

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Решетино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Мордовия, район Торбеевский, сельсовет Красноармейское сельское поселение, село Решетино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1246447 +/- 391 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384294.63	1181111.48	Картометрический метод	0.1	-
2	384442.41	1180821.04	Картометрический метод	0.1	-
3	384518.33	1180792.12	Картометрический метод	0.1	-
4	384521.51	1180634.85	Картометрический метод	0.1	-
5	384746.22	1180640.53	Картометрический метод	0.1	-
6	385046.63	1180605.02	Картометрический метод	0.1	-
7	385141.09	1180581.98	Картометрический метод	0.1	-
8	385240.23	1180526.93	Картометрический метод	0.1	-
9	385427.03	1180359.91	Картометрический метод	0.1	-
10	385652.95	1180193.69	Картометрический метод	0.1	-
11	385691.11	1180196.12	Картометрический метод	0.1	-
12	385746.33	1180262.65	Картометрический метод	0.1	-
13	385755.07	1180324.48	Картометрический метод	0.1	-
14	385689.14	1180381.65	Картометрический метод	0.1	-
15	385767.26	1180472.79	Картометрический метод	0.1	-
16	385787.79	1180516.29	Картометрический метод	0.1	-
17	385806.91	1180573.30	Картометрический метод	0.1	-
18	385760.35	1180600.71	Картометрический метод	0.1	-
19	385683.35	1180614.72	Картометрический метод	0.1	-
20	385638.60	1180687.91	Картометрический метод	0.1	-
21	385583.64	1180737.16	Картометрический метод	0.1	-
22	385570.65	1180739.68	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	385502.80	1180760.95	Картометрический метод	0.1	-
24	385468.52	1180787.27	Картометрический метод	0.1	-
25	385466.71	1180800.62	Картометрический метод	0.1	-
26	385485.48	1180821.17	Картометрический метод	0.1	-
27	385484.03	1180845.69	Картометрический метод	0.1	-
28	385452.42	1180874.00	Картометрический метод	0.1	-
29	385501.68	1180902.12	Картометрический метод	0.1	-
30	385553.11	1180974.05	Картометрический метод	0.1	-
31	385530.91	1181044.36	Картометрический метод	0.1	-
32	385520.09	1181110.89	Картометрический метод	0.1	-
33	385520.63	1181180.66	Картометрический метод	0.1	-
34	385534.16	1181215.81	Картометрический метод	0.1	-
35	385578.01	1181243.94	Картометрический метод	0.1	-
36	385595.25	1181265.77	Картометрический метод	0.1	-
37	385587.13	1181304.71	Картометрический метод	0.1	-
38	385553.10	1181346.90	Картометрический метод	0.1	-
39	385597.40	1181413.50	Картометрический метод	0.1	-
40	385529.00	1181445.70	Картометрический метод	0.1	-
41	385476.60	1181484.10	Картометрический метод	0.1	-
42	385466.86	1181496.66	Картометрический метод	0.1	-
43	385441.67	1181514.37	Картометрический метод	0.1	-
44	385252.13	1181582.10	Картометрический метод	0.1	-
45	385164.04	1181474.27	Картометрический метод	0.1	-
46	385113.00	1181399.36	Картометрический метод	0.1	-
47	385104.88	1181443.17	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	385093.52	1181456.15	Картометрический метод	0.1	-
49	385074.03	1181461.02	Картометрический метод	0.1	-
50	385081.06	1181514.02	Картометрический метод	0.1	-
51	385071.86	1181540.52	Картометрический метод	0.1	-
52	385048.59	1181560.67	Картометрический метод	0.1	-
53	385023.69	1181569.32	Картометрический метод	0.1	-
54	385012.86	1181580.68	Картометрический метод	0.1	-
55	385005.28	1181601.77	Картометрический метод	0.1	-
56	384956.56	1181646.12	Картометрический метод	0.1	-
57	384918.12	1181662.35	Картометрический метод	0.1	-
58	384906.51	1181678.98	Картометрический метод	0.1	-
59	384897.85	1181720.63	Картометрический метод	0.1	-
60	384872.95	1181752.00	Картометрический метод	0.1	-
61	384803.66	1181796.89	Картометрический метод	0.1	-
62	384783.64	1181818.07	Картометрический метод	0.1	-
63	384711.32	1181834.39	Картометрический метод	0.1	-
64	384667.20	1181816.85	Картометрический метод	0.1	-
65	384653.67	1181782.24	Картометрический метод	0.1	-
66	384560.03	1181666.73	Картометрический метод	0.1	-
67	384544.07	1181666.15	Картометрический метод	0.1	-
68	384492.11	1181582.32	Картометрический метод	0.1	-
69	384477.39	1181514.45	Картометрический метод	0.1	-
70	384501.21	1181417.10	Картометрический метод	0.1	-
71	384547.23	1181310.55	Картометрический метод	0.1	-
72	384543.98	1181280.80	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	384496.52	1181215.60	Картометрический метод	0.1	-
1	384294.63	1181111.48	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

