

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д.Самозванка

(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, деревня Самозванка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	252994 +/- 176 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	383859.24	1174370.49	Картометрический метод	0.1	-
2	383839.64	1174289.82	Картометрический метод	0.1	-
3	383852.19	1174258.49	Картометрический метод	0.1	-
4	384103.67	1174192.41	Картометрический метод	0.1	-
5	384316.25	1174153.08	Картометрический метод	0.1	-
6	384324.97	1174108.49	Картометрический метод	0.1	-
7	384346.30	1174060.02	Картометрический метод	0.1	-
8	384534.36	1174067.77	Картометрический метод	0.1	-
9	384590.98	1174173.81	Картометрический метод	0.1	-
10	384582.97	1174223.01	Картометрический метод	0.1	-
11	384587.06	1174270.94	Картометрический метод	0.1	-
12	384719.55	1174299.92	Картометрический метод	0.1	-
13	384717.20	1174350.05	Картометрический метод	0.1	-
14	384696.82	1174432.29	Картометрический метод	0.1	-
15	384663.89	1174490.25	Картометрический метод	0.1	-
16	384470.83	1174455.59	Картометрический метод	0.1	-
17	384462.47	1174445.15	Картометрический метод	0.1	-
18	384371.41	1174429.68	Картометрический метод	0.1	-
19	384290.45	1174462.37	Картометрический метод	0.1	-
20	384158.27	1174487.39	Картометрический метод	0.1	-
21	383910.20	1174493.47	Картометрический метод	0.1	-
22	383896.51	1174494.30	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	383882.94	1174458.43	Картометрический метод	0.1	-
1	383859.24	1174370.49	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**

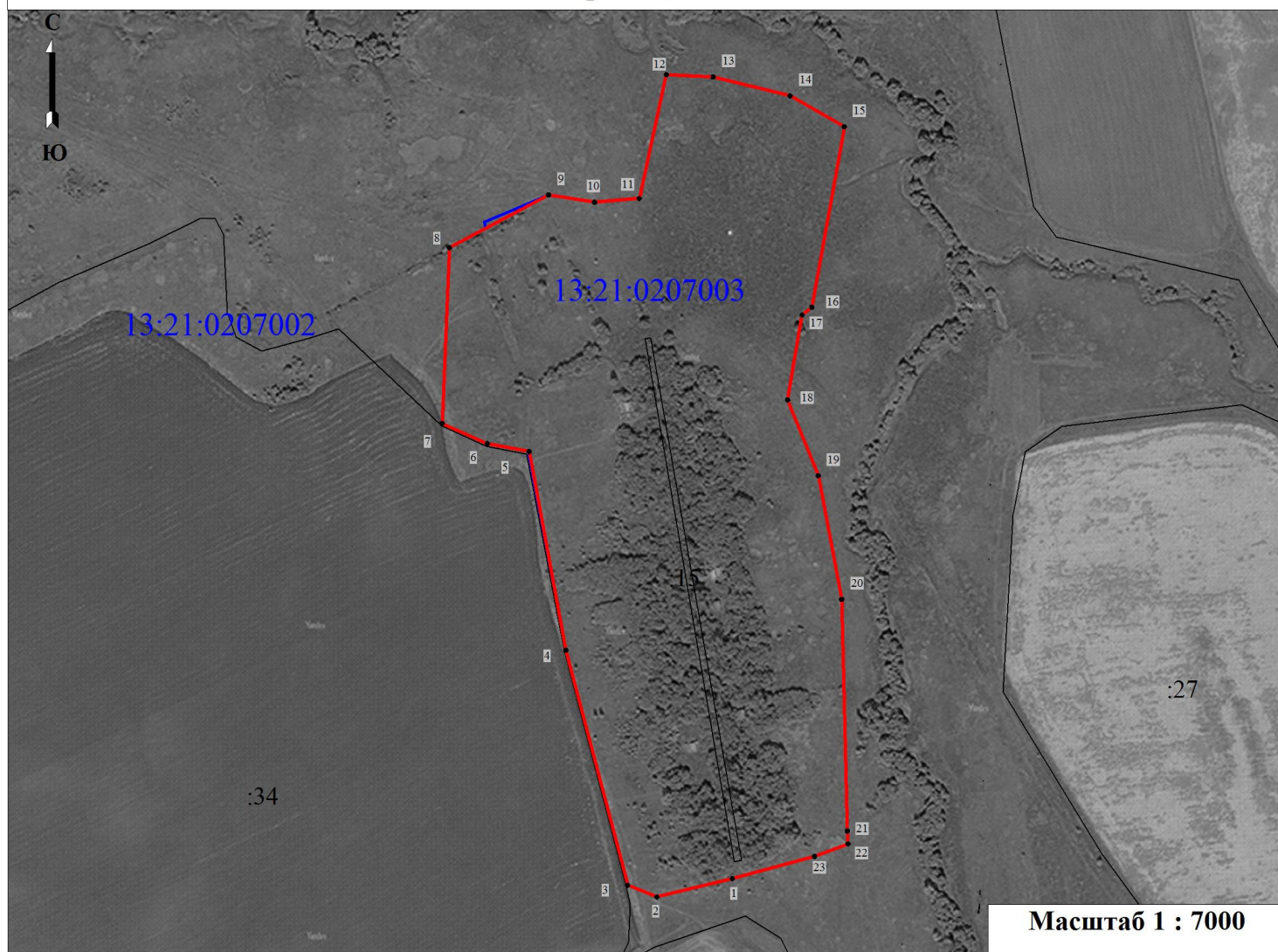
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИИ

д. Самозванка

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 7000

Условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы д. Самозванка
- (red line) - граница д. Самозванка
- (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
- 13:21:0207002 - обозначение кадастрового квартала
- :15 - обозначение земельного участка

Кадастровый инженер



Мангутова Ю.З.

Дата 01.03.2022 г.