

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

***Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - водопровод***

(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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3 296 м² ± 20 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - водопровод Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Водопровод Наименование охраняемого объекта: Водопровод

**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	391 805,36	1 289 553,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	391 816,56	1 289 559,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	391 817,80	1 289 560,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	391 819,26	1 289 564,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	391 817,80	1 289 567,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	391 814,26	1 289 569,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	391 811,96	1 289 568,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	391 801,53	1 289 563,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	391 766,17	1 289 558,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	391 739,12	1 289 557,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	391 707,88	1 289 553,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	391 688,78	1 289 551,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	391 669,02	1 289 549,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	391 661,81	1 289 548,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	391 647,40	1 289 547,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	391 626,59	1 289 544,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	391 623,11	1 289 544,40	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	391 563,21	1 289 536,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	391 558,64	1 289 566,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	391 553,09	1 289 607,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	391 551,69	1 289 610,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	391 548,15	1 289 611,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	391 544,61	1 289 610,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	391 543,15	1 289 606,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	391 555,27	1 289 529,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	391 556,67	1 289 527,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	391 560,21	1 289 525,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	391 622,68	1 289 534,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	391 662,05	1 289 539,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	391 675,14	1 289 540,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	391 709,10	1 289 543,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	391 739,80	1 289 547,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	391 766,88	1 289 548,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	391 803,73	1 289 553,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	391 805,36	1 289 553,90	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
1	1	на расстоянии 5 метров от оси водопровода