

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 ($P \pm \Delta P$)	32 199 м² ± 63 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	410 582,03	1 268 406,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	410 591,39	1 268 410,49		0,10	
3	410 584,75	1 268 428,17		0,10	
4	410 577,44	1 268 452,40		0,10	
5	410 565,14	1 268 469,57		0,10	
6	410 539,12	1 268 490,80		0,10	
7	410 471,26	1 268 547,51		0,10	
8	410 452,40	1 268 581,46		0,10	
9	410 447,05	1 268 602,52		0,10	
10	410 440,16	1 268 634,61		0,10	
11	410 434,30	1 268 671,00		0,10	
12	410 425,25	1 268 712,75		0,10	
13	410 409,57	1 268 776,52		0,10	
14	410 389,39	1 268 833,52		0,10	
15	410 359,17	1 268 865,41		0,10	
16	410 357,07	1 268 866,73		0,10	
17	410 289,92	1 268 888,29		0,10	
18	410 228,08	1 268 907,81		0,10	
19	410 101,79	1 268 944,78		0,10	
20	410 048,00	1 268 959,39		0,10	
21	409 996,23	1 268 977,52		0,10	
22	409 938,73	1 269 005,83		0,10	
23	409 875,39	1 269 032,91		0,10	
24	409 881,63	1 269 048,40		0,10	
25	409 883,03	1 269 049,14		0,10	
26	409 880,76	1 269 059,44		0,10	
27	409 875,35	1 269 056,40		0,10	
28	409 873,04	1 269 053,84		0,10	
29	409 864,28	1 269 031,91		0,10	
30	409 862,55	1 269 026,55		0,10	
31	409 841,90	1 269 031,28		0,10	
32	409 775,87	1 269 052,63		0,10	
33	409 608,15	1 269 099,91		0,10	
34	409 490,74	1 269 136,45		0,10	
35	409 452,00	1 269 148,05		0,10	
36	409 413,78	1 269 156,45		0,10	
37	409 350,30	1 269 174,74		0,10	
38	409 311,23	1 269 184,35		0,10	
39	409 286,85	1 269 188,68		0,10	
40	409 266,23	1 269 185,70		0,10	
41	409 251,91	1 269 184,47		0,10	
42	409 249,83	1 269 183,82		0,10	
43	409 242,04	1 269 179,30		0,10	
44	409 227,80	1 269 164,60		0,10	
45	409 206,55	1 269 139,28		0,10	
46	409 172,10	1 269 103,66		0,10	
47	409 146,85	1 269 074,32		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	409 124,29	1 269 041,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	409 117,89	1 269 039,53		0,10	
50	409 073,22	1 269 045,58		0,10	
51	408 925,27	1 269 068,19		0,10	
52	408 816,30	1 269 085,33		0,10	
53	408 614,21	1 269 116,39		0,10	
54	408 560,57	1 269 125,64		0,10	
55	408 418,52	1 269 145,28		0,10	
56	408 222,42	1 269 178,50		0,10	
57	408 183,07	1 269 194,13		0,10	
58	408 067,36	1 269 278,27		0,10	
59	408 022,16	1 269 304,15		0,10	
60	408 021,00	1 269 304,63		0,10	
61	407 998,99	1 269 310,66		0,10	
62	407 998,61	1 269 309,69		0,10	
63	407 997,99	1 269 308,61		0,10	
64	407 995,33	1 269 303,96		0,10	
65	407 994,71	1 269 301,46		0,10	
66	408 012,84	1 269 296,50		0,10	
67	408 012,58	1 269 294,16		0,10	
68	408 014,13	1 269 291,59		0,10	
69	408 016,87	1 269 290,37		0,10	
70	408 019,82	1 269 290,95		0,10	
71	408 021,70	1 269 292,89		0,10	
72	408 061,98	1 269 269,82		0,10	
73	408 174,76	1 269 187,80		0,10	
74	408 166,55	1 269 162,48		0,10	
75	408 176,07	1 269 159,40		0,10	
76	408 183,75	1 269 183,10		0,10	
77	408 219,72	1 269 168,82		0,10	
78	408 417,07	1 269 135,38		0,10	
