

**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 фекальная*

(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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	12 184 м <sup>2</sup> $\pm$ 39 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 фекальная Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Канализация фекальная Наименование охраняемого объекта: Канализация фекальная

**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
122					
1	393 839,76	1 296 085,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	393 841,21	1 296 088,58		0,10	—
3	393 841,47	1 296 093,66		0,10	—
4	393 840,02	1 296 097,46		0,10	—
5	393 836,48	1 296 098,92		0,10	—
6	393 832,94	1 296 097,46		0,10	—
7	393 831,49	1 296 094,18		0,10	—
8	393 831,23	1 296 089,08		0,10	—
9	393 832,68	1 296 085,29		0,10	—
10	393 836,22	1 296 083,83		0,10	—
1	393 839,76	1 296 085,29		0,10	—
108					
11	393 817,04	1 296 087,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	393 818,50	1 296 091,01		0,10	—
13	393 818,66	1 296 094,71		0,10	—
14	393 817,20	1 296 098,47		0,10	—
15	393 813,66	1 296 099,93		0,10	—
16	393 810,12	1 296 098,47		0,10	—
17	393 808,66	1 296 095,15		0,10	—
18	393 808,50	1 296 091,23		0,10	—
19	393 809,96	1 296 087,69		0,10	—
20	393 813,50	1 296 086,23		0,10	—
11	393 817,04	1 296 087,69		0,10	—
109					
21	393 792,12	1 296 088,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	393 793,57	1 296 092,02		0,10	—
23	393 793,80	1 296 095,84		0,10	—
24	393 792,35	1 296 099,68		0,10	—
25	393 788,81	1 296 101,14		0,10	—
26	393 785,27	1 296 099,68		0,10	—
27	393 783,82	1 296 096,44		0,10	—
28	393 783,58	1 296 092,32		0,10	—
29	393 785,04	1 296 088,78		0,10	—
30	393 788,58	1 296 087,32		0,10	—
21	393 792,12	1 296 088,78		0,10	—
179					
31	393 763,76	1 296 089,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	393 765,22	1 296 092,88		0,10	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
33	393 763,76	1 296 096,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	393 760,25	1 296 097,88		0,10	—
35	393 749,41	1 296 097,94		0,10	—
36	393 745,84	1 296 096,48		0,10	—
37	393 744,38	1 296 092,94		0,10	—
38	393 745,84	1 296 089,40		0,10	—
39	393 749,35	1 296 087,94		0,10	—
40	393 760,19	1 296 087,88		0,10	—
31	393 763,76	1 296 089,34		0,10	—
110					
41	393 728,14	1 296 031,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	393 729,60	1 296 035,06		0,10	—
43	393 729,61	1 296 038,95		0,10	—
44	393 728,15	1 296 042,50		0,10	—
45	393 724,61	1 296 043,96		0,10	—
46	393 721,07	1 296 042,50		0,10	—
47	393 719,61	1 296 038,97		0,10	—
48	393 719,60	1 296 035,08		0,10	—
49	393 721,06	1 296 031,53		0,10	—
50	393 724,60	1 296 030,07		0,10	—
41	393 728,14	1 296 031,53		0,10	—
134					
51	393 714,80	1 296 029,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	393 716,26	1 296 032,94		0,10	—
53	393 716,21	1 296 039,21		0,10	—
54	393 714,75	1 296 042,71		0,10	—
55	393 711,21	1 296 044,17		0,10	—
56	393 707,67	1 296 042,71		0,10	—
57	393 706,21	1 296 039,13		0,10	—
58	393 706,26	1 296 032,86		0,10	—
59	393 707,72	1 296 029,36		0,10	—
60	393 711,26	1 296 027,90		0,10	—
51	393 714,80	1 296 029,36		0,10	—
127					
61	393 694,20	1 296 030,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	393 695,66	1 296 033,80		0,10	—
63	393 695,64	1 296 039,44		0,10	—
64	393 694,18	1 296 042,96		0,10	—
