

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Верхняя Рахманка

(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 Верхняя Рахманка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	314680 +/- 196 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	383262.15	1175028.72	Картометрический метод	0.1	-
2	383279.40	1174992.69	Картометрический метод	0.1	-
3	383349.75	1174930.59	Картометрический метод	0.1	-
4	383384.87	1174894.04	Картометрический метод	0.1	-
5	383396.32	1174846.88	Картометрический метод	0.1	-
6	383424.26	1174823.99	Картометрический метод	0.1	-
7	383460.45	1174816.67	Картометрический метод	0.1	-
8	383513.82	1174737.31	Картометрический метод	0.1	-
9	383518.86	1174715.80	Картометрический метод	0.1	-
10	383526.19	1174706.64	Картометрический метод	0.1	-
11	383538.13	1174718.13	Картометрический метод	0.1	-
12	383599.88	1174792.86	Картометрический метод	0.1	-
13	383668.58	1174764.80	Картометрический метод	0.1	-
14	383725.00	1174828.60	Картометрический метод	0.1	-
15	383705.40	1174875.59	Картометрический метод	0.1	-
16	383680.31	1174911.62	Картометрический метод	0.1	-
17	383692.50	1175032.06	Картометрический метод	0.1	-
18	383602.13	1175044.83	Картометрический метод	0.1	-
19	383536.41	1175038.14	Картометрический метод	0.1	-
20	383509.40	1175073.99	Картометрический метод	0.1	-
21	383418.46	1175206.36	Картометрический метод	0.1	-
22	383347.97	1175285.71	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	383281.01	1175393.29	Картометрический метод	0.1	-
24	383229.27	1175436.37	Картометрический метод	0.1	-
25	383070.40	1175479.87	Картометрический метод	0.1	-
26	382911.65	1175494.29	Картометрический метод	0.1	-
27	382716.19	1175521.57	Картометрический метод	0.1	-
28	382697.29	1175507.24	Картометрический метод	0.1	-
29	382683.39	1175482.67	Картометрический метод	0.1	-
30	382681.13	1175465.86	Картометрический метод	0.1	-
31	382683.71	1175436.77	Картометрический метод	0.1	-
32	382690.18	1175405.09	Картометрический метод	0.1	-
33	382649.77	1175329.76	Картометрический метод	0.1	-
34	382661.73	1175290.32	Картометрический метод	0.1	-
35	382665.93	1175260.58	Картометрический метод	0.1	-
36	382659.47	1175248.30	Картометрический метод	0.1	-
37	382677.04	1175192.24	Картометрический метод	0.1	-
38	382731.88	1175205.63	Картометрический метод	0.1	-
39	382796.86	1175227.93	Картометрический метод	0.1	-
40	382863.46	1175227.29	Картометрический метод	0.1	-
41	382937.16	1175228.90	Картометрический метод	0.1	-
42	383071.32	1175201.42	Картометрический метод	0.1	-
43	383136.14	1175168.77	Картометрический метод	0.1	-
44	383136.79	1175151.48	Картометрический метод	0.1	-
45	383144.71	1175139.84	Картометрический метод	0.1	-
46	383179.17	1175124.39	Картометрический метод	0.1	-
47	383197.59	1175103.06	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	383232.80	1175098.46	Картометрический метод	0.1	-
49	383247.55	1175107.51	Картометрический метод	0.1	-
1	383262.15	1175028.72	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
-	-	-	-	-	-	-	

