У	н441У	13,54	—	—
н441У	н442У	32,79	—	—
н442У	н434У	19,68	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080209:203**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Астраханская обл., р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Колхозная, 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{541} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	541
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 30:09:080209:204**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н452У	—	—	414315,75	2237936,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н453У	—	—	414316,02	2237937,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н454У	—	—	414309,01	2237953,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н455У	—	—	414306,79	2237958,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н456У	—	—	414297,35	2237953,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н457У	—	—	414288,84	2237949,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н458У	—	—	414287,28	2237948,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н459У	—	—	414297,86	2237928,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н452У	—	—	414315,75	2237936,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080209:204**

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
н452У	н453У	0,92	—	—
н453У	н454У	17,52	—	—
н454У	н455У	5,14	—	—
н455У	н456У	10,30	—	—
н456У	н457У	9,44	—	—
н457У	н458У	1,76	—	—
н458У	н459У	22,92	—	—
н459У	н452У	19,51	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080209:204**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Астраханская обл, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Колхозная, 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	485±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	85
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =400, P <sub>макс</sub> =2000
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 30:09:080209:208**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	414292,81	2237926,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н471У	—	—	414285,07	2237942,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н472У	—	—	414276,00	2237958,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н473У	—	—	414265,63	2237952,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н474У	—	—	414274,36	2237934,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н475У	—	—	414279,18	2237923,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н476У	—	—	414280,00	2237921,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н470У	—	—	414292,81	2237926,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080209:208**

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
н470У	н471У	17,77	—	—
н471У	н472У	17,95	—	—
н472У	н473У	11,94	—	—
н473У	н474У	19,70	—	—
н474У	н475У	11,86	—	—
н475У	н476У	2,19	—	—
н476У	н470У	13,74	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080209:208**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Астраханская, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Колхозная, 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
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 30:09:080209:217**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	414445,69	2237990,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н393У	—	—	414461,30	2237998,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н392У	—	—	414449,78	2238028,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н395У	—	—	414432,99	2238024,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н394У	—	—	414445,69	2237990,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080209:217**

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
н394У	н393У	17,31	—	—
н393У	н392У	32,33	—	—
н392У	н395У	17,35	—	—

н395У	н394У	35,66	—	—			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080209:217</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			обл. Астраханская, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Колхозная, 5			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			586±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{410} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			410			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			176			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080213:215</b>							
Зона № —							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н264У	—	—	414280,75	2238044,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н265У	—	—	414275,01	2238056,83	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н266У	—	—	414253,60	2238091,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н267У	—	—	414232,81	2238075,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н268У	—	—	414244,98	2238052,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н269У	—	—	414244,48	2238051,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н270У	—	—	414249,00	2238042,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н271У	—	—	414254,30	2238032,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н264У	—	—	414280,75	2238044,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080213:215**

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
н264У	н265У	13,66	—	—
н265У	н266У	40,33	—	—
н266У	н267У	26,10	—	—

н267У	н268У	25,69	—	—
н268У	н269У	1,39	—	—
н269У	н270У	9,58	—	—
н270У	н271У	11,49	—	—
н271У	н264У	28,95	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080213:215**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Астраханская область, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Пионерская, 6 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1417±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	317
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 30:09:080213:218**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	414254,30	2238032,67	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н270У	—	—	414249,00	2238042,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н269У	—	—	414244,48	2238051,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н268У	—	—	414244,98	2238052,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н267У	—	—	414232,81	2238075,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н274У	—	—	414212,66	2238099,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н275У	—	—	414204,23	2238088,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н276У	—	—	414203,26	2238086,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н277У	—	—	414204,95	2238076,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н278У	—	—	414216,95	2238051,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н279У	—	—	414218,97	2238047,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н280У	—	—	414221,51	2238043,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н281У	—	—	414223,19	2238039,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н282У	—	—	414232,30	2238023,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н271У	—	—	414254,30	2238032,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080213:218**

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
н271У	н270У	11,49	—	—
н270У	н269У	9,58	—	—
н269У	н268У	1,39	—	—
н268У	н267У	25,69	—	—
н267У	н274У	31,79	—	—
н274У	н275У	13,72	—	—
н275У	н276У	2,98	—	—
н276У	н277У	10,00	—	—
н277У	н278У	27,80	—	—
н278У	н279У	4,02	—	—
н279У	н280У	5,38	—	—
н280У	н281У	3,80	—	—
н281У	н282У	18,68	—	—



н282У	н271У	23,91	—	—
-------	-------	-------	---	---

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080213:218**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Астраханская область, р-н Приволжский, с Килинчи, ул Пионерская, 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1720±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	220
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 30:09:080213:219**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	414280,75	2238044,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
269	—	—	414305,42	2238055,58	—	0,10	—
268	—	—	414279,21	2238100,77	—	0,10	—

н272У	—	—	414274,85	2238107,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н273У	—	—	414264,87	2238099,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н266У	—	—	414253,60	2238091,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н265У	—	—	414275,01	2238056,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н264У	—	—	414280,75	2238044,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080213:219**

