

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Канализация хозяйственно-бытовая

(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 ($P \pm \Delta P$)	$1\,487\text{ м}^2 \pm 13\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Канализация хозяйственно-бытовая Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Канализация хозяйственно-бытовая Наименование охраняемого объекта: Канализация хозяйственно-бытовая

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	392 768,31	1 293 792,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	392 769,77	1 293 795,97		0,10	
3	392 770,12	1 293 817,02		0,10	
4	392 770,65	1 293 819,41		0,10	
5	392 770,04	1 293 822,18		0,10	
6	392 768,88	1 293 845,87		0,10	
7	392 769,22	1 293 846,81		0,10	
8	392 769,24	1 293 848,03		0,10	
9	392 768,70	1 293 849,20		0,10	
10	392 770,46	1 293 880,06		0,10	
11	392 771,18	1 293 881,89		0,10	
12	392 771,15	1 293 882,53		0,10	
13	392 769,70	1 293 885,81		0,10	
14	392 769,28	1 293 886,19		0,10	
15	392 765,88	1 293 887,53		0,10	
16	392 765,37	1 293 887,52		0,10	
17	392 761,96	1 293 886,06		0,10	
18	392 761,58	1 293 885,64		0,10	
19	392 760,24	1 293 882,24		0,10	
20	392 760,50	1 293 881,07		0,10	
21	392 758,87	1 293 852,44		0,10	
22	392 735,30	1 293 853,19		0,10	
23	392 733,21	1 293 853,83		0,10	
24	392 732,30	1 293 853,75		0,10	
25	392 731,45	1 293 853,43		0,10	
26	392 719,67	1 293 853,22		0,10	
27	392 718,30	1 293 853,52		0,10	
28	392 714,75	1 293 855,44		0,10	
29	392 714,18	1 293 856,11		0,10	
30	392 711,14	1 293 857,43		0,10	
31	392 710,09	1 293 857,45		0,10	
32	392 707,21	1 293 856,30		0,10	
33	392 706,58	1 293 855,73		0,10	
34	392 705,13	1 293 852,75		0,10	
35	392 705,10	1 293 851,81		0,10	
36	392 706,28	1 293 848,58		0,10	
37	392 706,82	1 293 847,98		0,10	
38	392 710,16	1 293 846,55		0,10	
39	392 713,38	1 293 844,81		0,10	
40	392 713,94	1 293 844,13		0,10	
41	392 716,65	1 293 842,71		0,10	
42	392 717,86	1 293 842,60		0,10	
43	392 719,83	1 293 843,23		0,10	
44	392 731,12	1 293 843,42		0,10	
45	392 733,00	1 293 842,86		0,10	
46	392 733,91	1 293 842,94		0,10	
47	392 734,65	1 293 843,20		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	392 759,03	1 293 842,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	392 760,06	1 293 821,52		0,10	
50	392 759,65	1 293 819,41		0,10	
51	392 760,12	1 293 817,08		0,10	
52	392 759,77	1 293 796,05		0,10	
53	392 761,23	1 293 792,51		0,10	
54	392 764,77	1 293 791,05		0,10	
1	392 768,31	1 293 792,51		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 квадратическа я 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 объекта