

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:12:0620005

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

Дата подготовки карты-плана территории 18 августа 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Муниципальное учреждение Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия (ОГРН: 1021300890885, ИНН: 1312089775)*

(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)

*Постановление № б/н, от 18 августа 2022 г., выдан (составлен) Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Гиниятуллина Ляйсан Ринатовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11739685591

Контактный телефон: сот.: 89375208525

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: centr.kadastr@mail.ru

*РТ, Пестречинский район, с.Новое Шигалево, ЖК Царево, ул. Габдуллы Тукая, д.47кв. 59*

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

*СРО КИ Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья*

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 39 720

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

*ООО "Центр экспертизы и кадастра"*

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*№ 0809500000322001035\_111920, от 6 июня 2022 г., выдан (составлен) Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия*

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Письмо	№ 1347, от 20 июня 2022 г., выдан (составлен) Министерство строительства и архитектуры Республики Мордовия

1	2	3					
2	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 111/7891, от 15 июня 2022 г.					
<b>5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории</b>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 29 июня 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Черемис, пир.	3	398 421,44	1 197 573,10	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Изосимовка Нов., пир.	4	383 219,35	1 199 597,32			
3	Паньжа, -		367 545,94	1 201 331,12			
<b>6. Сведения о средствах измерений</b>							
№ 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 PrinCe i80	Номер: 61944-15. Срок действия: до 14.06.2023		№С-ВІОМ/15-06-2022/163783679 от 15.06.2022 г.			
<b>7. Пояснения к разделам карты-плана территории</b>							

«Пояснительная записка»

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 1 объекта, расположенного на территории кадастрового квартала 13:12:0620005, в связи с исправлением реестровой ошибки.

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Муниципального контракта №0809500000322001035\_111920 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия от 06.06.2022г., а также на основании Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ от 06.06.2022г.

В карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости (8 шт.) по следующим причинам:

1. Земельные участки с кадастровыми номерами 13:12:0620005:12, 13:12:0620005:13, 13:12:0620005:18 по факту отсутствуют, возможно в отношении этих объектов при постановке на ЕГРН произошла ошибка и они расположены на территории другого квартала.
2. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 13:12:0620005:20, 13:12:0620005:21, 13:12:0620005:22, 13:12:0620005:24 и 13:12:0620005:26 также по факту отсутствуют, возможно в отношении этих объектов при постановке на ЕГРН произошла ошибка и они расположены на территории другого квартала.

Сведения о кадастровом инженере:

1. Гиниятуллина Ляйсан Ринатовна;
2. СНИЛС 117-396-855 91;
3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 39720 от 10.03.2021г.;
4. Контактный телефон: 89375208525;
5. Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж); Lays205@mail.ru;
6. Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: ООО «Центр экспертизы и кадастра», расположенное по адресу: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж);
7. Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО КИ Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья, номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №009 от 21.10.2016г., реестровый номер №1886 от 10.03.2021г.;
8. ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА № 05/20-КЗН;
9. Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ №б/н от «06» июня 2022г.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлен земельный участок с кадастровым номером 13:12:0620005:27.

В результате осуществления кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620005:27. Суть реестровой ошибки состоит в несоответствии сведений о фактическом местоположении границ их местоположению по сведениям ЕГРН, а именно в результате натурного обследования земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620005:27 было выявлено характерное смещение.

Местоположение и площадь земельного участка при исправлении реестровой ошибки не изменилось. Таким образом, после уточнения местоположения границ данных земельных участков, их местоположение приводится в соответствие с фактическим.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	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>	
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>	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} =$ $P_{\text{макс}} =$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Иные сведения	

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
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> = P <sub>макс</sub> =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3