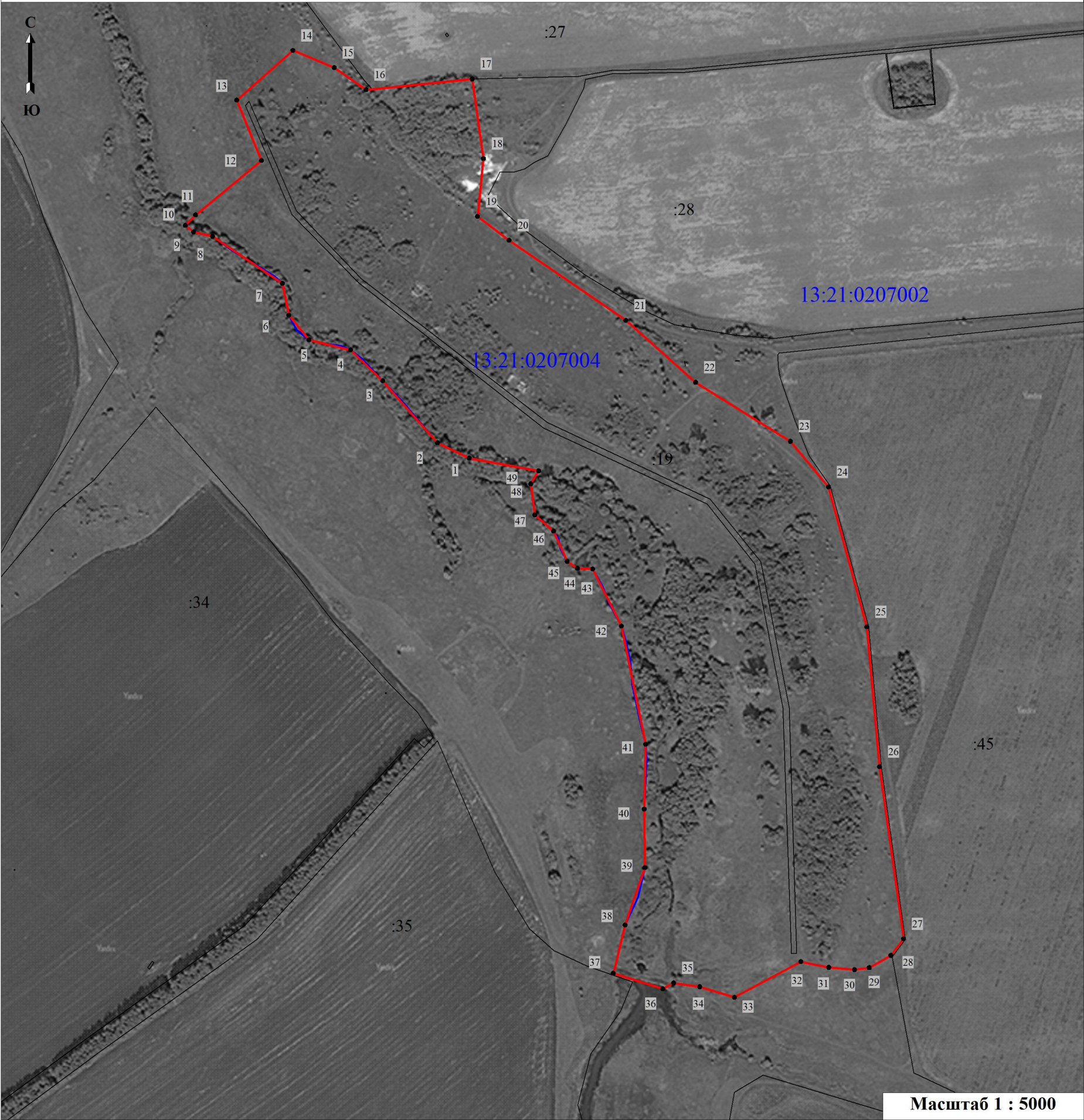
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
с. Верхняя Рахманка

(наименование объекта)

План границ объекта



Условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы с. Верхняя Рахманка
- (red line) - граница с. Верхняя Рахманка
- (black line) - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (blue line) - граница кадастрового квартала
- (purple line) - граница муниципального образования
- 13:21:0207004 - обозначение кадастрового квартала
- :35 - обозначение земельного участка

Кадастровый инженер



Мангутова Ю.З.

Дата 01.03.2022 г.