65	393 690,64	1 296 044,42		0,10	—
66	393 687,10	1 296 042,96		0,10	—
67	393 685,64	1 296 039,42		0,10	—
68	393 685,66	1 296 033,78		0,10	—
69	393 687,12	1 296 030,26		0,10	—
70	393 690,66	1 296 028,80		0,10	—
61	393 694,20	1 296 030,26		0,10	—
11295					
71	393 724,04	1 296 109,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	393 727,51	1 296 110,96		0,10	—
73	393 728,97	1 296 114,44		0,10	—
74	393 729,05	1 296 121,89		0,10	—
75	393 729,05	1 296 128,55		0,10	—
76	393 727,59	1 296 132,09		0,10	—
77	393 724,05	1 296 133,55		0,10	—
78	393 720,51	1 296 132,09		0,10	—
79	393 719,05	1 296 128,55		0,10	—
80	393 719,05	1 296 126,40		0,10	—
81	393 709,26	1 296 126,41		0,10	—
82	393 709,29	1 296 128,49		0,10	—
83	393 707,83	1 296 132,10		0,10	—
84	393 704,29	1 296 133,56		0,10	—
85	393 700,75	1 296 132,10		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>
86	393 699,29	1 296 128,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	393 692,25	1 296 130,93		0,10	—
88	393 690,53	1 296 131,23		0,10	—
89	393 686,99	1 296 129,77		0,10	—
90	393 685,53	1 296 126,23		0,10	—
91	393 686,99	1 296 122,69		0,10	—
92	393 688,81	1 296 121,53		0,10	—
93	393 700,95	1 296 117,10		0,10	—
94	393 676,39	1 296 116,92		0,10	—
95	393 677,08	1 296 158,18		0,10	—
96	393 672,70	1 296 184,05		0,10	—
97	393 676,68	1 296 183,76		0,10	—
98	393 680,72	1 296 185,72		0,10	—
99	393 682,18	1 296 189,26		0,10	—
100	393 681,88	1 296 196,97		0,10	—
101	393 680,42	1 296 200,31		0,10	—
102	393 676,88	1 296 201,77		0,10	—
103	393 673,34	1 296 200,31		0,10	—
104	393 671,88	1 296 196,57		0,10	—
105	393 671,98	1 296 194,14		0,10	—
106	393 667,92	1 296 194,44		0,10	—
107	393 647,17	1 296 194,82		0,10	—
108	393 647,17	1 296 196,89		0,10	—
109	393 645,71	1 296 200,43		0,10	—
110	393 642,17	1 296 201,89		0,10	—
111	393 638,63	1 296 200,43		0,10	—
112	393 637,74	1 296 198,26		0,10	—
113	393 636,87	1 296 200,37		0,10	—
114	393 633,33	1 296 201,83		0,10	—
115	393 629,79	1 296 200,37		0,10	—
116	393 628,33	1 296 196,83		0,10	—
117	393 628,33	1 296 190,66		0,10	—
118	393 629,79	1 296 187,12		0,10	—
119	393 633,68	1 296 185,16		0,10	—
120	393 641,52	1 296 184,92		0,10	—
121	393 662,63	1 296 184,52		0,10	—
122	393 667,08	1 296 157,27		0,10	—
123	393 666,38	1 296 116,75		0,10	—
124	393 655,34	1 296 116,40		0,10	—
125	393 654,24	1 296 123,86		0,10	—
126	393 654,24	1 296 129,63		0,10	—
127	393 652,78	1 296 133,17		0,10	—
128	393 649,24	1 296 134,63		0,10	—
129	393 645,70	1 296 133,17		0,10	—
130	393 644,24	1 296 129,63		0,10	—
131	393 644,24	1 296 128,61		0,10	—
132	393 638,70	1 296 128,91		0,10	—
133	393 638,70	1 296 129,67		0,10	—
134	393 637,24	1 296 133,22		0,10	—
135	393 633,70	1 296 134,68		0,10	—
136	393 630,16	1 296 133,22		0,10	—
137	393 628,70	1 296 129,69		0,10	—
138	393 608,78	1 296 128,91		0,10	—
139	393 606,11	1 296 128,60		0,10	—
140	393 594,73	1 296 124,42		0,10	—
141	393 578,99	1 296 124,64		0,10	—
142	393 566,41	1 296 127,39		0,10	—
143	393 566,45	1 296 130,15		0,10	—
144	393 564,99	1 296 133,68		0,10	—
145	393 561,45	1 296 135,15		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>
146	393 557,91	1 296 133,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	393 556,57	1 296 130,52		0,10	—
148	393 555,78	1 296 132,44		0,10	—
149	393 552,24	1 296 133,91		0,10	—
150	393 548,70	1 296 132,44		0,10	—
