

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
*Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Канализационные сети 13 микрорайона*  
*Юго-запада*

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

**Раздел 1**

<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 ( $P \pm \Delta P$ )	24 866 м <sup>2</sup> ± 55 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 - Канализационные сети 13 микрорайона Юго-запада Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Канализационные сети 13 микрорайона Юго-запада Наименование охраняемого объекта: Канализационные сети 13 микрорайона Юго-запада

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат</b> МСК-13, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	390 416,24	1 289 826,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	390 419,53	1 289 827,30		0,10	
3	390 421,23	1 289 829,77		0,10	
4	390 421,22	1 289 832,77		0,10	
5	390 419,50	1 289 835,22		0,10	
6	390 416,68	1 289 836,25		0,10	
7	390 381,99	1 289 837,78		0,10	
8	390 353,02	1 289 833,40		0,10	
9	390 346,99	1 289 859,67		0,10	
10	390 343,83	1 289 884,22		0,10	
11	390 343,44	1 289 885,61		0,10	
12	390 341,45	1 289 887,86		0,10	
13	390 339,52	1 289 888,54		0,10	
14	390 338,54	1 289 888,57		0,10	
15	390 330,79	1 289 888,05		0,10	
16	390 280,79	1 289 879,97		0,10	
17	390 258,11	1 289 876,45		0,10	
18	390 252,17	1 289 883,96		0,10	
19	390 249,23	1 289 885,76		0,10	
20	390 246,25	1 289 885,44		0,10	
21	390 243,99	1 289 883,47		0,10	
22	390 243,26	1 289 880,56		0,10	
23	390 244,33	1 289 877,76		0,10	
24	390 250,90	1 289 869,44		0,10	
25	390 250,65	1 289 864,79		0,10	
26	390 251,66	1 289 861,49		0,10	
27	390 254,11	1 289 859,76		0,10	
28	390 257,11	1 289 859,74		0,10	
29	390 259,58	1 289 861,44		0,10	
30	390 260,63	1 289 864,25		0,10	
31	390 260,77	1 289 866,74		0,10	
32	390 282,35	1 289 870,10		0,10	
33	390 331,69	1 289 878,09		0,10	
34	390 334,51	1 289 878,28		0,10	
35	390 337,19	1 289 857,67		0,10	
36	390 344,23	1 289 827,00		0,10	
37	390 345,71	1 289 824,72		0,10	
38	390 347,03	1 289 823,79		0,10	
39	390 348,94	1 289 823,12		0,10	
40	390 351,66	1 289 823,14		0,10	
41	390 382,46	1 289 827,74		0,10	
1	390 416,24	1 289 826,25		0,10	
42	389 862,05	1 289 918,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	389 864,00	1 289 920,38		0,10	
44	389 864,97	1 289 923,22		0,10	
45	389 863,59	1 289 941,59		0,10	
46	389 862,89	1 289 959,65		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>
47	389 856,62	1 290 000,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	389 850,57	1 290 039,20		0,10	
49	389 882,62	1 290 100,37		0,10	
50	389 902,78	1 290 127,50		0,10	
51	389 918,36	1 290 148,77		0,10	
52	389 932,51	1 290 168,02		0,10	
53	389 944,59	1 290 169,98		0,10	
54	389 970,65	1 290 173,85		0,10	
55	389 999,10	1 290 177,96		0,10	
56	390 007,86	1 290 180,20		0,10	
57	390 017,40	1 290 182,02		0,10	
58	390 040,35	1 290 186,75		0,10	
59	390 042,55	1 290 188,12		0,10	
60	390 043,95	1 290 190,35		0,10	
61	390 044,31	1 290 192,20		0,10	
62	390 042,14	1 290 211,29		0,10	
63	390 039,09	1 290 230,80		0,10	
64	390 037,00	1 290 241,58		0,10	
65	390 036,66	1 290 242,65		0,10	
66	390 034,67	1 290 244,89		0,10	
67	390 032,81	1 290 245,44		0,10	
68	390 030,74	1 290 267,68		0,10	
69	390 025,86	1 290 310,91		0,10	
70	390 024,12	1 290 361,53		0,10	
71	390 013,56	1 290 447,47		0,10	
72	390 011,99	1 290 450,54		0,10	
73	390 009,27	1 290 451,81		0,10	
74	390 006,32	1 290 451,31		0,10	