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
н264У	269	27,07	—	—
269	268	52,24	—	—
268	н272У	7,68	—	—
н272У	н273У	12,51	—	—
н273У	н266У	14,13	—	—
н266У	н265У	40,33	—	—
н265У	н264У	13,66	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080213:219**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Астраханская, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Пионерская, 6

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 30:09:080219:157**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	414253,60	2238091,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н283У	—	—	414268,60	2238102,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н284У	—	—	414261,99	2238111,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н285У	—	—	414253,66	2238104,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н286У	—	—	414234,75	2238130,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н274У	—	—	414212,66	2238099,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н267У	—	—	414232,81	2238075,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н266У	—	—	414253,60	2238091,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080219:157**

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
н266У	н283У	18,81	—	—
н283У	н284У	11,06	—	—
н284У	н285У	10,45	—	—
н285У	н286У	31,66	—	—
н286У	н274У	37,65	—	—
н274У	н267У	31,79	—	—
н267У	н266У	26,10	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080219:157**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Астраханская обл., р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Дорожная, 40

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1430±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	430
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 30:09:080219:159**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	414300,10	2238126,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н256У	—	—	414292,39	2238137,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н257У	—	—	414332,66	2238169,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н258У	—	—	414338,61	2238173,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н259У	—	—	414322,28	2238193,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н260У	—	—	414257,22	2238135,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н261У	—	—	414276,12	2238110,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н262У	—	—	414284,38	2238117,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н263У	—	—	414286,58	2238114,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н255У	—	—	414300,10	2238126,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080219:159**

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
н255У	н256У	12,92	—	—
н256У	н257У	51,67	—	—
н257У	н258У	7,14	—	—
н258У	н259У	25,77	—	—
н259У	н260У	86,87	—	—

н260У	н261У	31,64	—	—
н261У	н262У	11,04	—	—
н262У	н263У	3,69	—	—
н263У	н255У	18,05	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080219:159**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Астраханская, р-н Приволжский, с. Килинчи, ул. Дорожная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2369±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2369
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 30:09:080219:189**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	414460,50	2238379,81	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н227У	—	—	414443,02	2238402,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н228У	—	—	414414,71	2238383,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н225У	—	—	414431,90	2238360,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н224У	—	—	414460,50	2238379,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080219:189**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н224У	н227У	28,90	—	—
н227У	н228У	34,25	—	—
н228У	н225У	29,11	—	—
н225У	н224У	34,75	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080219:189**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Астраханская область, р-н Приволжский, с Килинчи, ул Дорожная, 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1000±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$



1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2000
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 30:09:080219:224**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	414580,43	2238223,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н142У	—	—	414586,11	2238226,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н141У	—	—	414582,70	2238232,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н140У	—	—	414581,18	2238235,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н139У	—	—	414575,12	2238245,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н138У	—	—	414567,49	2238258,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н137У	—	—	414567,10	2238258,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н136У	—	—	414565,94	2238260,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н135У	—	—	414565,51	2238261,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
196	—	—	414548,36	2238250,32	—	0,10	—
195	—	—	414562,59	2238224,03	—	0,10	—
н148У	—	—	414567,26	2238215,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н149У	—	—	414573,51	2238219,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н147У	—	—	414580,43	2238223,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080219:224**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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	н142У	6,87	—	—

н142У	н141У	6,42	—	—
н141У	н140У	3,72	—	—
н140У	н139У	11,02	—	—
н139У	н138У	15,66	—	—
н138У	н137У	0,40	—	—
н137У	н136У	2,30	—	—
н136У	н135У	0,87	—	—
н135У	196	20,40	—	—
196	195	29,89	—	—
195	н148У	9,83	—	—
н148У	н149У	7,31	—	—
н149У	н147У	7,97	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:080219:224**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Астраханская область, р-н Приволжский, с Килинчи, ул Некрасова, 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>Р ± ΔР</b> ), м <sup>2</sup>	852±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔР</b> ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2000
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 30:09:000000:406**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	414364,77	2238222,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н238У	—	—	414356,60	2238237,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н239У	—	—	414319,81	2238214,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н240У	—	—	414329,67	2238201,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н237У	—	—	414364,77	2238222,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:000000:406**

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
н237У	н238У	16,64	—	—
н238У	н239У	43,06	—	—
н239У	н240У	16,70	—	—

н240У	н237У	41,09	—	—
-------	-------	-------	---	---

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:000000:406**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080205:177**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	414447,80	2238073,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н314У	—	—	414427,13	2238117,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н315У	—	—	414427,94	2238118,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н316У	—	—	414423,44	2238127,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н317У	—	—	414419,91	2238125,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н318У	—	—	414419,76	2238126,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н319У	—	—	414417,99	2238125,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н320У	—	—	414415,30	2238129,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н321У	—	—	414406,86	2238125,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н322У	—	—	414401,43	2238122,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н323У	—	—	414388,26	2238114,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н324У	—	—	414386,84	2238110,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н303У	—	—	414392,21	2238100,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н302У	—	—	414401,02	2238105,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н301У	—	—	414422,48	2238063,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н313У	—	—	414447,80	2238073,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080205:177**