151	393 547,24	1 296 128,58		0,10	—
152	393 536,48	1 296 128,66		0,10	—
153	393 536,50	1 296 130,21		0,10	—
154	393 535,04	1 296 133,82		0,10	—
155	393 531,50	1 296 135,28		0,10	—
156	393 527,96	1 296 133,82		0,10	—
157	393 526,50	1 296 130,35		0,10	—
158	393 526,48	1 296 128,65		0,10	—
159	393 499,96	1 296 128,33		0,10	—
160	393 500,70	1 296 154,63		0,10	—
161	393 498,41	1 296 185,32		0,10	—
162	393 532,42	1 296 185,93		0,10	—
163	393 552,28	1 296 186,14		0,10	—
164	393 562,26	1 296 186,14		0,10	—
165	393 585,08	1 296 186,03		0,10	—
166	393 588,65	1 296 187,50		0,10	—
167	393 590,61	1 296 191,53		0,10	—
168	393 590,50	1 296 196,72		0,10	—
169	393 589,04	1 296 200,15		0,10	—
170	393 585,50	1 296 201,61		0,10	—
171	393 581,96	1 296 200,15		0,10	—
172	393 580,51	1 296 196,05		0,10	—
173	393 567,66	1 296 196,12		0,10	—
174	393 566,20	1 296 199,76		0,10	—
175	393 562,66	1 296 201,22		0,10	—
176	393 559,12	1 296 199,76		0,10	—
177	393 557,66	1 296 196,14		0,10	—
178	393 556,17	1 296 199,61		0,10	—
179	393 552,63	1 296 201,07		0,10	—
180	393 549,09	1 296 199,61		0,10	—
181	393 547,64	1 296 196,09		0,10	—
182	393 537,73	1 296 195,98		0,10	—
183	393 536,28	1 296 199,40		0,10	—
184	393 532,74	1 296 200,86		0,10	—
185	393 529,20	1 296 199,40		0,10	—
186	393 527,74	1 296 195,86		0,10	—
187	393 497,46	1 296 195,31		0,10	—
188	393 491,56	1 296 235,99		0,10	—
189	393 493,09	1 296 260,13		0,10	—
190	393 510,88	1 296 267,07		0,10	—
191	393 511,47	1 296 265,64		0,10	—
192	393 515,01	1 296 264,18		0,10	—
193	393 518,55	1 296 265,64		0,10	—
194	393 519,92	1 296 268,97		0,10	—
195	393 533,61	1 296 269,34		0,10	—
196	393 535,07	1 296 265,65		0,10	—
197	393 538,61	1 296 264,19		0,10	—
198	393 542,15	1 296 265,65		0,10	—
199	393 543,61	1 296 269,34		0,10	—
200	393 557,33	1 296 268,93		0,10	—
201	393 558,69	1 296 265,64		0,10	—
202	393 562,23	1 296 264,18		0,10	—
203	393 565,77	1 296 265,64		0,10	—
204	393 567,23	1 296 269,18		0,10	—
205	393 567,22	1 296 273,31		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>
206	393 565,76	1 296 276,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	393 561,87	1 296 278,80		0,10	—
208	393 538,14	1 296 279,47		0,10	—
209	393 514,49	1 296 278,85		0,10	—
210	393 512,67	1 296 278,51		0,10	—
211	393 486,97	1 296 268,48		0,10	—
212	393 484,75	1 296 266,86		0,10	—
213	393 483,30	1 296 263,63		0,10	—
214	393 481,60	1 296 235,37		0,10	—
215	393 487,05	1 296 196,96		0,10	—
216	393 473,43	1 296 200,58		0,10	—
217	393 470,77	1 296 223,90		0,10	—
218	393 469,83	1 296 244,78		0,10	—
219	393 476,11	1 296 245,30		0,10	—
220	393 479,74	1 296 247,25		0,10	—
221	393 481,20	1 296 250,74		0,10	—
222	393 481,24	1 296 255,54		0,10	—
223	393 479,78	1 296 259,12		0,10	—
224	393 476,24	1 296 260,58		0,10	—
225	393 472,70	1 296 259,12		0,10	—
226	393 471,23	1 296 254,93		0,10	—
227	393 464,73	1 296 254,39		0,10	—
228	393 458,09	1 296 254,38		0,10	—
229	393 458,09	1 296 255,57		0,10	—
230	393 456,63	1 296 259,10		0,10	—
231	393 453,09	1 296 260,56		0,10	—
232	393 449,55	1 296 259,10		0,10	—
233	393 448,09	1 296 255,56		0,10	—
234	393 448,10	1 296 249,86		0,10	—
235	393 450,06	1 296 245,83		0,10	—
236	393 453,60	1 296 244,37		0,10	—
237	393 459,84	1 296 244,39		0,10	—
238	393 460,80	1 296 223,33		0,10	—
239	393 463,32	1 296 201,01		0,10	—
240	393 417,10	1 296 195,86		0,10	—
241	393 415,64	1 296 199,30		0,10	—