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

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620005:27**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1/н1У	396 985,61	1 220 875,64	396 985,76	1 220 873,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2/н2У	396 985,66	1 220 875,76	396 985,81	1 220 873,73			
3/н3У	396 985,61	1 220 875,87	396 985,76	1 220 873,84			
4/н4У	396 985,50	1 220 875,92	396 985,65	1 220 873,89			
5/н5У	396 985,38	1 220 875,87	396 985,53	1 220 873,84			
6/н6У	396 985,34	1 220 875,76	396 985,49	1 220 873,73			
7/н7У	396 985,38	1 220 875,64	396 985,53	1 220 873,61			
8/н8У	396 985,50	1 220 875,60	396 985,65	1 220 873,57			
1/н1У	396 985,61	1 220 875,64	396 985,76	1 220 873,61			
2							
9/н9У	396 675,34	1 221 036,77	396 675,20	1 221 034,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
10/н10У	396 675,39	1 221 036,89	396 675,25	1 221 034,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
11/н11У	396 675,34	1 221 037,00	396 675,20	1 221 034,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
12/н12У	396 675,23	1 221 037,05	396 675,09	1 221 034,97			
13/н13У	396 675,11	1 221 037,00	396 674,97	1 221 034,92			
14/н14У	396 675,07	1 221 036,89	396 674,93	1 221 034,81			
15/н15У	396 675,11	1 221 036,77	396 674,97	1 221 034,69			
16/н16У	396 675,23	1 221 036,73	396 675,09	1 221 034,65			
9/н9У	396 675,34	1 221 036,77	396 675,20	1 221 034,69			
3							
17/н17У	397 096,80	1 221 079,23	397 097,18	1 221 076,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
18/н18У	397 094,76	1 221 082,06	397 094,82	1 221 079,55			
19/н19У	397 094,52	1 221 081,88	397 094,61	1 221 079,34			
20/н20У	397 096,56	1 221 079,06	397 096,96	1 221 076,78			
17/н17У	397 096,80	1 221 079,23	397 097,18	1 221 076,97			
4							
21/н21У	396 821,86	1 220 967,66	396 821,88	1 220 965,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
22/н22У	396 821,91	1 220 967,86	396 821,93	1 220 965,71			
23/н23У	396 821,74	1 220 967,91	396 821,76	1 220 965,76			
24/н24У	396 821,68	1 220 967,71	396 821,70	1 220 965,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
21/н21У	396 821,86	1 220 967,66	396 821,88	1 220 965,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
5							
25/н25У	396 724,15	1 221 124,16	396 724,77	1 221 121,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
26/н26У	396 724,20	1 221 124,27	396 724,82	1 221 121,85			
27/н27У	396 724,15	1 221 124,38	396 724,77	1 221 121,96			
28/н28У	396 724,04	1 221 124,43	396 724,66	1 221 122,01			
29/н29У	396 723,92	1 221 124,38	396 724,54	1 221 121,96			
30/н30У	396 723,88	1 221 124,27	396 724,50	1 221 121,85			
31/н31У	396 723,92	1 221 124,16	396 724,54	1 221 121,74			
32/н32У	396 724,04	1 221 124,11	396 724,66	1 221 121,69			
25/н25У	396 724,15	1 221 124,16	396 724,77	1 221 121,74			
6							
33/н33У	396 644,72	1 220 886,00	396 645,38	1 220 884,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
34/н34У	396 644,76	1 220 886,12	396 645,42	1 220 884,23			
35/н35У	396 644,72	1 220 886,23	396 645,38	1 220 884,34			
36/н36У	396 644,60	1 220 886,28	396 645,26	1 220 884,39			
37/н37У	396 644,49	1 220 886,23	396 645,15	1 220 884,34			
38/н38У	396 644,44	1 220 886,12	396 645,10	1 220 884,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
39/н39У	396 644,49	1 220 886,00	396 645,15	1 220 884,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
40/н40У	396 644,60	1 220 885,96	396 645,26	1 220 884,07			
33/н33У	396 644,72	1 220 886,00	396 645,38	1 220 884,11			
7							
41/н41У	397 034,10	1 220 923,66	397 033,76	1 220 922,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
42/н42У	397 034,11	1 220 923,91	397 033,77	1 220 922,27			
43/н43У	397 028,58	1 220 924,12	397 028,24	1 220 922,48			
44/н44У	397 028,57	1 220 923,87	397 028,23	1 220 922,23			
41/н41У	397 034,10	1 220 923,66	397 033,76	1 220 922,02			
8							
45/н45У	396 995,29	1 220 916,91	396 995,31	1 220 915,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
46/н46У	396 995,42	1 220 917,18	396 995,39	1 220 915,83			
47/н47У	396 991,43	1 220 919,10	396 991,12	1 220 917,00			
48/н48У	396 991,30	1 220 918,83	396 991,04	1 220 916,71			
45/н45У	396 995,29	1 220 916,91	396 995,31	1 220 915,54			
9							
49/н49У	397 135,14	1 221 151,10	397 135,44	1 221 149,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
50/н50У	397 136,92	1 221 154,83	397 137,22	1 221 153,22			
51/н51У	397 136,65	1 221 154,96	397 136,95	1 221 153,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
52/н52У	397 134,87	1 221 151,23	397 135,17	1 221 149,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
49/н49У	397 135,14	1 221 151,10	397 135,44	1 221 149,49			
10							
53/н53У	396 954,46	1 220 929,66	396 954,56	1 220 927,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
54/н54У	396 954,51	1 220 929,77	396 954,61	1 220 927,43			
55/н55У	396 954,46	1 220 929,88	396 954,56	1 220 927,54			
56/н56У	396 954,35	1 220 929,93	396 954,45	1 220 927,59			
57/н57У	396 954,23	1 220 929,88	396 954,33	1 220 927,54			
58/н58У	396 954,19	1 220 929,77	396 954,29	1 220 927,43			
59/н59У	396 954,23	1 220 929,66	396 954,33	1 220 927,32			
60/н60У	396 954,35	1 220 929,61	396 954,45	1 220 927,27			
53/н53У	396 954,46	1 220 929,66	396 954,56	1 220 927,32			
11							
61/н61У	396 922,21	1 220 938,70	396 922,00	1 220 936,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
62/н62У	396 922,25	1 220 938,82	396 922,04	1 220 936,80			
63/н63У	396 922,21	1 220 938,93	396 922,00	1 220 936,91			
64/н64У	396 922,09	1 220 938,98	396 921,88	1 220 936,96			
65/н65У	396 921,98	1 220 938,93	396 921,77	1 220 936,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
66/н66У	396 921,93	1 220 938,82	396 921,72	1 220 936,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
67/н67У	396 921,98	1 220 938,70	396 921,77	1 220 936,68			
68/н68У	396 922,09	1 220 938,66	396 921,88	1 220 936,64			
61/н61У	396 922,21	1 220 938,70	396 922,00	1 220 936,68			
12							
69/н69У	396 702,14	1 221 140,21	396 700,82	1 221 139,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
70/н70У	396 702,18	1 221 140,33	396 700,86	1 221 139,26			
71/н71У	396 702,14	1 221 140,44	396 700,82	1 221 139,37			
72/н72У	396 702,02	1 221 140,49	396 700,70	1 221 139,42			
73/н73У	396 701,91	1 221 140,44	396 700,59	1 221 139,37			
74/н74У	396 701,86	1 221 140,33	396 700,54	1 221 139,26			
75/н75У	396 701,91	1 221 140,21	396 700,59	1 221 139,14			
76/н76У	396 702,02	1 221 140,17	396 700,70	1 221 139,10			
69/н69У	396 702,14	1 221 140,21	396 700,82	1 221 139,14			
13							
77/н77У	396 627,47	1 220 886,18	396 627,44	1 220 884,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
78/н78У	396 627,52	1 220 886,30	396 627,49	1 220 884,28			
79/н79У	396 627,47	1 220 886,41	396 627,44	1 220 884,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
80/н80У	396 627,36	1 220 886,46	396 627,33	1 220 884,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
81/н81У	396 627,24	1 220 886,41	396 627,21	1 220 884,39			
82/н82У	396 627,20	1 220 886,30	396 627,17	1 220 884,28			
83/н83У	396 627,24	1 220 886,18	396 627,21	1 220 884,16			
84/н84У	396 627,36	1 220 886,14	396 627,33	1 220 884,12			
77/н77У	396 627,47	1 220 886,18	396 627,44	1 220 884,16			
14							
85/н85У	397 026,18	1 221 042,00	397 025,97	1 221 039,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
86/н86У	397 026,33	1 221 042,26	397 026,14	1 221 040,00			
87/н87У	397 023,57	1 221 043,90	397 023,57	1 221 041,92			
88/н88У	397 023,42	1 221 043,64	397 023,39	1 221 041,67			
85/н85У	397 026,18	1 221 042,00	397 025,97	1 221 039,75			
15							
89/н89У	396 744,43	1 220 989,69	396 744,57	1 220 987,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
90/н90У	396 744,49	1 220 989,89	396 744,63	1 220 987,76			
91/н91У	396 744,31	1 220 989,94	396 744,45	1 220 987,81			
92/н92У	396 744,26	1 220 989,74	396 744,40	1 220 987,61			
89/н89У	396 744,43	1 220 989,69	396 744,57	1 220 987,56			
16							