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
н313У	н314У	48,65	—	—
н314У	н315У	0,92	—	—
н315У	н316У	10,30	—	—
н316У	н317У	3,95	—	—
н317У	н318У	0,32	—	—
н318У	н319У	2,02	—	—
н319У	н320У	5,50	—	—
н320У	н321У	9,67	—	—
н321У	н322У	6,14	—	—
н322У	н323У	15,12	—	—
н323У	н324У	4,21	—	—
н324У	н303У	11,59	—	—
н303У	н302У	9,88	—	—
н302У	н301У	46,60	—	—
н301У	н313У	27,25	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080205:177**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1912±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1912} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:1**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	414474,53	2238004,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н391У	—	—	414462,99	2238031,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н392У	—	—	414449,78	2238028,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н393У	—	—	414461,30	2237998,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н390У	—	—	414474,53	2238004,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:1**

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
н390У	н391У	29,66	—	—
н391У	н392У	13,65	—	—
н392У	н393У	32,33	—	—



н393У	н390У	14,67	—	—
-------	-------	-------	---	---

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	437±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{397} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:3**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	414532,51	2238186,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н520У	—	—	414536,55	2238187,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н512У	—	—	414540,26	2238189,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н513У	—	—	414534,13	2238205,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н185У	—	—	414531,15	2238204,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н184У	—	—	414524,01	2238200,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н183У	—	—	414521,88	2238203,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н182У	—	—	414498,54	2238189,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н203У	—	—	414497,66	2238186,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н514У	—	—	414503,48	2238177,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н515У	—	—	414504,15	2238177,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н516У	—	—	414506,49	2238172,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н517У	—	—	414511,06	2238175,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н518У	—	—	414522,05	2238181,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н511У	—	—	414532,51	2238186,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:3**

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
н511У	н520У	4,48	—	—
н520У	н512У	4,11	—	—
н512У	н513У	17,04	—	—
н513У	н185У	3,40	—	—
н185У	н184У	8,14	—	—
н184У	н183У	3,88	—	—
н183У	н182У	27,31	—	—
н182У	н203У	3,03	—	—
н203У	н514У	10,81	—	—
н514У	н515У	0,87	—	—
н515У	н516У	5,30	—	—
н516У	н517У	5,23	—	—
н517У	н518У	12,30	—	—
н518У	н511У	11,59	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	722±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{592} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:4**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	414614,38	2238267,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н119У	—	—	414630,58	2238278,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н128У	—	—	414616,83	2238298,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н129У	—	—	414582,72	2238273,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н130У	—	—	414584,74	2238270,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н123У	—	—	414592,64	2238256,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н122У	—	—	414599,56	2238260,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н121У	—	—	414600,34	2238261,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н120У	—	—	414614,38	2238267,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:4**

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
н120У	н119У	19,84	—	—
н119У	н128У	24,14	—	—
н128У	н129У	42,28	—	—
н129У	н130У	3,75	—	—
н130У	н123У	15,73	—	—
н123У	н122У	7,82	—	—
н122У	н121У	1,41	—	—
н121У	н120У	15,12	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	966±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{966} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:5**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	414553,35	2238269,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н175У	—	—	414546,15	2238284,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н179У	—	—	414526,43	2238316,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н180У	—	—	414507,99	2238302,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н181У	—	—	414528,73	2238258,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н176У	—	—	414553,35	2238269,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:5**

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
н176У	н175У	16,82	—	—
н175У	н179У	37,86	—	—
н179У	н180У	23,38	—	—
н180У	н181У	48,12	—	—
н181У	н176У	26,68	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1306±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1306} = 13$
3	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:6

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	—	—	414500,63	2238468,25	—	0,10	—
н495У	—	—	414501,73	2238469,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н496У	—	—	414482,76	2238495,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н497У	—	—	414475,40	2238498,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н498У	—	—	414470,17	2238495,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н499У	—	—	414450,91	2238470,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н500У	—	—	414454,56	2238466,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
365	—	—	414471,81	2238444,61	—	0,10	—
364	—	—	414500,63	2238468,25	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:6**

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
364	н495У	1,39	—	—
н495У	н496У	32,77	—	—
н496У	н497У	7,74	—	—
н497У	н498У	5,89	—	—
н498У	н499У	31,37	—	—
н499У	н500У	5,39	—	—
н500У	365	28,09	—	—
365	364	37,28	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1472±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1472} = 13$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:8**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	414265,63	2237952,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н472У	—	—	414276,00	2237958,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н483У	—	—	414269,59	2237969,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н484У	—	—	414268,88	2237969,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н485У	—	—	414239,77	2237951,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н486У	—	—	414239,17	2237950,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н478У	—	—	414242,13	2237941,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н473У	—	—	414265,63	2237952,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:8**