75	390 004,18	1 290 449,20		0,10	
76	390 003,64	1 290 446,25		0,10	
77	390 013,66	1 290 364,66		0,10	
78	389 990,77	1 290 358,79		0,10	
79	389 989,29	1 290 360,18		0,10	
80	389 989,95	1 290 367,24		0,10	
81	389 995,31	1 290 365,52		0,10	
82	389 998,75	1 290 365,66		0,10	
83	390 001,05	1 290 367,59		0,10	
84	390 001,84	1 290 370,48		0,10	
85	390 000,82	1 290 373,31		0,10	
86	389 998,37	1 290 375,04		0,10	
87	389 989,73	1 290 377,76		0,10	
88	389 981,20	1 290 376,40		0,10	
89	389 973,74	1 290 375,39		0,10	
90	389 956,96	1 290 372,41		0,10	
91	389 938,81	1 290 369,63		0,10	
92	389 906,17	1 290 364,42		0,10	
93	389 898,39	1 290 363,47		0,10	
94	389 896,57	1 290 362,88		0,10	
95	389 894,50	1 290 360,70		0,10	
96	389 894,06	1 290 357,73		0,10	
97	389 894,51	1 290 354,89		0,10	
98	389 875,70	1 290 351,51		0,10	
99	389 836,51	1 290 345,82		0,10	
100	389 816,84	1 290 342,25		0,10	
101	389 815,82	1 290 346,23		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>
102	389 813,60	1 290 348,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	389 810,62	1 290 348,62		0,10	
104	389 801,42	1 290 346,96		0,10	
105	389 777,75	1 290 343,35		0,10	
106	389 752,24	1 290 339,34		0,10	
107	389 715,71	1 290 333,68		0,10	
108	389 713,97	1 290 333,07		0,10	
109	389 711,95	1 290 330,85		0,10	
110	389 711,55	1 290 327,88		0,10	
111	389 713,56	1 290 316,38		0,10	
112	389 714,57	1 290 310,49		0,10	
113	389 693,49	1 290 308,69		0,10	
114	389 690,04	1 290 322,34		0,10	
115	389 687,67	1 290 325,45		0,10	
116	389 684,74	1 290 326,09		0,10	
117	389 659,33	1 290 323,73		0,10	
118	389 646,07	1 290 320,79		0,10	
119	389 638,43	1 290 323,07		0,10	
120	389 634,99	1 290 322,86		0,10	
121	389 632,73	1 290 320,88		0,10	
122	389 632,01	1 290 317,97		0,10	
123	389 633,09	1 290 315,17		0,10	
124	389 635,57	1 290 313,49		0,10	
125	389 645,92	1 290 310,48		0,10	
126	389 661,18	1 290 313,90		0,10	
127	389 681,39	1 290 315,74		0,10	
128	389 685,16	1 290 301,23		0,10	
129	389 686,79	1 290 299,28		0,10	
130	389 689,64	1 290 298,35		0,10	
131	389 716,29	1 290 300,60		0,10	
132	389 718,57	1 290 287,76		0,10	
133	389 720,30	1 290 284,78		0,10	
134	389 723,08	1 290 283,65		0,10	
135	389 726,01	1 290 284,31		0,10	
136	389 728,03	1 290 286,53		0,10	
137	389 728,41	1 290 289,50		0,10	
138	389 725,34	1 290 306,83		0,10	
139	389 723,42	1 290 318,07		0,10	
140	389 722,28	1 290 324,58		0,10	
141	389 753,79	1 290 329,46		0,10	
142	389 779,28	1 290 333,47		0,10	
143	389 803,05	1 290 337,12		0,10	
144	389 807,44	1 290 337,89		0,10	
145	389 807,84	1 290 335,57		0,10	
146	389 809,57	1 290 332,58		0,10	
147	389 812,64	1 290 331,29		0,10	
148	389 838,11	1 290 335,97		0,10	
149	389 877,29	1 290 341,66		0,10	
150	389 901,10	1 290 345,92		0,10	
151	389 903,40	1 290 347,27		0,10	
152	389 904,71	1 290 348,65		0,10	
153	389 905,19	1 290 350,44		0,10	
154	389 904,75	1 290 354,17		0,10	
155	389 907,56	1 290 354,55		0,10	
156	389 940,35	1 290 359,76		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>
157	389 958,59	1 290 362,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	389 975,25	1 290 365,55		0,10	
159	389 979,80	1 290 366,13		0,10	
160	389 979,11	1 290 357,27		0,10	
161	389 980,66	1 290 354,57		0,10	
162	389 982,40	1 290 352,93		0,10	
163	389 981,16	1 290 350,94		0,10	
164	389 981,30	1 290 348,92		0,10	
165	389 984,69	1 290 330,99		0,10	
166	389 986,36	1 290 328,71		0,10	
167	389 989,16	1 290 327,61		0,10	
168	389 992,86	1 290 327,67		0,10	
