

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 ($P \pm \Delta P$)	2 040 м² ± 16 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	391 876,77	1 289 009,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	391 879,79	1 289 010,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	391 881,25	1 289 013,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	391 879,79	1 289 017,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	391 876,25	1 289 018,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	391 796,96	1 289 008,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	391 795,40	1 289 009,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	391 792,90	1 289 008,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	391 718,35	1 289 000,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	391 681,82	1 288 993,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	391 680,60	1 288 993,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	391 678,28	1 288 993,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	391 676,71	1 288 991,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	391 675,50	1 288 990,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	391 675,10	1 288 988,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	391 675,65	1 288 985,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	391 676,71	1 288 984,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	391 678,63	1 288 982,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	391 680,60	1 288 982,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	391 682,57	1 288 982,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	391 683,37	1 288 983,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	391 720,11	1 288 990,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	391 793,69	1 288 998,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	391 795,40	1 288 998,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	391 797,98	1 288 998,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	391 876,77	1 289 009,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
1	1	на расстоянии 5 метров от оси водопровода