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
н473У	н472У	11,94	—	—
н472У	н483У	13,05	—	—
н483У	н484У	0,76	—	—
н484У	н485У	34,07	—	—
н485У	н486У	1,34	—	—
н486У	н478У	9,01	—	—
н478У	н473У	25,69	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	433±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{516} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:11**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	414601,62	2238236,14	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н127У	—	—	414597,63	2238243,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н126У	—	—	414595,04	2238247,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н125У	—	—	414593,03	2238251,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н124У	—	—	414591,59	2238256,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н123У	—	—	414592,64	2238256,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н130У	—	—	414584,74	2238270,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н131У	—	—	414583,54	2238272,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н132У	—	—	414572,00	2238265,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н133У	—	—	414568,97	2238263,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н134У	—	—	414566,23	2238261,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н135У	—	—	414565,51	2238261,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н136У	—	—	414565,94	2238260,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н137У	—	—	414567,10	2238258,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н138У	—	—	414567,49	2238258,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н139У	—	—	414575,12	2238245,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н140У	—	—	414581,18	2238235,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н141У	—	—	414582,70	2238232,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н142У	—	—	414586,11	2238226,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н143У	—	—	414587,38	2238227,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н144У	—	—	414592,28	2238230,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н145У	—	—	414594,54	2238232,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н146У	—	—	414597,26	2238233,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н49У	—	—	414601,62	2238236,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:11**

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
н49У	н127У	7,99	—	—
н127У	н126У	5,21	—	—
н126У	н125У	4,41	—	—
н125У	н124У	4,86	—	—
н124У	н123У	1,31	—	—
н123У	н130У	15,73	—	—
н130У	н131У	2,23	—	—
н131У	н132У	13,27	—	—
н132У	н133У	3,61	—	—
н133У	н134У	3,38	—	—
н134У	н135У	0,91	—	—
н135У	н136У	0,87	—	—
н136У	н137У	2,30	—	—
н137У	н138У	0,40	—	—
н138У	н139У	15,66	—	—

н139У	н140У	11,02	—	—
н140У	н141У	3,72	—	—
н141У	н142У	6,42	—	—
н142У	н143У	1,42	—	—
н143У	н144У	5,78	—	—
н144У	н145У	2,82	—	—
н145У	н146У	3,00	—	—
н146У	н49У	5,03	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	791±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{791} = 10$
3	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:16

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	—	—	414524,39	2238029,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н389У	—	—	414542,27	2238039,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н385У	—	—	414536,68	2238050,39	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н384У	—	—	414524,22	2238043,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н383У	—	—	414524,39	2238029,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:16**

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
н383У	н389У	20,31	—	—
н389У	н385У	12,64	—	—
н385У	н384У	14,20	—	—
н384У	н383У	14,15	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	217±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{267} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:17**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н68У	—	—	414669,76	2238202,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н69У	—	—	414668,95	2238203,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н70У	—	—	414664,32	2238209,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н71У	—	—	414670,78	2238214,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н72У	—	—	414669,70	2238216,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н73У	—	—	414670,81	2238216,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н74У	—	—	414658,60	2238234,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н53У	—	—	414658,40	2238234,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н52У	—	—	414657,96	2238234,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н51У	—	—	414638,04	2238221,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



					измерений (определений)		
н75У	—	—	414646,81	2238207,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н76У	—	—	414648,63	2238204,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н77У	—	—	414654,69	2238195,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н78У	—	—	414655,12	2238195,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н79У	—	—	414665,28	2238202,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н80У	—	—	414666,99	2238200,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н68У	—	—	414669,76	2238202,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	1,38	—	—
н69У	н70У	7,33	—	—
н70У	н71У	8,33	—	—

н71У	н72У	1,70	—	—
н72У	н73У	1,43	—	—
н73У	н74У	21,23	—	—
н74У	н53У	0,38	—	—
н53У	н52У	0,52	—	—
н52У	н51У	23,92	—	—
н51У	н75У	16,31	—	—
н75У	н76У	3,22	—	—
н76У	н77У	10,69	—	—
н77У	н78У	0,75	—	—
н78У	н79У	12,63	—	—
н79У	н80У	2,87	—	—
н80У	н68У	3,54	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	708±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{708} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:18**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	414668,95	2238203,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н526У	—	—	414675,40	2238209,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н71У	—	—	414670,78	2238214,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н70У	—	—	414664,32	2238209,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н69У	—	—	414668,95	2238203,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:18**

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
н69У	н526У	8,32	—	—
н526У	н71У	7,32	—	—
н71У	н70У	8,33	—	—
н70У	н69У	7,33	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	61±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{39} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:80**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	—	—	414547,23	2238168,64	—	0,10	—
н519У	—	—	414548,58	2238169,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н512У	—	—	414540,26	2238189,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н520У	—	—	414536,55	2238187,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н511У	—	—	414532,51	2238186,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н518У	—	—	414522,05	2238181,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н517У	—	—	414511,06	2238175,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н516У	—	—	414506,49	2238172,99	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н521У	—	—	414516,07	2238157,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н522У	—	—	414517,82	2238154,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
72	—	—	414523,93	2238157,53	—	0,10	—
71	—	—	414547,23	2238168,64	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:80**

