

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Приток № 1 коллектора № 3

(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 ($P \pm \Delta P$)	22 582 м² ± 53 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 - Приток № 1 коллектора № 3 Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Приток № 1 коллектора № 3 Наименование охраняемого объекта: Приток № 1 коллектора № 3

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	393 520,82	1 290 085,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	393 543,73	1 290 087,78		0,10	
3	393 566,75	1 290 089,26		0,10	
4	393 576,75	1 290 089,99		0,10	
5	393 580,26	1 290 091,81		0,10	
6	393 581,38	1 290 094,60		0,10	
7	393 583,60	1 290 123,86		0,10	
8	393 637,67	1 290 142,43		0,10	
9	393 675,72	1 290 155,08		0,10	
10	393 714,00	1 290 167,54		0,10	
11	393 752,78	1 290 178,21		0,10	
12	393 755,41	1 290 179,97		0,10	
13	393 759,40	1 290 185,44		0,10	
14	393 765,07	1 290 199,58		0,10	
15	393 781,80	1 290 238,61		0,10	
16	393 854,35	1 290 285,77		0,10	
17	393 855,98	1 290 287,51		0,10	
18	393 908,18	1 290 380,15		0,10	
19	393 921,05	1 290 399,79		0,10	
20	393 933,89	1 290 419,98		0,10	
21	393 958,15	1 290 458,82		0,10	
22	393 967,88	1 290 475,26		0,10	
23	393 980,28	1 290 510,77		0,10	
24	394 002,67	1 290 557,39		0,10	
25	394 022,50	1 290 603,40		0,10	
26	394 026,48	1 290 616,08		0,10	
27	394 035,35	1 290 678,40		0,10	
28	394 036,89	1 290 698,03		0,10	
29	394 039,76	1 290 745,62		0,10	
30	394 039,53	1 290 797,48		0,10	
31	394 040,00	1 290 845,34		0,10	
32	394 040,11	1 290 848,83		0,10	
33	394 041,58	1 290 891,84		0,10	
34	394 040,27	1 290 929,44		0,10	
35	394 039,03	1 290 970,55		0,10	
36	394 032,22	1 291 011,87		0,10	
37	394 034,19	1 291 132,29		0,10	
38	394 062,84	1 291 232,03		0,10	
39	394 077,39	1 291 271,39		0,10	
40	394 088,45	1 291 346,32		0,10	
41	394 109,26	1 291 442,97		0,10	
42	394 140,49	1 291 498,42		0,10	
43	394 176,31	1 291 526,84		0,10	
44	394 178,10	1 291 529,74		0,10	
45	394 177,80	1 291 532,72		0,10	
46	394 152,74	1 291 591,18		0,10	
47	394 191,69	1 291 625,94		0,10	
48	394 193,36	1 291 629,98		0,10	

49	394 187,49	1 291 726,00	0,10
50	394 186,32	1 291 728,93	0,10
51	394 156,63	1 291 763,97	0,10
52	394 113,16	1 291 828,20	0,10
53	394 149,97	1 291 855,02	0,10
54	394 151,47	1 291 857,09	0,10
55	394 150,91	1 291 860,24	0,10
56	394 139,07	1 291 903,95	0,10
57	394 166,88	1 291 913,19	0,10
58	394 169,29	1 291 914,91	0,10
59	394 170,30	1 291 917,74	0,10
60	394 171,66	1 291 952,03	0,10
61	394 170,60	1 291 955,31	0,10
62	394 168,12	1 291 957,01	0,10
63	394 165,12	1 291 956,98	0,10
64	394 162,68	1 291 955,25	0,10
65	394 161,66	1 291 952,42	0,10
66	394 160,44	1 291 921,59	0,10
67	394 131,34	1 291 911,91	0,10
68	394 128,78	1 291 910,04	0,10
69	394 128,12	1 291 905,76	0,10
70	394 141,23	1 291 861,03	0,10
71	394 103,37	1 291 833,44	0,10
72	394 101,27	1 291 830,35	0,10
73	394 102,17	1 291 826,59	0,10
74	394 148,83	1 291 757,72	0,10
75	394 177,61	1 291 723,74	0,10
76	394 183,23	1 291 631,79	0,10
77	394 143,40	1 291 596,25	0,10
78	394 141,83	1 291 593,53	0,10
79	394 142,13	1 291 590,55	0,10
80	394 167,10	1 291 532,30	0,10
81	394 133,51	1 291 505,65	0,10
82	394 132,26	1 291 504,19	0,10
83	394 099,84	1 291 446,42	0,10
84	394 078,64	1 291 348,26	0,10
85	394 067,58	1 291 273,38	0,10
86	394 053,40	1 291 235,34	0,10
87	394 024,39	1 291 134,42	0,10
88	394 024,09	1 291 113,14	0,10
89	394 022,22	1 291 011,59	0,10
90	394 029,11	1 290 969,25	0,10
91	394 030,27	1 290 929,14	0,10
92	394 031,58	1 290 891,67	0,10
93	394 030,11	1 290 849,16	0,10
94	394 030,00	1 290 845,60	0,10
95	394 029,53	1 290 797,54	0,10
96	394 029,77	1 290 746,06	0,10
97	394 026,91	1 290 698,68	0,10
98	394 025,40	1 290 679,34	0,10
99	394 016,64	1 290 617,90	0,10
100	394 013,21	1 290 607,13	0,10
101	393 993,61	1 290 561,63	0,10
102	393 970,93	1 290 514,33	0,10
103	393 958,61	1 290 479,04	0,10
104	393 949,64	1 290 464,07	0,10
105	393 925,42	1 290 425,30	0,10
106	393 912,67	1 290 405,25	0,10
107	393 899,55	1 290 385,21	0,10
108	393 847,87	1 290 293,49	0,10

109	393 775,08	1 290 246,17		0,10	
110	393 773,21	1 290 243,94		0,10	
111	393 755,81	1 290 203,35		0,10	
112	393 750,38	1 290 189,80		0,10	
113	393 748,52	1 290 187,41		0,10	
114	393 711,02	1 290 177,09		0,10	
115	393 672,58	1 290 164,58		0,10	
116	393 634,44	1 290 151,89		0,10	
117	393 577,24	1 290 132,25		0,10	
118	393 575,00	1 290 130,68		0,10	
119	393 573,88	1 290 127,90		0,10	
120	393 571,73	1 290 099,65		0,10	
121	393 566,09	1 290 099,24		0,10	
122	393 543,31	1 290 097,77		0,10	
123	393 520,26	1 290 095,98		0,10	
124	393 517,01	1 290 094,55		0,10	
125	393 515,53	1 290 091,02		0,10	
126	393 517,13	1 290 087,12		0,10	
1	393 520,82	1 290 085,99		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