79	408 559,12	1 269 115,74		0,10	
80	408 607,94	1 269 107,32		0,10	
81	408 606,70	1 269 095,44		0,10	
82	408 602,48	1 269 071,82		0,10	
83	408 602,97	1 269 069,99		0,10	
84	408 604,43	1 269 068,95		0,10	
85	408 609,61	1 269 068,00		0,10	
86	408 611,26	1 269 068,80		0,10	
87	408 612,35	1 269 070,43		0,10	
88	408 616,62	1 269 094,22		0,10	
89	408 617,83	1 269 105,71		0,10	
90	408 814,78	1 269 075,45		0,10	
91	408 923,75	1 269 058,31		0,10	
92	409 065,85	1 269 036,59		0,10	
93	409 063,17	1 269 028,62		0,10	
94	409 060,40	1 269 003,65		0,10	
95	409 061,70	1 268 999,69		0,10	
96	409 065,04	1 268 998,10		0,10	
97	409 071,13	1 269 009,26		0,10	
98	409 073,02	1 269 026,64		0,10	
99	409 075,92	1 269 035,13		0,10	
100	409 117,79	1 269 029,45		0,10	
101	409 120,21	1 269 029,72		0,10	
102	409 129,26	1 269 033,10		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	409 131,61	1 269 034,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	409 154,91	1 269 068,40		0,10	
105	409 179,58	1 269 097,02		0,10	
106	409 213,86	1 269 132,45		0,10	
107	409 235,09	1 269 157,76		0,10	
108	409 248,34	1 269 171,39		0,10	
109	409 253,88	1 269 174,61		0,10	
110	409 267,51	1 269 175,78		0,10	
111	409 286,66	1 269 178,54		0,10	
112	409 309,33	1 269 174,53		0,10	
113	409 347,81	1 269 165,06		0,10	
114	409 411,48	1 269 146,71		0,10	
115	409 449,32	1 269 138,41		0,10	
116	409 483,15	1 269 128,29		0,10	
117	409 478,92	1 269 113,12		0,10	
118	409 477,54	1 269 110,81		0,10	
119	409 465,21	1 269 108,43		0,10	
120	409 463,68	1 269 107,87		0,10	
121	409 461,64	1 269 105,67		0,10	
122	409 461,23	1 269 102,70		0,10	
123	409 461,64	1 269 100,22		0,10	
124	409 468,20	1 269 101,61		0,10	
125	409 468,73	1 269 098,91		0,10	
126	409 481,62	1 269 101,41		0,10	
127	409 484,96	1 269 103,75		0,10	
128	409 488,19	1 269 109,17		0,10	
129	409 492,72	1 269 125,37		0,10	
130	409 605,37	1 269 090,31		0,10	
131	409 773,06	1 269 043,03		0,10	
132	409 839,45	1 269 021,58		0,10	
133	409 864,68	1 269 015,80		0,10	
134	409 868,69	1 269 016,59		0,10	
135	409 870,50	1 269 018,98		0,10	
136	409 872,06	1 269 023,46		0,10	
137	409 934,43	1 268 996,80		0,10	
138	409 992,38	1 268 968,26		0,10	
139	410 045,20	1 268 949,79		0,10	
140	410 099,12	1 268 935,14		0,10	
141	410 225,22	1 268 898,23		0,10	
142	410 286,89	1 268 878,76		0,10	
143	410 352,79	1 268 857,60		0,10	
144	410 380,62	1 268 828,30		0,10	
145	410 399,91	1 268 773,89		0,10	
146	410 415,52	1 268 710,43		0,10	
147	410 424,51	1 268 668,96		0,10	
148	410 435,67	1 268 608,71		0,10	
149	410 442,96	1 268 577,86		0,10	
150	410 463,44	1 268 541,01		0,10	
151	410 532,78	1 268 483,07		0,10	
152	410 557,85	1 268 462,59		0,10	
153	410 568,31	1 268 448,05		0,10	
154	410 575,33	1 268 424,81		0,10	
1	410 582,03	1 268 406,97		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6

Раздел 2

Сведения о местоположении границ 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