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
71	н519У	1,50	—	—
н519У	н512У	22,10	—	—
н512У	н520У	4,11	—	—
н520У	н511У	4,48	—	—
н511У	н518У	11,59	—	—
н518У	н517У	12,30	—	—
н517У	н516У	5,23	—	—
н516У	н521У	18,26	—	—
н521У	н522У	3,67	—	—
н522У	72	6,95	—	—
72	71	25,81	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:80**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	790±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{770} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:84**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	414553,00	2238137,58	—	—	—	0,10	—
76	414554,64	2238137,92	—	—	—	0,10	—
70	414561,06	2238141,24	—	—	—	0,10	—
71	414547,23	2238168,64	—	—	—	0,10	—
72	414523,93	2238157,53	—	—	—	0,10	—
н522У	—	—	414517,82	2238154,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н523У	—	—	414522,45	2238145,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н524У	—	—	414529,55	2238136,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н525У	—	—	414535,20	2238129,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
74	414543,99	2238132,88	—	—	—	0,10	—
75	414553,00	2238137,58	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:84**

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
75	76	1,67	—	—
76	70	7,23	—	—
70	71	30,69	—	—
71	72	25,81	—	—
72	н522У	6,95	—	—
н522У	н523У	9,50	—	—
н523У	н524У	12,18	—	—
н524У	н525У	8,83	—	—
н525У	74	9,51	—	—
74	75	10,16	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	957±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{770} = 10$
3	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:86

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	414354,84	2237987,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н430У	—	—	414360,47	2237989,75	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н429У	—	—	414361,11	2237988,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н420У	—	—	414363,80	2237989,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н419У	—	—	414358,90	2238005,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н437У	—	—	414357,66	2238007,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н438У	—	—	414331,67	2238001,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н439У	—	—	414338,11	2237980,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н432У	—	—	414342,75	2237981,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н431У	—	—	414354,84	2237987,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:86**

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
н431У	н430У	6,20	—	—
н430У	н429У	1,28	—	—
н429У	н420У	2,92	—	—
н420У	н419У	16,26	—	—
н419У	н437У	2,38	—	—
н437У	н438У	26,54	—	—
н438У	н439У	21,98	—	—
н439У	н432У	4,75	—	—
н432У	н431У	13,17	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	545±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{545} = 8$
3	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:92

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	414608,45	2238084,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н32У	—	—	414625,51	2238102,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н33У	—	—	414608,52	2238120,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н34У	—	—	414591,75	2238099,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
9	—	—	414595,70	2238096,04	—	0,10	—
н35У	—	—	414603,74	2238084,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н36У	—	—	414606,15	2238087,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н31У	—	—	414608,45	2238084,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:92**

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
н31У	н32У	24,60	—	—
н32У	н33У	24,54	—	—
н33У	н34У	26,30	—	—
н34У	9	5,56	—	—
9	н35У	13,69	—	—
н35У	н36У	3,21	—	—
н36У	н31У	3,25	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:92**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621±9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{621} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:100**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	414481,64	2238087,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н330У	—	—	414479,23	2238093,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н331У	—	—	414480,88	2238093,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н332У	—	—	414490,87	2238099,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н333У	—	—	414497,80	2238102,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н334У	—	—	414490,40	2238118,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н335У	—	—	414463,27	2238107,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н336У	—	—	414447,05	2238099,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н337У	—	—	414456,92	2238076,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н329У	—	—	414481,64	2238087,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:100**

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
н329У	н330У	6,00	—	—
н330У	н331У	1,79	—	—
н331У	н332У	11,40	—	—
н332У	н333У	7,47	—	—
н333У	н334У	17,80	—	—
н334У	н335У	29,44	—	—
н335У	н336У	18,01	—	—
н336У	н337У	24,58	—	—
н337У	н329У	27,09	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:100**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1045±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1045} = 11$

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:102**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	414471,56	2238157,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н528У	—	—	414469,61	2238161,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н529У	—	—	414461,41	2238158,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н530У	—	—	414463,36	2238153,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н527У	—	—	414471,56	2238157,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:102**

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
н527У	н528У	4,63	—	—

н528У	н529У	9,04	—	—
н529У	н530У	4,63	—	—
н530У	н527У	9,04	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	42±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{42} = 2$
3	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:105

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	414462,02	2238039,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н326У	—	—	414448,65	2238068,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н327У	—	—	414406,98	2238052,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н328У	—	—	414414,22	2238027,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н325У	—	—	414462,02	2238039,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:105**

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
н325У	н326У	31,44	—	—
н326У	н327У	44,66	—	—
н327У	н328У	25,20	—	—
н328У	н325У	49,22	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:105**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1320±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:165**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	414369,71	2238345,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н532У	—	—	414365,64	2238348,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н533У	—	—	414359,62	2238340,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н534У	—	—	414363,68	2238337,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н531У	—	—	414369,71	2238345,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:165**

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
н531У	н532У	5,10	—	—
н532У	н533У	10,00	—	—
н533У	н534У	5,09	—	—
н534У	н531У	10,00	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:165**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	51±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{51} = 2$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:167**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	414627,08	2238167,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н91У	—	—	414615,43	2238180,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н90У	—	—	414602,02	2238168,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н95У	—	—	414613,18	2238156,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н92У	—	—	414627,08	2238167,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:167**

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
н92У	н91У	17,19	—	—
н91У	н90У	18,24	—	—
н90У	н95У	16,46	—	—