242	393 412,10	1 296 200,76		0,10	—
243	393 408,56	1 296 199,30		0,10	—
244	393 407,11	1 296 195,27		0,10	—
245	393 393,74	1 296 195,07		0,10	—
246	393 392,28	1 296 198,78		0,10	—
247	393 388,74	1 296 200,24		0,10	—
248	393 385,20	1 296 198,78		0,10	—
249	393 383,74	1 296 194,99		0,10	—
250	393 376,99	1 296 194,96		0,10	—
251	393 375,53	1 296 198,48		0,10	—
252	393 371,99	1 296 199,94		0,10	—
253	393 368,45	1 296 198,48		0,10	—
254	393 366,99	1 296 194,80		0,10	—
255	393 367,12	1 296 190,30		0,10	—
256	393 369,08	1 296 186,41		0,10	—
257	393 372,62	1 296 184,95		0,10	—
258	393 388,35	1 296 185,00		0,10	—
259	393 411,80	1 296 185,34		0,10	—
260	393 468,60	1 296 191,68		0,10	—
261	393 488,33	1 296 186,22		0,10	—
262	393 490,70	1 296 154,77		0,10	—
263	393 489,83	1 296 123,77		0,10	—
264	393 491,29	1 296 120,23		0,10	—
265	393 495,33	1 296 118,27		0,10	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
266	393 520,77	1 296 118,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	393 517,67	1 296 114,75		0,10	—
268	393 516,21	1 296 110,68		0,10	—
269	393 516,30	1 296 103,72		0,10	—
270	393 517,76	1 296 100,24		0,10	—
271	393 521,30	1 296 098,78		0,10	—
272	393 524,84	1 296 100,24		0,10	—
273	393 526,30	1 296 103,78		0,10	—
274	393 526,23	1 296 109,46		0,10	—
275	393 533,73	1 296 118,69		0,10	—
276	393 552,64	1 296 118,55		0,10	—
277	393 560,76	1 296 118,38		0,10	—
278	393 573,70	1 296 115,58		0,10	—
279	393 573,96	1 296 100,88		0,10	—
280	393 559,52	1 296 066,42		0,10	—
281	393 549,84	1 296 065,68		0,10	—
282	393 532,52	1 296 065,88		0,10	—
283	393 528,98	1 296 064,42		0,10	—
284	393 527,02	1 296 060,51		0,10	—
285	393 526,89	1 296 055,50		0,10	—
287	393 531,89	1 296 050,50		0,10	—
288	393 535,43	1 296 051,97		0,10	—
289	393 536,89	1 296 055,37		0,10	—
290	393 544,63	1 296 055,74		0,10	—
291	393 544,62	1 296 055,13		0,10	—
292	393 546,08	1 296 051,59		0,10	—
293	393 549,62	1 296 050,13		0,10	—
294	393 553,16	1 296 051,59		0,10	—
295	393 554,62	1 296 055,03		0,10	—
296	393 554,64	1 296 056,02		0,10	—
297	393 558,02	1 296 056,27		0,10	—
298	393 557,98	1 296 054,79		0,10	—
299	393 559,44	1 296 051,25	0,10	—	
300	393 562,98	1 296 049,79	0,10	—	
301	393 566,52	1 296 051,25	0,10	—	
302	393 567,98	1 296 054,66	0,10	—	
303	393 568,15	1 296 061,01	0,10	—	
304	393 583,23	1 296 097,13	0,10	—	
305	393 583,98	1 296 099,91	0,10	—	
306	393 583,71	1 296 114,63	0,10	—	
307	393 594,63	1 296 114,43	0,10	—	
308	393 597,35	1 296 114,74	0,10	—	
309	393 608,78	1 296 118,93	0,10	—	
310	393 633,24	1 296 119,15	0,10	—	
311	393 644,91	1 296 118,56	0,10	—	
312	393 646,08	1 296 110,98	0,10	—	
313	393 647,48	1 296 108,23	0,10	—	
314	393 651,52	1 296 106,27	0,10	—	
315	393 671,81	1 296 106,89	0,10	—	
316	393 706,39	1 296 107,14	0,10	—	
71	393 724,04	1 296 109,03	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 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
122		
1	1	на расстоянии 5 метров от оси канализации
108		
11	11	на расстоянии 5 метров от оси канализации
109		
21	21	на расстоянии 5 метров от оси канализации
179		
31	31	на расстоянии 5 метров от оси канализации
110		
41	41	на расстоянии 5 метров от оси канализации
134		
51	51	на расстоянии 5 метров от оси канализации
127		
61	61	на расстоянии 5 метров от оси канализации
11295		
71	71	на расстоянии 5 метров от оси канализации