

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 ($P \pm \Delta P$)	25 807 м² ± 56 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	396 025,93	1 291 263,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	396 080,78	1 291 339,55		0,10	
3	396 143,99	1 291 433,16		0,10	
4	396 265,80	1 291 610,93		0,10	
5	396 329,53	1 291 690,72		0,10	
6	396 330,62	1 291 693,75		0,10	
7	396 340,33	1 292 249,32		0,10	
8	396 343,25	1 292 374,21		0,10	
9	396 343,45	1 292 436,47		0,10	
10	396 347,56	1 292 472,83		0,10	
11	396 342,60	1 292 508,21		0,10	
12	396 341,94	1 292 555,63		0,10	
13	396 344,76	1 292 581,94		0,10	
14	396 343,06	1 292 615,69		0,10	
15	396 338,92	1 292 646,88		0,10	
16	396 338,95	1 292 810,64		0,10	
17	396 338,10	1 292 813,85		0,10	
18	396 336,26	1 292 816,31		0,10	
19	396 333,40	1 292 817,22		0,10	
20	395 879,84	1 292 820,06		0,10	
21	395 857,40	1 292 853,57		0,10	
22	395 805,59	1 292 899,05		0,10	
23	395 802,17	1 292 900,29		0,10	
24	395 800,79	1 292 899,82		0,10	
25	395 800,15	1 292 901,05		0,10	
26	395 801,34	1 292 902,85		0,10	
27	395 801,13	1 292 905,84		0,10	
28	395 799,24	1 292 908,17		0,10	
29	395 796,36	1 292 909,00		0,10	
30	395 793,52	1 292 908,04		0,10	
31	395 790,98	1 292 906,17		0,10	
32	395 788,98	1 292 902,78		0,10	
33	395 789,50	1 292 899,82		0,10	
34	395 792,37	1 292 894,34		0,10	
35	395 789,08	1 292 892,01		0,10	
36	395 787,13	1 292 889,16		0,10	
37	395 787,30	1 292 886,17		0,10	
38	395 789,15	1 292 883,81		0,10	
39	395 792,02	1 292 882,93		0,10	
40	395 794,87	1 292 883,85		0,10	
41	395 801,98	1 292 888,91		0,10	
42	395 850,30	1 292 846,50		0,10	
43	395 872,24	1 292 813,44		0,10	
44	395 875,82	1 292 754,17		0,10	
45	395 908,19	1 292 482,18		0,10	
46	395 909,43	1 292 477,66		0,10	
47	395 911,29	1 292 474,75		0,10	
48	395 914,11	1 292 473,74		0,10	

49	395 917,01	1 292 474,52		0,10	
50	395 918,93	1 292 476,82		0,10	
51	395 919,19	1 292 479,81		0,10	
52	395 918,05	1 292 483,92		0,10	
53	395 885,52	1 292 759,35		0,10	
54	395 882,46	1 292 810,05		0,10	
55	396 329,03	1 292 807,25		0,10	
56	396 328,92	1 292 646,56		0,10	
57	396 333,08	1 292 614,98		0,10	
58	396 334,75	1 292 581,83		0,10	
59	396 331,97	1 292 556,41		0,10	
60	396 332,61	1 292 507,76		0,10	
61	396 337,56	1 292 472,08		0,10	
62	396 333,48	1 292 437,31		0,10	
63	396 333,25	1 292 374,29		0,10	
64	396 330,33	1 292 249,51		0,10	
65	396 320,66	1 291 695,63		0,10	
66	396 257,87	1 291 617,04		0,10	
67	396 135,71	1 291 438,77		0,10	
68	396 072,54	1 291 345,21		0,10	
69	396 017,81	1 291 269,19		0,10	
70	396 016,89	1 291 265,86		0,10	
71	396 018,01	1 291 263,08		0,10	
72	396 020,53	1 291 261,45		0,10	
73	396 023,53	1 291 261,55	0,10		
1	396 025,93	1 291 263,34	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
—	—	—	—	—	—	—	—