н95У	н92У	18,25	—	—
------	------	-------	---	---

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:167**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	307±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{307} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:172**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	414325,60	2237941,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н444У	—	—	414336,79	2237946,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н441У	—	—	414325,60	2237975,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н445У	—	—	414314,14	2237971,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н443У	—	—	414325,60	2237941,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:172**

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
н443У	н444У	12,32	—	—
н444У	н441У	31,18	—	—
н441У	н445У	12,30	—	—
н445У	н443У	31,90	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:172**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	388±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{353} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:173**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	414316,02	2237937,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н447У	—	—	414325,60	2237941,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н448У	—	—	414314,14	2237971,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н449У	—	—	414303,15	2237966,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н450У	—	—	414306,79	2237958,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н451У	—	—	414309,01	2237953,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н446У	—	—	414316,02	2237937,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:173**

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
н446У	н447У	10,45	—	—
н447У	н448У	31,90	—	—
н448У	н449У	11,80	—	—
н449У	н450У	9,65	—	—
н450У	н451У	5,14	—	—
н451У	н446У	17,52	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:173**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	359±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{359} = 7$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:177**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	414638,04	2238221,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н52У	—	—	414657,96	2238234,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н53У	—	—	414658,40	2238234,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н54У	—	—	414653,52	2238242,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н55У	—	—	414633,98	2238230,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н56У	—	—	414630,15	2238236,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н57У	—	—	414591,87	2238208,38	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н58У	—	—	414602,44	2238196,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н59У	—	—	414614,07	2238206,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н60У	—	—	414608,69	2238214,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н61У	—	—	414627,99	2238228,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н62У	—	—	414634,34	2238225,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н51У	—	—	414638,04	2238221,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:177**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	23,92	—	—
н52У	н53У	0,52	—	—
н53У	н54У	8,81	—	—
н54У	н55У	22,88	—	—
н55У	н56У	7,08	—	—
н56У	н57У	47,24	—	—
н57У	н58У	15,60	—	—

н58У	н59У	15,33	—	—
н59У	н60У	9,21	—	—
н60У	н61У	23,82	—	—
н61У	н62У	6,77	—	—
н62У	н51У	6,09	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:177

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{636} = 9$
3	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:178

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	414633,98	2238230,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н54У	—	—	414653,52	2238242,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н63У	—	—	414652,22	2238243,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н64У	—	—	414652,77	2238244,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н65У	—	—	414646,27	2238254,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н66У	—	—	414643,92	2238254,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н67У	—	—	414584,83	2238216,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н57У	—	—	414591,87	2238208,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н56У	—	—	414630,15	2238236,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н55У	—	—	414633,98	2238230,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:178**

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	н54У	22,88	—	—
н54У	н63У	2,34	—	—
н63У	н64У	0,72	—	—
н64У	н65У	11,94	—	—
н65У	н66У	2,36	—	—
н66У	н67У	70,60	—	—
н67У	н57У	10,40	—	—



н57У	н56У	47,24	—	—
н56У	н55У	7,08	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:178

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	802±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{802} = 10$
3	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:179

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	414283,23	2238000,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н288У	—	—	414273,64	2238025,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н289У	—	—	414301,17	2238037,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н290У	—	—	414299,77	2238041,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н291У	—	—	414255,51	2238022,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н292У	—	—	414254,30	2238024,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н293У	—	—	414246,88	2238021,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н294У	—	—	414248,86	2238017,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н295У	—	—	414257,21	2237995,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н296У	—	—	414258,97	2237994,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н287У	—	—	414283,23	2238000,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:179**

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
н287У	н288У	27,31	—	—
н288У	н289У	30,04	—	—
н289У	н290У	3,98	—	—
н290У	н291У	48,29	—	—
н291У	н292У	2,80	—	—

н292У	н293У	8,23	—	—
н293У	н294У	4,58	—	—
н294У	н295У	23,20	—	—
н295У	н296У	2,10	—	—
н296У	н287У	24,98	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:179

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
3	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:181

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	414347,13	2238102,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н251У	—	—	414323,60	2238143,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н253У	—	—	414306,60	2238124,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н254У	—	—	414325,64	2238091,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н252У	—	—	414347,13	2238102,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:181**

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
н252У	н251У	47,03	—	—
н251У	н253У	25,64	—	—
н253У	н254У	38,06	—	—
н254У	н252У	24,35	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:181**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1035±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1035} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:182**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	414365,66	2238112,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н248У	—	—	414363,12	2238117,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н249У	—	—	414365,48	2238118,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
253	—	—	414347,98	2238146,66	—	0,10	—
н250У	—	—	414337,92	2238162,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н251У	—	—	414323,60	2238143,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н252У	—	—	414347,13	2238102,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н247У	—	—	414365,66	2238112,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:182**

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
н247У	н248У	4,99	—	—
н248У	н249У	2,74	—	—
н249У	253	33,21	—	—
253	н250У	19,13	—	—
н250У	н251У	24,06	—	—
н251У	н252У	47,03	—	—
н252У	н247У	20,99	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:182**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1188±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1188} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:184**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	414312,66	2238007,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н289У	—	—	414301,17	2238037,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н288У	—	—	414273,64	2238025,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н287У	—	—	414283,23	2238000,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н297У	—	—	414312,66	2238007,29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:184**