1	2	3	4	5	6	7	8
93/н93У	397 201,63	1 221 084,53	397 201,29	1 221 082,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
94/н94У	397 201,69	1 221 084,72	397 201,35	1 221 082,73			
95/н95У	397 201,45	1 221 084,79	397 201,11	1 221 082,80			
96/н96У	397 201,39	1 221 084,61	397 201,05	1 221 082,62			
93/н93У	397 201,63	1 221 084,53	397 201,29	1 221 082,54			
17							
97/н97У	397 224,39	1 221 155,30	397 224,06	1 221 153,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
98/н98У	397 224,45	1 221 155,48	397 224,12	1 221 153,41			
99/н99У	397 224,21	1 221 155,55	397 223,88	1 221 153,48			
100/н100У	397 224,15	1 221 155,37	397 223,82	1 221 153,30			
97/н97У	397 224,39	1 221 155,30	397 224,06	1 221 153,23			
18							
101/н101У	397 013,41	1 221 000,57	397 013,70	1 220 998,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
102/н102У	397 013,45	1 221 000,69	397 013,74	1 220 998,92			
103/н103У	397 013,41	1 221 000,80	397 013,70	1 220 999,03			
104/н104У	397 013,29	1 221 000,85	397 013,58	1 220 999,08			
105/н105У	397 013,18	1 221 000,80	397 013,47	1 220 999,03			
106/н106У	397 013,13	1 221 000,69	397 013,42	1 220 998,92			



1	2	3	4	5	6	7	8
107/н107У	397 013,18	1 221 000,57	397 013,47	1 220 998,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
108/н108У	397 013,29	1 221 000,53	397 013,58	1 220 998,76			
101/н101У	397 013,41	1 221 000,57	397 013,70	1 220 998,80			
19							
109/н109У	397 115,80	1 221 115,50	397 115,93	1 221 113,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
110/н110У	397 115,85	1 221 115,62	397 115,98	1 221 113,53			
111/н111У	397 115,80	1 221 115,73	397 115,93	1 221 113,64			
112/н112У	397 115,69	1 221 115,78	397 115,82	1 221 113,69			
113/н113У	397 115,57	1 221 115,73	397 115,70	1 221 113,64			
114/н114У	397 115,53	1 221 115,62	397 115,66	1 221 113,53			
115/н115У	397 115,57	1 221 115,50	397 115,70	1 221 113,41			
116/н116У	397 115,69	1 221 115,46	397 115,82	1 221 113,37			
109/н109У	397 115,80	1 221 115,50	397 115,93	1 221 113,41			
20							
117/н117У	396 713,33	1 220 999,22	396 712,83	1 220 996,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
118/н118У	396 713,38	1 220 999,33	396 712,88	1 220 996,55			
119/н119У	396 713,33	1 220 999,44	396 712,83	1 220 996,66			
120/н120У	396 713,22	1 220 999,49	396 712,72	1 220 996,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
121/н121У	396 713,10	1 220 999,44	396 712,60	1 220 996,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
122/н122У	396 713,06	1 220 999,33	396 712,56	1 220 996,55			
123/н123У	396 713,10	1 220 999,22	396 712,60	1 220 996,44			
124/н124У	396 713,22	1 220 999,17	396 712,72	1 220 996,39			
117/н117У	396 713,33	1 220 999,22	396 712,83	1 220 996,44			
21							
125/н125У	396 656,26	1 220 966,27	396 656,33	1 220 964,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
126/н126У	396 656,31	1 220 966,39	396 656,38	1 220 964,23			
127/н127У	396 656,26	1 220 966,50	396 656,33	1 220 964,34			
128/н128У	396 656,15	1 220 966,55	396 656,22	1 220 964,39			
129/н129У	396 656,03	1 220 966,50	396 656,10	1 220 964,34			
130/н130У	396 655,99	1 220 966,39	396 656,06	1 220 964,23			
131/н131У	396 656,03	1 220 966,27	396 656,10	1 220 964,11			
132/н132У	396 656,15	1 220 966,23	396 656,22	1 220 964,07			
125/н125У	396 656,26	1 220 966,27	396 656,33	1 220 964,11			
22							
133/н133У	397 004,74	1 220 960,28	397 004,43	1 220 958,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
134/н134У	397 004,79	1 220 960,40	397 004,48	1 220 958,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
135/н135У	397 004,74	1 220 960,51	397 004,43	1 220 958,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
136/н136У	397 004,63	1 220 960,56	397 004,32	1 220 958,64			
137/н137У	397 004,51	1 220 960,51	397 004,20	1 220 958,59			
138/н138У	397 004,47	1 220 960,40	397 004,16	1 220 958,48			
139/н139У	397 004,51	1 220 960,28	397 004,20	1 220 958,36			
140/н140У	397 004,63	1 220 960,24	397 004,32	1 220 958,32			
133/н133У	397 004,74	1 220 960,28	397 004,43	1 220 958,36			

