

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Сборный водовод

(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, Старошайговский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26 294 м² ± 57 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 - Сборный водовод Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Сборный водовод Наименование охраняемого объекта: Сборный водовод

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	410 775,61	1 260 147,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	410 783,27	1 260 187,54		0,10	
3	410 776,84	1 260 260,49		0,10	
4	410 767,48	1 260 307,07		0,10	
5	410 753,41	1 260 381,22		0,10	
6	410 767,12	1 260 544,32		0,10	
7	410 769,89	1 260 544,72		0,10	
8	410 814,55	1 260 563,40		0,10	
9	410 814,94	1 260 562,39		0,10	
10	410 817,50	1 260 560,83		0,10	
11	410 820,50	1 260 561,02		0,10	
12	410 822,85	1 260 562,88		0,10	
13	410 823,70	1 260 565,76		0,10	
14	410 823,66	1 260 568,50		0,10	
15	410 823,37	1 260 570,13		0,10	
16	410 821,54	1 260 572,51		0,10	
17	410 818,68	1 260 573,42		0,10	
18	410 813,66	1 260 573,44		0,10	
19	410 811,71	1 260 573,06		0,10	
20	410 767,86	1 260 554,71		0,10	
21	410 780,71	1 260 765,19		0,10	
22	410 788,89	1 260 887,92		0,10	
23	410 794,12	1 260 948,45		0,10	
24	410 846,79	1 260 967,68		0,10	
25	410 849,18	1 260 964,56		0,10	
26	410 852,11	1 260 963,92		0,10	
27	410 854,88	1 260 965,08		0,10	
28	410 856,49	1 260 967,61		0,10	
29	410 856,37	1 260 970,60		0,10	
30	410 855,10	1 260 974,10		0,10	
31	410 853,79	1 260 976,08		0,10	
32	410 851,07	1 260 977,35		0,10	
33	410 847,23	1 260 977,87		0,10	
34	410 844,85	1 260 977,61		0,10	
35	410 795,06	1 260 959,44		0,10	
36	410 799,56	1 261 011,83		0,10	
37	410 810,37	1 261 145,85		0,10	
38	410 823,08	1 261 277,40		0,10	
39	410 827,68	1 261 351,30		0,10	
40	410 885,42	1 261 358,37		0,10	
41	410 888,05	1 261 359,81		0,10	
42	410 889,38	1 261 362,50		0,10	
43	410 889,78	1 261 365,02		0,10	
44	410 889,11	1 261 368,40		0,10	
45	410 886,85	1 261 370,37		0,10	
46	410 883,87	1 261 370,70		0,10	
47	410 881,23	1 261 369,26		0,10	
48	410 880,53	1 261 367,84		0,10	

49	410 828,55	1 261 361,48	0,10
50	410 832,20	1 261 397,88	0,10
51	410 840,00	1 261 524,49	0,10
52	410 848,44	1 261 649,61	0,10
53	410 845,36	1 261 760,06	0,10
54	410 893,81	1 261 767,54	0,10
55	410 904,56	1 261 765,53	0,10
56	410 905,81	1 261 763,47	0,10
57	410 908,60	1 261 762,37	0,10
58	410 911,52	1 261 763,08	0,10
59	410 913,51	1 261 765,33	0,10
60	410 913,85	1 261 768,31	0,10
61	410 913,40	1 261 770,65	0,10
62	410 912,26	1 261 772,99	0,10
63	410 909,70	1 261 774,56	0,10
64	410 906,54	1 261 775,35	0,10
65	410 894,79	1 261 777,53	0,10
66	410 893,12	1 261 777,55	0,10
67	410 844,95	1 261 770,11	0,10
68	410 844,48	1 261 779,21	0,10
69	410 827,76	1 261 901,31	0,10
70	410 872,82	1 262 110,51	0,10
71	410 884,76	1 262 133,87	0,10
72	410 947,07	1 262 116,67	0,10
73	410 953,12	1 262 112,56	0,10
74	410 956,47	1 262 111,73	0,10
75	410 959,21	1 262 112,94	0,10
76	410 960,78	1 262 115,50	0,10
77	410 960,59	1 262 118,49	0,10
78	410 958,73	1 262 120,84	0,10
79	410 952,00	1 262 125,41	0,10
80	410 950,52	1 262 126,09	0,10
81	410 889,03	1 262 143,06	0,10
82	410 928,92	1 262 236,85	0,10
83	411 002,94	1 262 401,95	0,10
84	411 003,18	1 262 405,39	0,10
85	411 001,52	1 262 407,88	0,10
86	410 998,73	1 262 408,98	0,10
87	410 995,81	1 262 408,28	0,10
88	410 993,82	1 262 406,04	0,10
89	410 919,73	1 262 240,81	0,10
90	410 877,81	1 262 142,24	0,10
91	410 863,61	1 262 114,48	0,10
92	410 863,18	1 262 113,26	0,10
93	410 817,80	1 261 902,56	0,10
94	410 817,74	1 261 900,82	0,10
95	410 834,55	1 261 778,06	0,10
96	410 835,24	1 261 764,13	0,10
97	410 838,45	1 261 650,04	0,10
98	410 830,02	1 261 525,12	0,10
99	410 822,24	1 261 398,79	0,10
100	410 817,97	1 261 356,26	0,10
101	410 813,12	1 261 278,28	0,10
102	410 800,41	1 261 146,70	0,10
103	410 789,59	1 261 012,64	0,10
104	410 784,51	1 260 953,45	0,10
105	410 778,92	1 260 888,62	0,10
106	410 770,99	1 260 765,85	0,10
107	410 757,52	1 260 549,63	0,10
108	410 743,84	1 260 381,71	0,10

109	410 744,03	1 260 378,86		0,10	
110	410 757,67	1 260 305,14		0,10	
111	410 766,98	1 260 258,80		0,10	
112	410 773,24	1 260 187,38		0,10	
113	410 765,81	1 260 149,83		0,10	
114	410 766,34	1 260 146,43		0,10	
115	410 768,52	1 260 144,37		0,10	
116	410 771,49	1 260 143,92		0,10	
117	410 774,18	1 260 145,26		0,10	
1	410 775,61	1 260 147,89		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 объекта