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
н297У	н289У	32,72	—	—
н289У	н288У	30,04	—	—
н288У	н287У	27,31	—	—
н287У	н297У	30,24	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:184**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:188**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	414498,54	2238189,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н183У	—	—	414521,88	2238203,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н184У	—	—	414524,01	2238200,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н185У	—	—	414531,15	2238204,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н186У	—	—	414506,20	2238252,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н187У	—	—	414521,85	2238259,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н188У	—	—	414518,48	2238268,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н189У	—	—	414517,81	2238268,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н190У	—	—	414514,72	2238276,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н191У	—	—	414513,58	2238279,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н192У	—	—	414504,14	2238299,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н193У	—	—	414492,97	2238291,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



					измерений (определений)		
204	—	—	414490,71	2238294,80	—	0,10	—
н194У	—	—	414474,46	2238319,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н195У	—	—	414465,18	2238314,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н196У	—	—	414458,49	2238310,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н197У	—	—	414448,59	2238308,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н198У	—	—	414447,62	2238309,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н199У	—	—	414421,83	2238347,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н200У	—	—	414401,52	2238333,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н201У	—	—	414348,50	2238286,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н202У	—	—	414424,33	2238147,40	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н203У	—	—	414497,66	2238186,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н182У	—	—	414498,54	2238189,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:188**

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
н182У	н183У	27,31	—	—
н183У	н184У	3,88	—	—
н184У	н185У	8,14	—	—
н185У	н186У	54,88	—	—
н186У	н187У	17,04	—	—
н187У	н188У	9,40	—	—
н188У	н189У	0,74	—	—
н189У	н190У	8,99	—	—
н190У	н191У	3,10	—	—
н191У	н192У	21,88	—	—
н192У	н193У	13,66	—	—
н193У	204	4,17	—	—
204	н194У	29,94	—	—
н194У	н195У	10,97	—	—
н195У	н196У	7,48	—	—
н196У	н197У	10,06	—	—
н197У	н198У	0,97	—	—
н198У	н199У	46,32	—	—
н199У	н200У	24,44	—	—
н200У	н201У	71,43	—	—
н201У	н202У	158,04	—	—
н202У	н203У	83,00	—	—
н203У	н182У	3,03	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:188**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20537±50
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20623} = 50$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:211**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	414646,81	2238207,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н83У	—	—	414639,52	2238218,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н84У	—	—	414614,83	2238200,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н81У	—	—	414624,04	2238190,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н75У	—	—	414646,81	2238207,40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:211**

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	н83У	13,55	—	—
н83У	н84У	30,82	—	—
н84У	н81У	13,58	—	—
н81У	н75У	28,42	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:211**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:212**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	414654,69	2238195,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н76У	—	—	414648,63	2238204,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н75У	—	—	414646,81	2238207,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н81У	—	—	414624,04	2238190,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н82У	—	—	414634,47	2238179,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н77У	—	—	414654,69	2238195,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:212**

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	н76У	10,69	—	—
н76У	н75У	3,22	—	—
н75У	н81У	28,42	—	—
н81У	н82У	15,40	—	—
н82У	н77У	26,33	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:212**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:214**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	414690,70	2238186,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н45У	—	—	414679,33	2238200,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н93У	—	—	414669,68	2238190,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н94У	—	—	414681,15	2238178,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н44У	—	—	414690,70	2238186,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:214**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	18,22	—	—
н45У	н93У	13,57	—	—
н93У	н94У	16,94	—	—

н94У	н44У	12,31	—	—
------	------	-------	---	---

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:214**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	227±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{227} = 5$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:215**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	414660,30	2238153,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н46У	—	—	414674,47	2238172,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н94У	—	—	414681,15	2238178,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н93У	—	—	414669,68	2238190,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н47У	—	—	414649,10	2238170,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
н39У	—	—	414646,48	2238168,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н48У	—	—	414658,36	2238155,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н38У	—	—	414660,30	2238153,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:215**

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
н38У	н46У	23,46	—	—
н46У	н94У	8,87	—	—
н94У	н93У	16,94	—	—
н93У	н47У	28,73	—	—
н47У	н39У	3,64	—	—
н39У	н48У	17,14	—	—
н48У	н38У	2,85	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:215**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	572±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{651} = 9$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:220**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	—	—	414268,88	2237969,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н487У	—	—	414259,17	2237985,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н488У	—	—	414255,75	2237990,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н489У	—	—	414247,98	2237991,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
264	414252,85	2237979,59	—	—	—	0,10	—
н490У	—	—	414242,09	2237975,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н491У	—	—	414250,79	2237958,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н484У	—	—	414268,88	2237969,23	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:220</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>		<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>		<b>5</b>	
н484У	н487У	19,34		—		—	
н487У	н488У	5,68		—		—	
н488У	н489У	7,84		—		—	
н489У	264	12,93		—		—	
264	н490У	11,61		—		—	
н490У	н491У	19,11		—		—	
н491У	н484У	21,17		—		—	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:220</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>				<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				445±7		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{445} = 7$		
3	Иные сведения				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:221</b>							
Зона № —							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н492У	—	—	414240,44	2237951,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н491У	—	—	414250,79	2237958,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н490У	—	—	414242,09	2237975,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
264	414252,85	2237979,59	—	—	—	0,10	—
н489У	—	—	414247,98	2237991,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н493У	—	—	414245,31	2237991,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н494У	—	—	414231,86	2237986,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н492У	—	—	414240,44	2237951,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:221**