23

141/н141У	397 058,30	1 221 060,57	397 058,38	1 221 058,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
142/н142У	397 058,35	1 221 060,68	397 058,43	1 221 058,21			
143/н143У	397 058,30	1 221 060,79	397 058,38	1 221 058,32			
144/н144У	397 058,19	1 221 060,84	397 058,27	1 221 058,37			
145/н145У	397 058,07	1 221 060,79	397 058,15	1 221 058,32			
146/н146У	397 058,03	1 221 060,68	397 058,11	1 221 058,21			
147/н147У	397 058,07	1 221 060,57	397 058,15	1 221 058,10			
148/н148У	397 058,19	1 221 060,52	397 058,27	1 221 058,05			
141/н141У	397 058,30	1 221 060,57	397 058,38	1 221 058,10			

24

1	2	3	4	5	6	7	8
149/н149У	396 685,41	1 221 006,62	396 683,84	1 221 004,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
150/н150У	396 685,41	1 221 006,83	396 683,84	1 221 004,43			
151/н151У	396 685,23	1 221 006,83	396 683,66	1 221 004,43			
152/н152У	396 685,23	1 221 006,62	396 683,66	1 221 004,22			
149/н149У	396 685,41	1 221 006,62	396 683,84	1 221 004,22			
25							
153/н153У	397 020,14	1 220 926,90	397 020,77	1 220 924,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
154/н154У	397 020,16	1 220 928,00	397 020,79	1 220 925,59			
155/н155У	397 018,81	1 220 928,02	397 019,44	1 220 925,61			
156/н156У	397 018,79	1 220 926,92	397 019,42	1 220 924,51			
153/н153У	397 020,14	1 220 926,90	397 020,77	1 220 924,49			
26							
157/н157У	397 014,58	1 220 925,80	397 014,88	1 220 923,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
158/н158У	397 014,62	1 220 925,92	397 014,92	1 220 923,40			
159/н159У	397 014,58	1 220 926,03	397 014,88	1 220 923,51			
160/н160У	397 014,46	1 220 926,08	397 014,76	1 220 923,56			
161/н161У	397 014,34	1 220 926,03	397 014,64	1 220 923,51			
162/н162У	397 014,30	1 220 925,92	397 014,60	1 220 923,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
163/н163У	397 014,34	1 220 925,80	397 014,64	1 220 923,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
164/н164У	397 014,46	1 220 925,76	397 014,76	1 220 923,24			
157/н157У	397 014,58	1 220 925,80	397 014,88	1 220 923,28			
27							
165/н165У	396 976,26	1 220 834,57	396 976,25	1 220 832,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
166/н166У	396 976,31	1 220 834,68	396 976,30	1 220 832,73			
167/н167У	396 976,26	1 220 834,79	396 976,25	1 220 832,84			
168/н168У	396 976,15	1 220 834,84	396 976,14	1 220 832,89			
169/н169У	396 976,03	1 220 834,79	396 976,02	1 220 832,84			
170/н170У	396 975,99	1 220 834,68	396 975,98	1 220 832,73			
171/н171У	396 976,03	1 220 834,57	396 976,02	1 220 832,62			
172/н172У	396 976,15	1 220 834,52	396 976,14	1 220 832,57			
165/н165У	396 976,26	1 220 834,57	396 976,25	1 220 832,62			
28							
173/н173У	396 966,60	1 220 791,18	396 966,60	1 220 789,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
174/н174У	396 966,65	1 220 791,30	396 966,65	1 220 789,38			
175/н175У	396 966,60	1 220 791,41	396 966,60	1 220 789,49			
176/н176У	396 966,49	1 220 791,46	396 966,49	1 220 789,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
177/н177У	396 966,37	1 220 791,41	396 966,37	1 220 789,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
178/н178У	396 966,33	1 220 791,30	396 966,33	1 220 789,38			
179/н179У	396 966,37	1 220 791,18	396 966,37	1 220 789,26			
180/н180У	396 966,49	1 220 791,14	396 966,49	1 220 789,22			
173/н173У	396 966,60	1 220 791,18	396 966,60	1 220 789,26			
29							
181/н181У	396 957,01	1 220 748,24	396 957,06	1 220 746,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
182/н182У	396 957,05	1 220 748,36	396 957,10	1 220 746,40			
183/н183У	396 957,01	1 220 748,47	396 957,06	1 220 746,51			
184/н184У	396 956,89	1 220 748,52	396 956,94	1 220 746,56			
185/н185У	396 956,78	1 220 748,47	396 956,83	1 220 746,51			
186/н186У	396 956,73	1 220 748,36	396 956,78	1 220 746,40			
187/н187У	396 956,78	1 220 748,24	396 956,83	1 220 746,28			
188/н188У	396 956,89	1 220 748,20	396 956,94	1 220 746,24			
181/н181У	396 957,01	1 220 748,24	396 957,06	1 220 746,28			
30							
189/н189У	396 860,60	1 220 956,05	396 861,19	1 220 954,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
