

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

***Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Сети водопровода***

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Саранск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$596 \text{ м}^2 \pm 9 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Сети водопровода

**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	391 934,89	1 293 699,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	391 935,78	1 293 702,79		0,10	
3	391 935,74	1 293 716,68		0,10	
4	391 935,41	1 293 718,45		0,10	
5	391 933,55	1 293 720,81		0,10	
6	391 929,84	1 293 723,33		0,10	
7	391 927,30	1 293 724,39		0,10	
8	391 923,86	1 293 724,32		0,10	
9	391 921,52	1 293 722,44		0,10	
10	391 920,67	1 293 719,56		0,10	
11	391 921,63	1 293 716,72		0,10	
12	391 924,04	1 293 714,93		0,10	
13	391 925,75	1 293 714,02		0,10	
14	391 925,78	1 293 702,77		0,10	
15	391 926,98	1 293 699,53		0,10	
16	391 929,52	1 293 697,94		0,10	
17	391 932,52	1 293 698,09		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	391 934,89	1 293 699,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	391 919,15	1 293 691,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	391 920,05	1 293 693,90		0,10	
20	391 920,08	1 293 719,12		0,10	
21	391 918,89	1 293 722,36		0,10	
22	391 916,36	1 293 723,96		0,10	
23	391 913,36	1 293 723,83		0,10	
24	391 910,98	1 293 722,00		0,10	
25	391 910,08	1 293 719,14		0,10	
26	391 910,05	1 293 693,92		0,10	
27	391 911,24	1 293 690,68		0,10	
28	391 913,77	1 293 689,08		0,10	
29	391 916,77	1 293 689,21		0,10	
18	391 919,15	1 293 691,04		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
—	—	—	—	—	—	—	—