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
н492У	н491У	12,12	—	—
н491У	н490У	19,11	—	—
н490У	264	11,61	—	—
264	н489У	12,93	—	—
н489У	н493У	2,70	—	—
н493У	н494У	14,58	—	—
н494У	н492У	35,43	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080206:221**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	445±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{445} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080209:291**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	414595,02	2238172,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н98У	—	—	414585,04	2238185,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н102У	—	—	414565,81	2238169,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н103У	—	—	414574,82	2238156,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н99У	—	—	414595,02	2238172,96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080209:291**

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	15,89	—	—
н98У	н102У	24,83	—	—
н102У	н103У	15,69	—	—
н103У	н99У	25,89	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080209:291**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080209:292**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	414612,50	2238156,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н89У	—	—	414596,51	2238174,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н88У	—	—	414604,43	2238183,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н87У	—	—	414597,59	2238190,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н86У	—	—	414602,89	2238196,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н97У	—	—	414598,80	2238200,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н98У	—	—	414585,04	2238185,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н99У	—	—	414595,02	2238172,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н100У	—	—	414578,72	2238159,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н101У	—	—	414593,95	2238141,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н96У	—	—	414612,50	2238156,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080209:292**

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
н96У	н89У	23,58	—	—
н89У	н88У	11,91	—	—
н88У	н87У	10,09	—	—
н87У	н86У	7,98	—	—
н86У	н97У	6,04	—	—
н97У	н98У	20,76	—	—
н98У	н99У	15,89	—	—
н99У	н100У	20,89	—	—
н100У	н101У	24,24	—	—
н101У	н96У	24,36	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080209:292**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	824±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{824} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080209:300**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	414374,67	2238205,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н237У	—	—	414364,77	2238222,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н240У	—	—	414329,67	2238201,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н242У	—	—	414341,46	2238185,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н241У	—	—	414374,67	2238205,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080209:300**

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
н241У	н237У	20,17	—	—
н237У	н240У	41,09	—	—
н240У	н242У	19,96	—	—
н242У	н241У	38,72	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080209:300**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	799±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{799} = 10$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080209:305**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	414350,85	2238173,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н244У	—	—	414382,81	2238190,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н241У	—	—	414374,67	2238205,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н242У	—	—	414341,46	2238185,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н243У	—	—	414350,85	2238173,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080209:305**

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
н243У	н244У	36,50	—	—
н244У	н241У	16,58	—	—
н241У	н242У	38,72	—	—

н242У	н243У	15,38	—	—
-------	-------	-------	---	---

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080209:305**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{598} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080209:306**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	414391,14	2238175,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н244У	—	—	414382,81	2238190,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н243У	—	—	414350,85	2238173,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н246У	—	—	414361,39	2238159,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н245У	—	—	414391,14	2238175,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080209:306**

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
н245У	н244У	17,08	—	—
н244У	н243У	36,50	—	—
н243У	н246У	17,28	—	—
н246У	н245У	33,98	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080209:306**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{602} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080213:220**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080213:220**

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
—	—	—	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080213:220**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1900±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080213:221**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	414342,14	2238011,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
284	—	—	414341,69	2238013,06	—	0,10	—
283	—	—	414328,38	2238044,58	—	0,10	—
282	—	—	414323,17	2238055,53	—	0,10	—
н299У	—	—	414304,75	2238047,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н300У	—	—	414298,79	2238044,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н297У	—	—	414312,66	2238007,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н298У	—	—	414342,14	2238011,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080213:221**

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
н298У	284	1,69	—	—
284	283	34,22	—	—
283	282	12,13	—	—
282	н299У	20,13	—	—
н299У	н300У	6,74	—	—
н300У	н297У	39,50	—	—
н297У	н298У	29,77	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:080213:221**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1238±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
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) здание  
кадастровый номер (обозначение) 30:09:080206:238**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:09:080206:238**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, р-н Приволжский, с Килинчи, ул Пионерская, д 6А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 30:09:080216:902**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	414671, 39	223810 9,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2О	—	—	—	414677, 75	223811 6,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3О	—	—	—	414669, 46	223812 3,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н4О	—	—	—	414663, 18	223811 6,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1О	—	—	—	414671, 39	223810 9,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:09:080216:902**

№ 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	30:09:080207:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, р-н. Приволжский, с. Килинчи, ул. Советская, д. 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 30:09:080216:903**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	414648,45	223808,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



—	н6О	—	—	—	414652, 09	223808 5,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н7О	—	—	—	414646, 45	223809 0,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н8О	—	—	—	414642, 82	223808 5,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5О	—	—	—	414648, 45	223808 0,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 30:09:080216:903

№ 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	30:09:080207:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Астраханская область, р-н. Приволжский, с. Килинчи, ул. Советская, д. 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—