190/н190У	396 860,66	1 220 956,25	396 861,25	1 220 954,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
191/н191У	396 860,49	1 220 956,30	396 861,08	1 220 954,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
192/н192У	396 860,43	1 220 956,10	396 861,02	1 220 954,13			
189/н189У	396 860,60	1 220 956,05	396 861,19	1 220 954,08			
31							
193/н193У	396 781,53	1 220 978,90	396 782,22	1 220 976,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
194/н194У	396 781,59	1 220 979,10	396 782,28	1 220 976,48			
195/н195У	396 781,41	1 220 979,15	396 782,10	1 220 976,53			
196/н196У	396 781,35	1 220 978,95	396 782,04	1 220 976,33			
193/н193У	396 781,53	1 220 978,90	396 782,22	1 220 976,28			
32							
197/н197У	397 089,62	1 220 923,04	397 089,65	1 220 921,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
198/н198У	397 089,62	1 220 923,29	397 089,65	1 220 921,70			
199/н199У	397 089,43	1 220 923,29	397 089,46	1 220 921,70			
200/н200У	397 089,43	1 220 923,04	397 089,46	1 220 921,45			
197/н197У	397 089,62	1 220 923,04	397 089,65	1 220 921,45			
33							
201/н201У	396 688,84	1 221 088,50	396 686,30	1 221 086,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
202/н202У	396 688,88	1 221 088,61	396 686,34	1 221 086,70			
203/н203У	396 688,84	1 221 088,72	396 686,30	1 221 086,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
204/н204У	396 688,72	1 221 088,77	396 686,18	1 221 086,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
205/н205У	396 688,61	1 221 088,72	396 686,07	1 221 086,81			
206/н206У	396 688,56	1 221 088,61	396 686,02	1 221 086,70			
207/н207У	396 688,61	1 221 088,50	396 686,07	1 221 086,59			
208/н208У	396 688,72	1 221 088,45	396 686,18	1 221 086,54			
201/н201У	396 688,84	1 221 088,50	396 686,30	1 221 086,59			
34							
209/н209У	396 673,15	1 220 968,18	396 673,06	1 220 966,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
210/н210У	396 673,19	1 220 968,30	396 673,10	1 220 966,19			
211/н211У	396 673,15	1 220 968,41	396 673,06	1 220 966,30			
212/н212У	396 673,03	1 220 968,46	396 672,94	1 220 966,35			
213/н213У	396 672,92	1 220 968,41	396 672,83	1 220 966,30			
214/н214У	396 672,87	1 220 968,30	396 672,78	1 220 966,19			
215/н215У	396 672,92	1 220 968,18	396 672,83	1 220 966,07			
216/н216У	396 673,03	1 220 968,14	396 672,94	1 220 966,03			
209/н209У	396 673,15	1 220 968,18	396 673,06	1 220 966,07			
35							
217/н217У	396 659,14	1 220 927,33	396 659,68	1 220 925,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
218/н218У	396 659,19	1 220 927,45	396 659,73	1 220 925,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
219/н219У	396 659,14	1 220 927,56	396 659,68	1 220 925,93			
220/н220У	396 659,03	1 220 927,61	396 659,57	1 220 925,98			
221/н221У	396 658,91	1 220 927,56	396 659,45	1 220 925,93			
222/н222У	396 658,87	1 220 927,45	396 659,41	1 220 925,82			
223/н223У	396 658,91	1 220 927,33	396 659,45	1 220 925,70			
224/н224У	396 659,03	1 220 927,29	396 659,57	1 220 925,66			
217/н217У	396 659,14	1 220 927,33	396 659,68	1 220 925,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0620005:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
1/н1У	2/н2У	0,13	по меже	—
2/н2У	3/н3У	0,12		
3/н3У	4/н4У	0,12		
4/н4У	5/н5У	0,13		
5/н5У	6/н6У	0,12		
6/н6У	7/н7У	0,13		
7/н7У	8/н8У	0,13		
8/н8У	1/н1У	0,12		
2				
9/н9У	10/н10У	0,13	по меже	—
10/н10У	11/н11У	0,12		
11/н11У	12/н12У	0,12		
12/н12У	13/н13У	0,13		

1	2	3	4	5
13/н13У	14/н14У	0,12	по меже	—
14/н14У	15/н15У	0,13		
15/н15У	16/н16У	0,13		
16/н16У	9/н9У	0,12		
3				
17/н17У	18/н18У	3,50	по меже	—
18/н18У	19/н19У	0,30		
19/н19У	20/н20У	3,48		
20/н20У	17/н17У	0,29		
4				
21/н21У	22/н22У	0,21	по меже	—
22/н22У	23/н23У	0,18		
23/н23У	24/н24У	0,21		
24/н24У	21/н21У	0,19		
5				
25/н25У	26/н26У	0,12	по меже	—
26/н26У	27/н27У	0,12		
27/н27У	28/н28У	0,12		
28/н28У	29/н29У	0,13		
29/н29У	30/н30У	0,12		
30/н30У	31/н31У	0,12		
31/н31У	32/н32У	0,13		
32/н32У	25/н25У	0,12		
6				
33/н33У	34/н34У	0,13	по меже	—
34/н34У	35/н35У	0,12		
35/н35У	36/н36У	0,13		
36/н36У	37/н37У	0,12		
37/н37У	38/н38У	0,12		
38/н38У	39/н39У	0,13		
39/н39У	40/н40У	0,12		
40/н40У	33/н33У	0,13		
7				
41/н41У	42/н42У	0,25	по меже	—

