

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

*Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Напорный канализационный коллектор
КНС п.Озерный*

(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, Озерный п
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 176 м ² \pm 50 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 - Напорный канализационный коллектор КНС п.Озерный Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Напорный канализационный коллектор КНС п.Озерный Наименование охраняемого объекта: Напорный канализационный коллектор КНС п.Озерный

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	397 183,39	1 297 943,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	397 183,55	1 297 946,25		0,10	
3	397 150,94	1 298 073,35		0,10	
4	397 150,10	1 298 075,11		0,10	
5	397 109,21	1 298 129,47		0,10	
6	397 090,33	1 298 155,60		0,10	
7	397 088,76	1 298 157,02		0,10	
8	397 085,82	1 298 157,65		0,10	
9	397 080,38	1 298 157,16		0,10	
10	397 074,21	1 298 168,19		0,10	
11	397 046,97	1 298 213,06		0,10	
12	397 045,55	1 298 215,52		0,10	
13	397 042,44	1 298 217,87		0,10	
14	397 039,44	1 298 217,70		0,10	
15	397 016,95	1 298 209,14		0,10	
16	396 623,65	1 298 701,32		0,10	
17	396 617,92	1 298 706,53		0,10	
18	396 615,52	1 298 707,73		0,10	
19	396 612,54	1 298 707,40		0,10	
20	396 402,44	1 298 614,66		0,10	
21	396 277,07	1 298 537,37		0,10	
22	396 247,96	1 298 571,38		0,10	
23	396 246,54	1 298 572,52		0,10	
24	396 243,59	1 298 573,09		0,10	
25	396 240,85	1 298 571,87		0,10	
26	396 191,59	1 298 528,40		0,10	
27	396 109,74	1 298 456,45		0,10	
28	395 949,87	1 298 360,74		0,10	
29	395 879,14	1 298 299,46		0,10	
30	395 877,47	1 298 296,44		0,10	
31	395 877,93	1 298 293,48		0,10	
32	395 880,53	1 298 290,70		0,10	
33	395 883,47	1 298 290,11		0,10	
34	395 886,22	1 298 291,30		0,10	
35	395 955,91	1 298 351,78		0,10	
36	396 115,79	1 298 447,50		0,10	
37	396 198,72	1 298 520,28		0,10	
38	396 243,56	1 298 559,87		0,10	
39	396 271,98	1 298 526,54		0,10	
40	396 275,50	1 298 524,79		0,10	
41	396 278,41	1 298 525,52		0,10	
42	396 407,11	1 298 604,91		0,10	
43	396 613,45	1 298 696,00		0,10	
44	396 615,99	1 298 693,70		0,10	
45	397 011,07	1 298 199,06		0,10	
46	397 013,76	1 298 197,33		0,10	
47	397 016,76	1 298 197,51		0,10	
48	397 038,70	1 298 205,87		0,10	

49	397 064,71	1 298 163,04		0,10	
50	397 072,79	1 298 148,59		0,10	
51	397 074,66	1 298 146,70		0,10	
52	397 077,59	1 298 146,05		0,10	
53	397 083,51	1 298 146,57		0,10	
54	397 100,50	1 298 122,79		0,10	
55	397 140,86	1 298 069,34		0,10	
56	397 173,04	1 297 943,89		0,10	
57	397 174,99	1 297 941,05		0,10	
58	397 178,67	1 297 940,01		0,10	
59	397 181,54	1 297 940,89	0,10		
1	397 183,39	1 297 943,25	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
—	—	—	—	—	—	—	—