

**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**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Саранск г
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 752 м <sup>2</sup> $\pm$ 15 м <sup>2</sup>
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. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Сети водопровода. Наименование охраняемого объекта: Сети водопровода.

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-13, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
Контур 1					
1	395 877,08	1 287 815,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	395 878,54	1 287 818,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	395 877,62	1 287 821,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	395 875,50	1 287 823,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	395 849,15	1 287 834,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	395 829,04	1 287 835,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	395 823,39	1 287 835,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	395 823,39	1 287 838,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	395 820,29	1 287 859,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	395 818,89	1 287 862,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	395 815,27	1 287 863,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	395 761,67	1 287 862,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	395 758,21	1 287 861,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	395 756,75	1 287 857,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	395 758,21	1 287 854,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	395 761,83	1 287 852,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	395 811,07	1 287 853,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	395 813,39	1 287 838,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	395 813,38	1 287 830,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	395 814,84	1 287 827,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	395 818,30	1 287 825,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	395 828,48	1 287 825,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	395 847,61	1 287 824,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	395 871,58	1 287 814,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	395 874,45	1 287 813,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	395 877,08	1 287 815,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>Контур 2</b>					
26	395 748,74	1 287 832,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	395 750,20	1 287 836,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	395 749,49	1 287 850,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	395 748,04	1 287 854,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	395 744,50	1 287 855,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	395 741,90	1 287 855,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	395 741,04	1 287 857,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	395 737,50	1 287 859,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	395 733,96	1 287 857,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	395 732,50	1 287 854,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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>
36	395 732,72	1 287 850,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	395 734,17	1 287 846,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	395 737,71	1 287 845,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	395 739,75	1 287 845,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	395 740,21	1 287 835,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	395 741,66	1 287 832,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	395 745,20	1 287 831,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	395 748,74	1 287 832,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

## 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
Контур 1		
1	2	на расстоянии 5 метров от сооружения
2	3	на расстоянии 5 метров от сооружения
3	4	на расстоянии 5 метров от сооружения
4	5	на расстоянии 5 метров от сооружения
5	6	на расстоянии 5 метров от сооружения
6	7	на расстоянии 5 метров от сооружения
7	8	на расстоянии 5 метров от сооружения
8	9	на расстоянии 5 метров от сооружения
9	10	на расстоянии 5 метров от сооружения
10	11	на расстоянии 5 метров от сооружения
11	12	на расстоянии 5 метров от сооружения
12	13	на расстоянии 5 метров от сооружения
13	14	на расстоянии 5 метров от сооружения
14	15	на расстоянии 5 метров от сооружения
15	16	на расстоянии 5 метров от сооружения
16	17	на расстоянии 5 метров от сооружения
17	18	на расстоянии 5 метров от сооружения
18	19	на расстоянии 5 метров от сооружения
19	20	на расстоянии 5 метров от сооружения
20	21	на расстоянии 5 метров от сооружения
21	22	на расстоянии 5 метров от сооружения
22	23	на расстоянии 5 метров от сооружения
23	24	на расстоянии 5 метров от сооружения
24	25	на расстоянии 5 метров от сооружения
25	1	на расстоянии 5 метров от сооружения
Контур 2		
26	27	на расстоянии 5 метров от сооружения
27	28	на расстоянии 5 метров от сооружения
28	29	на расстоянии 5 метров от сооружения
29	30	на расстоянии 5 метров от сооружения
30	31	на расстоянии 5 метров от сооружения
31	32	на расстоянии 5 метров от сооружения
32	33	на расстоянии 5 метров от сооружения
33	34	на расстоянии 5 метров от сооружения
34	35	на расстоянии 5 метров от сооружения
35	36	на расстоянии 5 метров от сооружения
36	37	на расстоянии 5 метров от сооружения
37	38	на расстоянии 5 метров от сооружения
38	39	на расстоянии 5 метров от сооружения
39	40	на расстоянии 5 метров от сооружения
40	41	на расстоянии 5 метров от сооружения
41	42	на расстоянии 5 метров от сооружения
42	26	на расстоянии 5 метров от сооружения