1	2	3	4	5
42/н42У	43/н43У	5,53	по меже	—
43/н43У	44/н44У	0,25		
44/н44У	41/н41У	5,53		
8				
45/н45У	46/н46У	0,30	по меже	—
46/н46У	47/н47У	4,43		
47/н47У	48/н48У	0,30		
48/н48У	45/н45У	4,43		
9				
49/н49У	50/н50У	4,13	по меже	—
50/н50У	51/н51У	0,30		
51/н51У	52/н52У	4,13		
52/н52У	49/н49У	0,30		
10				
53/н53У	54/н54У	0,12	по меже	—
54/н54У	55/н55У	0,12		
55/н55У	56/н56У	0,12		
56/н56У	57/н57У	0,13		
57/н57У	58/н58У	0,12		
58/н58У	59/н59У	0,12		
59/н59У	60/н60У	0,13		
60/н60У	53/н53У	0,12		
11				
61/н61У	62/н62У	0,13	по меже	—
62/н62У	63/н63У	0,12		
63/н63У	64/н64У	0,13		
64/н64У	65/н65У	0,12		
65/н65У	66/н66У	0,12		
66/н66У	67/н67У	0,13		
67/н67У	68/н68У	0,12		
68/н68У	61/н61У	0,13		
12				
69/н69У	70/н70У	0,13	по меже	—
70/н70У	71/н71У	0,12		

1	2	3	4	5
71/н71У	72/н72У	0,13	по меже	—
72/н72У	73/н73У	0,12		
73/н73У	74/н74У	0,12		
74/н74У	75/н75У	0,13		
75/н75У	76/н76У	0,12		
76/н76У	69/н69У	0,13		
13				
77/н77У	78/н78У	0,13	по меже	—
78/н78У	79/н79У	0,12		
79/н79У	80/н80У	0,12		
80/н80У	81/н81У	0,13		
81/н81У	82/н82У	0,12		
82/н82У	83/н83У	0,13		
83/н83У	84/н84У	0,13		
84/н84У	77/н77У	0,12		
14				
85/н85У	86/н86У	0,30	по меже	—
86/н86У	87/н87У	3,21		
87/н87У	88/н88У	0,31		
88/н88У	85/н85У	3,22		
15				
89/н89У	90/н90У	0,21	по меже	—
90/н90У	91/н91У	0,19		
91/н91У	92/н92У	0,21		
92/н92У	89/н89У	0,18		
16				
93/н93У	94/н94У	0,20	по меже	—
94/н94У	95/н95У	0,25		
95/н95У	96/н96У	0,19		
96/н96У	93/н93У	0,25		
17				
97/н97У	98/н98У	0,19	по меже	—
98/н98У	99/н99У	0,25		
99/н99У	100/н100У	0,19		

1	2	3	4	5
100/н100У	97/н97У	0,25	по меже	—
18				
101/н101У	102/н102У	0,13	по меже	—
102/н102У	103/н103У	0,12		
103/н103У	104/н104У	0,13		
104/н104У	105/н105У	0,12		
105/н105У	106/н106У	0,12		
106/н106У	107/н107У	0,13		
107/н107У	108/н108У	0,12		
108/н108У	101/н101У	0,13		
19				
109/н109У	110/н110У	0,13	по меже	—
110/н110У	111/н111У	0,12		
111/н111У	112/н112У	0,12		
112/н112У	113/н113У	0,13		
113/н113У	114/н114У	0,12		
114/н114У	115/н115У	0,13		
115/н115У	116/н116У	0,13		
116/н116У	109/н109У	0,12		
20				
117/н117У	118/н118У	0,12	по меже	—
118/н118У	119/н119У	0,12		
119/н119У	120/н120У	0,12		
120/н120У	121/н121У	0,13		
121/н121У	122/н122У	0,12		
122/н122У	123/н123У	0,12		
123/н123У	124/н124У	0,13		
124/н124У	117/н117У	0,12		
21				
125/н125У	126/н126У	0,13	по меже	—
126/н126У	127/н127У	0,12		
127/н127У	128/н128У	0,12		
128/н128У	129/н129У	0,13		
129/н129У	130/н130У	0,12		

1	2	3	4	5
130/н130У	131/н131У	0,13	по меже	—
131/н131У	132/н132У	0,13		
132/н132У	125/н125У	0,12		
22				
133/н133У	134/н134У	0,13	по меже	—
134/н134У	135/н135У	0,12		
135/н135У	136/н136У	0,12		
136/н136У	137/н137У	0,13		
137/н137У	138/н138У	0,12		
138/н138У	139/н139У	0,13		
139/н139У	140/н140У	0,13		
140/н140У	133/н133У	0,12		
23				
141/н141У	142/н142У	0,12	по меже	—
142/н142У	143/н143У	0,12		
143/н143У	144/н144У	0,12		
144/н144У	145/н145У	0,13		
145/н145У	146/н146У	0,12		
146/н146У	147/н147У	0,12		
147/н147У	148/н148У	0,13		
148/н148У	141/н141У	0,12		
24				
149/н149У	150/н150У	0,21	по меже	—
150/н150У	151/н151У	0,18		
151/н151У	152/н152У	0,21		
152/н152У	149/н149У	0,18		
25				
153/н153У	154/н154У	1,10	по меже	—
154/н154У	155/н155У	1,35		
155/н155У	156/н156У	1,10		
156/н156У	153/н153У	1,35		
26				
157/н157У	158/н158У	0,13	по меже	—
158/н158У	159/н159У	0,12		

