

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 ($P \pm \Delta P$)	$2\,792\text{ м}^2 \pm 18\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - 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	391 880,31	1 289 010,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	391 881,77	1 289 014,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	391 870,41	1 289 088,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	391 869,01	1 289 090,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	391 865,47	1 289 092,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	391 784,56	1 289 077,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	391 750,37	1 289 073,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	391 713,51	1 289 068,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	391 667,24	1 289 061,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	391 664,50	1 289 060,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	391 663,04	1 289 056,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	391 664,50	1 289 052,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	391 668,04	1 289 051,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	391 715,11	1 289 059,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	391 751,55	1 289 063,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	391 785,76	1 289 067,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	391 861,32	1 289 081,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	391 871,83	1 289 013,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	391 873,23	1 289 010,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	391 876,77	1 289 009,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	391 880,31	1 289 010,92	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