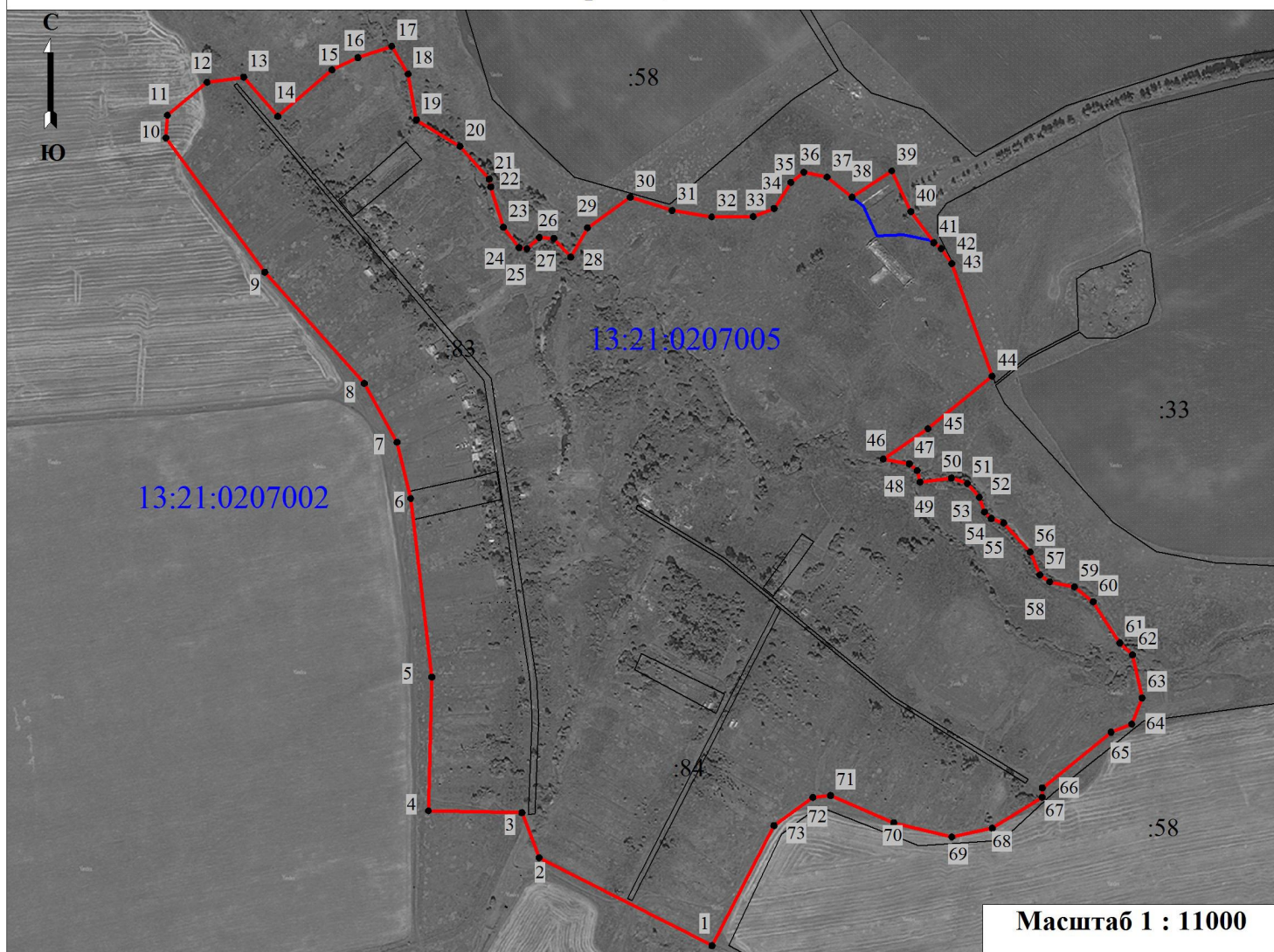
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ с. Решетино

(наименование объекта)

План границ объекта



Условные знаки и обозначения:

• 1 - характерная точка границы с. Решетино

— - граница с. Решетино

— - существующая часть границы, имеющиеся в
ЕГРН сведения о которой достаточны
для определения её местоположения

— - граница кадастрового квартала

— - граница муниципального образования

13:21:0207002 - обозначение кадастрового квартала

:58 - обозначение земельного участка

Кадастровый инженер



Мангутова Ю.З.

Дата 01.03.2022 г.