

**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 К1**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Саранск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1 777 м <sup>2</sup> ± 15 м <sup>2</sup>
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 К1 Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Канализация К1 Наименование охраняемого объекта: Канализация К1

**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	386 472,53	1 297 128,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	386 474,27	1 297 129,22		0,10	
3	386 475,43	1 297 130,94		0,10	
4	386 475,88	1 297 133,11		0,10	
5	386 475,43	1 297 135,26		0,10	
6	386 474,57	1 297 136,54		0,10	
7	386 468,97	1 297 155,82		0,10	
8	386 469,10	1 297 156,40		0,10	
9	386 468,67	1 297 158,55		0,10	
10	386 468,04	1 297 159,45		0,10	
11	386 462,23	1 297 185,60		0,10	
12	386 462,42	1 297 186,43		0,10	
13	386 461,96	1 297 188,64		0,10	
14	386 460,79	1 297 190,30		0,10	
15	386 460,21	1 297 191,75		0,10	
16	386 474,04	1 297 195,48		0,10	
17	386 476,28	1 297 196,77		0,10	
18	386 477,74	1 297 200,31		0,10	
19	386 476,28	1 297 203,84		0,10	
20	386 472,51	1 297 205,43		0,10	
21	386 454,31	1 297 200,50		0,10	
22	386 453,57	1 297 200,64		0,10	
23	386 451,60	1 297 200,24		0,10	
24	386 450,38	1 297 199,47		0,10	
25	386 441,34	1 297 197,07		0,10	
26	386 440,64	1 297 197,21		0,10	
27	386 438,44	1 297 196,76		0,10	
28	386 436,77	1 297 195,63		0,10	
29	386 436,44	1 297 195,14		0,10	
30	386 434,32	1 297 195,71		0,10	
31	386 432,11	1 297 195,32		0,10	
32	386 430,19	1 297 194,11		0,10	
33	386 429,13	1 297 192,54		0,10	
34	386 428,58	1 297 190,22		0,10	
35	386 428,76	1 297 189,52		0,10	
36	386 425,22	1 297 175,27		0,10	
37	386 424,62	1 297 174,38		0,10	
38	386 424,07	1 297 172,06		0,10	
39	386 424,50	1 297 169,93		0,10	
40	386 425,68	1 297 168,18		0,10	
41	386 427,36	1 297 167,03		0,10	
42	386 429,57	1 297 166,56		0,10	
43	386 431,89	1 297 167,11		0,10	
44	386 433,46	1 297 168,18		0,10	
45	386 434,67	1 297 170,09		0,10	
46	386 435,07	1 297 172,06		0,10	
47	386 438,19	1 297 186,03		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	386 439,79	1 297 186,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	386 440,64	1 297 186,21		0,10	
50	386 442,87	1 297 186,69		0,10	
51	386 443,87	1 297 187,40		0,10	
52	386 450,51	1 297 189,16		0,10	
53	386 451,47	1 297 186,66		0,10	
54	386 451,82	1 297 184,46		0,10	
55	386 452,49	1 297 183,33		0,10	
56	386 457,68	1 297 159,98		0,10	
57	386 448,93	1 297 157,85		0,10	
58	386 446,96	1 297 157,45		0,10	
59	386 445,04	1 297 156,24		0,10	
60	386 443,90	1 297 154,60		0,10	
61	386 443,43	1 297 152,35		0,10	
62	386 443,84	1 297 150,21		0,10	
63	386 445,04	1 297 148,46		0,10	
64	386 446,96	1 297 147,25		0,10	
65	386 448,93	1 297 146,85		0,10	
66	386 450,90	1 297 147,25		0,10	
67	386 460,18	1 297 150,27		0,10	
68	386 464,10	1 297 136,79		0,10	
69	386 453,07	1 297 134,22		0,10	
70	386 452,25	1 297 134,41		0,10	
71	386 450,02	1 297 133,96		0,10	
72	386 448,94	1 297 133,18		0,10	
73	386 441,81	1 297 131,34		0,10	
74	386 441,07	1 297 131,49		0,10	
75	386 438,99	1 297 131,09		0,10	
76	386 437,18	1 297 129,88		0,10	
77	386 436,00	1 297 128,11		0,10	
78	386 435,57	1 297 125,99		0,10	
79	386 436,03	1 297 123,82		0,10	
80	386 437,18	1 297 122,10		0,10	
81	386 438,89	1 297 120,95		0,10	
82	386 441,07	1 297 120,49		0,10	
83	386 443,21	1 297 120,93		0,10	
84	386 444,31	1 297 121,67		0,10	
85	386 451,53	1 297 123,56		0,10	
86	386 452,25	1 297 123,41		0,10	
87	386 454,22	1 297 123,81		0,10	
88	386 455,34	1 297 124,49		0,10	
89	386 469,55	1 297 127,78		0,10	
90	386 470,41	1 297 127,60		0,10	
1	386 472,53	1 297 128,06	0,10		
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ****местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	1	на расстоянии 5 метров от оси объекта