1	2	3	4	5
159/н159У	160/н160У	0,13	по меже	—
160/н160У	161/н161У	0,13		
161/н161У	162/н162У	0,12		
162/н162У	163/н163У	0,13		
163/н163У	164/н164У	0,13		
164/н164У	157/н157У	0,13		
27				
165/н165У	166/н166У	0,12	по меже	—
166/н166У	167/н167У	0,12		
167/н167У	168/н168У	0,12		
168/н168У	169/н169У	0,13		
169/н169У	170/н170У	0,12		
170/н170У	171/н171У	0,12		
171/н171У	172/н172У	0,13		
172/н172У	165/н165У	0,12		
28				
173/н173У	174/н174У	0,13	по меже	—
174/н174У	175/н175У	0,12		
175/н175У	176/н176У	0,12		
176/н176У	177/н177У	0,13		
177/н177У	178/н178У	0,12		
178/н178У	179/н179У	0,13		
179/н179У	180/н180У	0,13		
180/н180У	173/н173У	0,12		
29				
181/н181У	182/н182У	0,13	по меже	—
182/н182У	183/н183У	0,12		
183/н183У	184/н184У	0,13		
184/н184У	185/н185У	0,12		
185/н185У	186/н186У	0,12		
186/н186У	187/н187У	0,13		
187/н187У	188/н188У	0,12		
188/н188У	181/н181У	0,13		
30				

1	2	3	4	5
189/н189У	190/н190У	0,21	по меже	—
190/н190У	191/н191У	0,18		
191/н191У	192/н192У	0,21		
192/н192У	189/н189У	0,18		
31				
193/н193У	194/н194У	0,21	по меже	—
194/н194У	195/н195У	0,19		
195/н195У	196/н196У	0,21		
196/н196У	193/н193У	0,19		
32				
197/н197У	198/н198У	0,25	по меже	—
198/н198У	199/н199У	0,19		
199/н199У	200/н200У	0,25		
200/н200У	197/н197У	0,19		
33				
201/н201У	202/н202У	0,12	по меже	—
202/н202У	203/н203У	0,12		
203/н203У	204/н204У	0,13		
204/н204У	205/н205У	0,12		
205/н205У	206/н206У	0,12		
206/н206У	207/н207У	0,12		
207/н207У	208/н208У	0,12		
208/н208У	201/н201У	0,13		
34				
209/н209У	210/н210У	0,13	по меже	—
210/н210У	211/н211У	0,12		
211/н211У	212/н212У	0,13		
212/н212У	213/н213У	0,12		
213/н213У	214/н214У	0,12		
214/н214У	215/н215У	0,13		
215/н215У	216/н216У	0,12		
216/н216У	209/н209У	0,13		
35				
217/н217У	218/н218У	0,13	по меже	—



1	2	3	4	5
218/н218У	219/н219У	0,12	по меже	—
219/н219У	220/н220У	0,12		
220/н220У	221/н221У	0,13		
221/н221У	222/н222У	0,12		
222/н222У	223/н223У	0,13		
223/н223У	224/н224У	0,13		
224/н224У	217/н217У	0,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:12:0620005:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9 ± 5, (1) 0.07 ± 0.09, (2) 0.07 ± 0.09, (3) 1.02 ± 0.35, (4) 0.04 ± 0.07, (5) 0.07 ± 0.09, (6) 0.07 ± 0.09, (7) 1.38 ± 0.41, (8) 1.33 ± 0.4, (9) 1.24 ± 0.39, (10) 0.07 ± 0.09, (11) 0.07 ± 0.09, (12) 0.07 ± 0.09, (13) 0.07 ± 0.09, (14) 0.98 ± 0.35, (15) 0.04 ± 0.07, (16) 0.05 ± 0.08, (17) 0.05 ± 0.08, (18) 0.07 ± 0.09, (19) 0.07 ± 0.09, (20) 0.07 ± 0.09, (21) 0.07 ± 0.09, (22) 0.07 ± 0.09, (23) 0.07 ± 0.09, (24) 0.04 ± 0.07, (25) 1.49 ± 0.43, (26) 0.08 ± 0.1, (27) 0.07 ± 0.09, (28) 0.07 ± 0.09, (29) 0.07 ± 0.09, (30) 0.04 ± 0.07, (31) 0.04 ± 0.07, (32) 0.05 ± 0.08, (33) 0.07 ± 0.09, (34) 0.07 ± 0.09, (35) 0.07 ± 0.09
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	0,09 + 0,09 + 0,41 + 0,39 + 0,09 + 0,35 + 0,07 + 0,09 + 0,09 + 0,09 + 0,43 + 0,10 + 0,09 + 0,07 + 0,09 + 0,09 + 0,09 + 0,35 + 0,07 + 0,09 + 0,40 + 0,09 + 0,09 + 0,09 + 0,08 + 0,08 + 0,09 + 0,09 + 0,09 + 0,07 + 0,09 + 0,09 + 0,07 + 0,08 + 0,09 = 5, (1) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,07)} = 0 = 0,09$ , (2) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,07)} = 0 = 0,09$ , (3) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1,02)} = 0 = 0,35$ , (4) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,04)} = 0 = 0,07$ , (5) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,07)} = 0 = 0,09$ , (6) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,07)} = 0 = 0,09$ , (7) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1,38)} = 0 = 0,41$ , (8) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1,33)} = 0 = 0,4$ , (9) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1,24)} = 0 = 0,39$ , (10) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,07)} = 0 = 0,09$ , (11) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,07)} = 0 = 0,09$ , (12) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,07)} = 0 = 0,09$ , (13) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,07)} = 0 = 0,09$ , (14) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,98)} = 0 = 0,35$ , (15) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,04)} = 0 = 0,07$ , (16) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,08$ , (17) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,08$ , (18) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,07)} = 0 = 0,09$ , (19) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,07)} = 0 = 0,09$ , (20) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,07)} = 0 = 0,09$ , (21) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,07)} = 0 = 0,09$ , (22) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,07)} = 0 = 0,09$ , (23) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,07)} = 0 = 0,09$ , (24) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,04)} = 0 = 0,07$ , (25) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1,49)} = 0 = 0,43$ , (26) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,08)} = 0 = 0,1$ , (27) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,07)} = 0 = 0,09$ , (28) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,07)} = 0 = 0,09$ , (29) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,07)} = 0 = 0,09$ , (30) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,04)} = 0 = 0,07$ , (31) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,04)} = 0 = 0,07$ , (32) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,05)} = 0 = 0,08$ , (33) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,07)} = 0 = 0,09$ , (34) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,07)} = 0 = 0,09$ , (35) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,07)} = 0 = 0,09$
3	Иные сведения	В результате осуществления кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620005:27. Суть реестровой ошибки состоит в несоответствии сведений о фактическом местоположении границ их местоположению по сведениям ЕГРН, а именно в результате натурного обследования земельного участка с кадастровым номером 13:12:0620005:27 было выявлено характерное смещение.