169	389 992,98	1 290 326,09		0,10	
170	389 942,85	1 290 315,25		0,10	
171	389 921,87	1 290 304,33		0,10	
172	389 905,96	1 290 301,64		0,10	
173	389 891,39	1 290 298,04		0,10	
174	389 874,03	1 290 294,76		0,10	
175	389 871,07	1 290 293,00		0,10	
176	389 869,97	1 290 290,20		0,10	
177	389 870,67	1 290 287,29		0,10	
178	389 872,91	1 290 285,29		0,10	
179	389 875,89	1 290 284,94		0,10	
180	389 893,39	1 290 288,24		0,10	
181	389 907,81	1 290 291,81		0,10	
182	389 924,96	1 290 294,69		0,10	
183	389 939,47	1 290 302,35		0,10	
184	389 942,29	1 290 263,66		0,10	
185	389 945,76	1 290 244,33		0,10	
186	389 932,39	1 290 241,71		0,10	
187	389 900,30	1 290 236,83		0,10	
188	389 856,97	1 290 229,37		0,10	
189	389 833,91	1 290 225,51		0,10	
190	389 799,69	1 290 220,42		0,10	
191	389 797,39	1 290 219,44		0,10	
192	389 795,67	1 290 216,99		0,10	
193	389 792,51	1 290 207,10		0,10	
194	389 773,19	1 290 200,73		0,10	
195	389 750,04	1 290 198,13		0,10	
196	389 746,96	1 290 196,59		0,10	
197	389 745,65	1 290 193,88		0,10	
198	389 746,13	1 290 190,92		0,10	
199	389 748,21	1 290 188,77		0,10	
200	389 751,16	1 290 188,19		0,10	
201	389 775,83	1 290 191,07		0,10	
202	389 791,81	1 290 196,34		0,10	
203	389 792,78	1 290 175,18		0,10	
204	389 794,11	1 290 172,00		0,10	
205	389 797,12	1 290 170,31		0,10	
206	389 802,97	1 290 170,96		0,10	
207	389 815,72	1 290 173,38		0,10	
208	389 828,61	1 290 175,16		0,10	
209	389 831,66	1 290 176,78		0,10	
210	389 832,89	1 290 179,51		0,10	
211	389 832,34	1 290 182,46		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>
212	389 830,20	1 290 184,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	389 827,25	1 290 185,06		0,10	
214	389 814,10	1 290 183,20		0,10	
215	389 802,52	1 290 180,98		0,10	
216	389 801,54	1 290 202,48		0,10	
217	389 804,25	1 290 210,98		0,10	
218	389 835,46	1 290 215,65		0,10	
219	389 858,66	1 290 219,51		0,10	
220	389 901,89	1 290 226,97		0,10	
221	389 934,09	1 290 231,89		0,10	
222	389 952,51	1 290 235,46		0,10	
223	389 954,80	1 290 236,85		0,10	
224	389 956,09	1 290 238,28		0,10	
225	389 956,47	1 290 241,25		0,10	
226	389 952,18	1 290 265,16		0,10	
227	389 949,20	1 290 306,38		0,10	
228	389 994,00	1 290 316,08		0,10	
229	389 996,67	1 290 293,29		0,10	
230	389 998,90	1 290 252,76		0,10	
231	390 002,14	1 290 212,89		0,10	
232	389 991,53	1 290 211,03		0,10	
233	389 979,79	1 290 209,34		0,10	
234	389 942,61	1 290 201,36		0,10	
235	389 931,23	1 290 199,74		0,10	
236	389 928,19	1 290 198,11		0,10	
237	389 926,96	1 290 195,37		0,10	
238	389 927,53	1 290 192,42		0,10	
239	389 929,67	1 290 190,33		0,10	
240	389 932,63	1 290 189,84		0,10	
241	389 944,19	1 290 191,48		0,10	
242	389 981,72	1 290 199,52		0,10	
243	389 993,03	1 290 201,14		0,10	
244	390 008,37	1 290 203,84		0,10	
245	390 011,35	1 290 205,57		0,10	
246	390 012,06	1 290 207,32		0,10	
247	390 012,48	1 290 209,17		0,10	
248	390 008,86	1 290 253,43		0,10	
249	390 006,58	1 290 294,13		0,10	
250	390 003,30	1 290 322,62		0,10	
251	390 002,44	1 290 333,16		0,10	
252	390 000,55	1 290 336,53		0,10	
253	389 998,34	1 290 337,68		0,10	
254	389 993,62	1 290 337,68		0,10	
255	389 991,53	1 290 348,63		0,10	
256	390 014,37	1 290 354,51		0,10	
257	390 015,94	1 290 310,20		0,10	
258	390 020,81	1 290 266,66		0,10	
259	390 023,28	1 290 239,89		0,10	
260	390 023,69	1 290 238,31		0,10	
261	390 025,68	1 290 236,07		0,10	
262	390 028,00	1 290 235,50		0,10	
263	390 029,28	1 290 229,07		0,10	
264	390 032,26	1 290 209,98		0,10	
