

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

*Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Тепловая сеть с сетью горячего водоснабжения от жилого дома № 14 по ул. Крупской до гаража МВД*

(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, г Саранск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	868 м² ± 10 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Тепловая сеть с сетью горячего водоснабжения от жилого дома № 14 по ул. Крупской до гаража МВД

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** МСК-13, зона 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
1	391 600,24	1 292 181,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	391 598,91	1 292 202,92		0,10	
3	391 598,52	1 292 204,23		0,10	
4	391 597,68	1 292 205,16		0,10	
5	391 596,54	1 292 205,67		0,10	
6	391 575,91	1 292 204,50		0,10	
7	391 574,22	1 292 231,74		0,10	
8	391 582,96	1 292 232,31		0,10	
9	391 583,98	1 292 232,56		0,10	
10	391 584,99	1 292 233,29		0,10	
11	391 585,62	1 292 234,38		0,10	
12	391 585,75	1 292 235,51		0,10	
13	391 584,03	1 292 260,02		0,10	
14	391 583,64	1 292 261,31		0,10	
15	391 582,81	1 292 262,24		0,10	
16	391 581,66	1 292 262,74		0,10	
17	391 576,34	1 292 262,74		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	391 575,29	1 292 261,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	391 575,28	1 292 259,32		0,10	
20	391 576,05	1 292 257,38		0,10	
21	391 577,06	1 292 256,65		0,10	
22	391 579,26	1 292 238,39		0,10	
23	391 570,23	1 292 237,80		0,10	
24	391 568,66	1 292 237,24		0,10	
25	391 567,82	1 292 236,31		0,10	
26	391 567,16	1 292 234,80		0,10	
27	391 569,02	1 292 204,07		0,10	
28	391 569,44	1 292 197,20		0,10	
29	391 570,28	1 292 197,24		0,10	
30	391 572,09	1 292 196,55		0,10	
31	391 573,67	1 292 196,61		0,10	
32	391 574,78	1 292 196,87		0,10	
33	391 575,77	1 292 197,58		0,10	
34	391 592,27	1 292 198,60		0,10	
35	391 593,30	1 292 181,87		0,10	
36	391 589,77	1 292 174,56		0,10	
37	391 589,48	1 292 173,57		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	391 589,62	1 292 172,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	391 590,24	1 292 171,25		0,10	
40	391 591,16	1 292 170,56		0,10	
41	391 593,48	1 292 169,44		0,10	
1	391 600,24	1 292 181,39		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-13, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
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
—	—	—