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) \_\_\_\_\_**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	
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, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

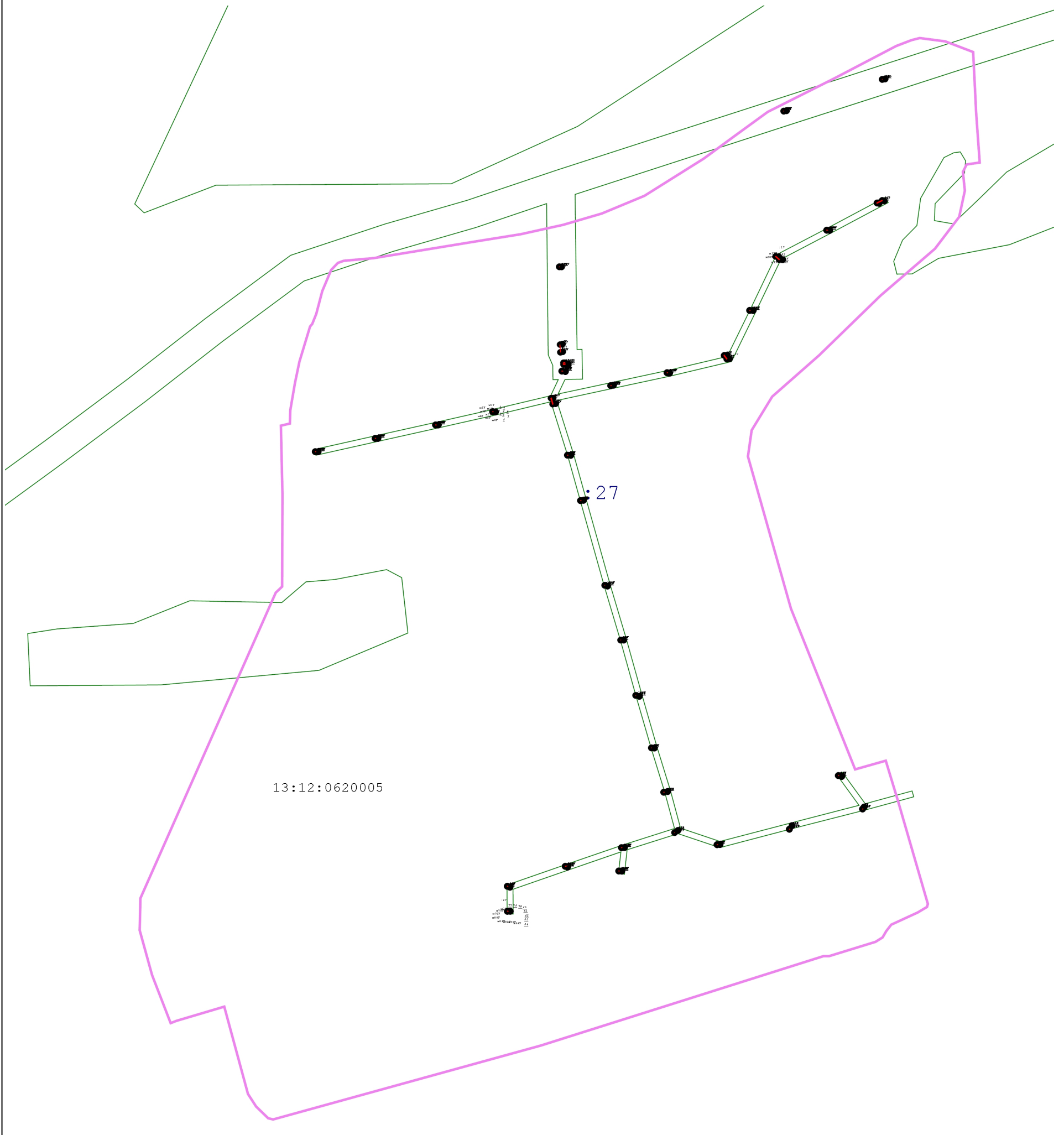
**Зона №** \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

# Схема границ земельных участков












13:12:0620005

27

Масштаб 1:3 000

### Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 13:00-6.306
-  - Граница кадастрового квартала
-  5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  :46 - Кадастровый номер земельного участка
-  13:12:0620005 - Кадастровый номер квартала

Черемис









13:12:0620005

Изосимовка Нов.

Паньжа

:27

Условные обозначения:

-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Название пункта ГТС сети