265	390 033,87	1 290 195,62		0,10	
266	390 015,47	1 290 191,82		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>
267	390 005,67	1 290 189,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	389 997,15	1 290 187,68		0,10	
269	389 969,22	1 290 183,74		0,10	
270	389 943,06	1 290 179,85		0,10	
271	389 928,86	1 290 177,55		0,10	
272	389 900,29	1 290 172,49		0,10	
273	389 883,31	1 290 169,97		0,10	
274	389 824,35	1 290 160,48		0,10	
275	389 794,02	1 290 155,69		0,10	
276	389 754,01	1 290 150,29		0,10	
277	389 751,65	1 290 163,73		0,10	
278	389 763,12	1 290 165,16		0,10	
279	389 779,23	1 290 167,90		0,10	
280	389 782,22	1 290 169,62		0,10	
281	389 783,37	1 290 172,39		0,10	
282	389 782,73	1 290 175,32		0,10	
283	389 780,52	1 290 177,35		0,10	
284	389 777,55	1 290 177,76		0,10	
285	389 761,55	1 290 175,04		0,10	
286	389 750,25	1 290 173,63		0,10	
287	389 749,74	1 290 178,43		0,10	
288	389 748,22	1 290 181,53		0,10	
289	389 745,53	1 290 182,85		0,10	
290	389 742,56	1 290 182,40		0,10	
291	389 740,39	1 290 180,33		0,10	
292	389 739,80	1 290 177,39		0,10	
293	389 740,84	1 290 167,52		0,10	
294	389 745,00	1 290 143,82		0,10	
295	389 745,50	1 290 142,35		0,10	
296	389 747,63	1 290 140,24		0,10	
297	389 750,59	1 290 139,73		0,10	
298	389 795,52	1 290 145,80		0,10	
299	389 825,93	1 290 150,60		0,10	
300	389 884,83	1 290 160,10		0,10	
301	389 901,88	1 290 162,64		0,10	
302	389 918,26	1 290 165,52		0,10	
303	389 910,30	1 290 154,67		0,10	
304	389 894,70	1 290 133,38		0,10	
305	389 874,75	1 290 105,70		0,10	
306	389 840,96	1 290 042,43		0,10	
307	389 840,79	1 290 037,57		0,10	
308	389 846,74	1 289 998,68		0,10	
309	389 852,08	1 289 964,26		0,10	
310	389 791,37	1 289 962,25		0,10	
311	389 788,18	1 289 960,95		0,10	
312	389 786,67	1 289 958,36		0,10	
313	389 786,91	1 289 955,37		0,10	
314	389 788,82	1 289 953,06		0,10	
315	389 791,71	1 289 952,25		0,10	
316	389 853,09	1 289 954,29		0,10	
317	389 853,43	1 289 945,65		0,10	
318	389 832,28	1 289 942,82		0,10	
319	389 819,53	1 289 940,77		0,10	
320	389 797,46	1 289 937,78		0,10	
321	389 794,41	1 289 936,17		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
322	389 793,17	1 289 933,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	389 793,71	1 289 930,49		0,10	
324	389 795,84	1 289 928,38		0,10	
325	389 798,80	1 289 927,88		0,10	
326	389 820,93	1 289 930,87		0,10	
327	389 833,80	1 289 932,93		0,10	
328	389 854,02	1 289 935,64		0,10	
329	389 854,66	1 289 927,22		0,10	
330	389 853,38	1 289 926,92		0,10	
331	389 850,50	1 289 925,01		0,10	
332	389 849,53	1 289 922,17		0,10	
333	389 850,36	1 289 919,29		0,10	
334	389 852,69	1 289 917,40		0,10	
335	389 855,68	1 289 917,18		0,10	
42	389 862,05	1 289 918,79		0,10	
336	389 527,48	1 290 293,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	389 530,48	1 290 295,46		0,10	
338	389 531,64	1 290 298,23		0,10	
339	389 531,00	1 290 301,16		0,10	
340	389 528,81	1 290 303,21		0,10	
341	389 525,84	1 290 303,62		0,10	
342	389 491,89	1 290 297,94		0,10	
343	389 474,19	1 290 294,78		0,10	
344	389 471,21	1 290 293,04		0,10	
345	389 470,09	1 290 290,26		0,10	
346	389 470,75	1 290 287,34		0,10	
347	389 472,97	1 290 285,32		0,10	
348	389 475,95	1 290 284,94		0,10	
349	389 493,59	1 290 288,09		0,10	
336	389 527,48	1 290 293,76		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**

<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
42	42	на расстоянии 5 метров от оси объекта
336	336	на расстоянии 5 метров от оси объекта