

**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 4 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 ( $P \pm \Delta P$ )	48 743 м <sup>2</sup> ± 78 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 4 микрорайона Юго-запада Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Канализационные сети 4 микрорайона Юго-запада Наименование охраняемого объекта: Канализационные сети 4 микрорайона Юго-запада

**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	391 022,52	1 288 139,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	391 044,26	1 288 151,43		0,10	
3	391 057,89	1 288 159,05		0,10	
4	391 068,53	1 288 165,40		0,10	
5	391 069,50	1 288 166,15		0,10	
6	391 070,96	1 288 169,69		0,10	
7	391 070,34	1 288 172,10		0,10	
8	391 056,96	1 288 196,40		0,10	
9	391 044,92	1 288 218,04		0,10	
10	391 025,25	1 288 255,08		0,10	
11	391 024,27	1 288 266,14		0,10	
12	391 022,85	1 288 269,21		0,10	
13	391 006,78	1 288 285,54		0,10	
14	391 002,96	1 288 291,75		0,10	
15	390 993,99	1 288 307,11		0,10	
16	390 979,42	1 288 333,08		0,10	
17	390 965,98	1 288 356,16		0,10	
18	390 945,69	1 288 395,49		0,10	
19	390 925,90	1 288 431,98		0,10	
20	390 903,02	1 288 471,41		0,10	
21	390 884,97	1 288 501,92		0,10	
22	390 884,21	1 288 502,91		0,10	
23	390 880,67	1 288 504,37		0,10	
24	390 878,10	1 288 503,66		0,10	
25	390 866,21	1 288 496,55		0,10	
26	390 854,44	1 288 490,20		0,10	
27	390 816,27	1 288 469,09		0,10	
28	390 784,57	1 288 451,10		0,10	
29	390 741,99	1 288 426,73		0,10	
30	390 666,56	1 288 383,71		0,10	
31	390 637,15	1 288 367,73		0,10	
32	390 612,20	1 288 353,92		0,10	
33	390 574,64	1 288 332,71		0,10	
34	390 543,78	1 288 314,47		0,10	
35	390 518,40	1 288 301,03		0,10	
36	390 469,58	1 288 274,01		0,10	
37	390 468,46	1 288 273,18		0,10	
38	390 467,00	1 288 269,64		0,10	
39	390 467,55	1 288 267,36		0,10	
40	390 473,96	1 288 254,82		0,10	
41	390 483,57	1 288 236,89		0,10	
42	390 493,25	1 288 218,43		0,10	
43	390 506,65	1 288 192,46		0,10	
44	390 507,55	1 288 191,21		0,10	
45	390 511,09	1 288 189,75		0,10	
46	390 514,63	1 288 191,21		0,10	
47	390 516,09	1 288 194,75		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>
48	390 515,53	1 288 197,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	390 502,12	1 288 223,06		0,10	
50	390 492,40	1 288 241,59		0,10	
51	390 482,80	1 288 259,50		0,10	
52	390 478,65	1 288 267,61		0,10	
53	390 523,20	1 288 292,26		0,10	
54	390 544,08	1 288 303,32		0,10	
55	390 547,69	1 288 296,29		0,10	
56	390 548,60	1 288 295,03		0,10	
57	390 552,14	1 288 293,57		0,10	
58	390 555,68	1 288 295,03		0,10	
59	390 557,14	1 288 298,57		0,10	
60	390 556,59	1 288 300,85		0,10	
61	390 552,82	1 288 308,20		0,10	
62	390 579,68	1 288 324,08		0,10	
63	390 612,15	1 288 342,41		0,10	
64	390 614,33	1 288 337,05		0,10	
65	390 615,42	1 288 335,39		0,10	
66	390 618,96	1 288 333,93		0,10	
67	390 622,50	1 288 335,39		0,10	
68	390 623,96	1 288 338,93		0,10	
69	390 623,59	1 288 340,81		0,10	
70	390 620,94	1 288 347,33		0,10	
71	390 637,67	1 288 356,59		0,10	
72	390 642,60	1 288 347,97		0,10	
73	390 643,40	1 288 346,92		0,10	
74	390 646,94	1 288 345,45		0,10	
75	390 650,48	1 288 346,92		0,10	
76	390 651,94	1 288 350,45		0,10	
77	390 651,28	1 288 352,93		0,10	
78	390 646,44	1 288 361,40		0,10	
79	390 671,38	1 288 374,95		0,10	
80	390 746,95	1 288 418,05		0,10	
81	390 785,06	1 288 439,86		0,10	
82	390 789,79	1 288 431,01		0,10	
83	390 790,66	1 288 429,83		0,10	
84	390 794,20	1 288 428,37		0,10	
85	390 797,74	1 288 429,83		0,10	
86	390 799,20	1 288 433,37		0,10	
87	390 798,61	1 288 435,73		0,10	
88	390 793,75	1 288 444,81		0,10	
89	390 821,18	1 288 460,38		0,10	
90	390 854,94	1 288 479,06		0,10	
91	390 859,60	1 288 470,81		0,10	
92	390 860,41	1 288 469,74		0,10	
93	390 863,95	1 288 468,27		0,10	
94	390 867,49	1 288 469,74		0,10	
95	390 868,95	1 288 473,27		0,10	
96	390 868,30	1 288 475,73		0,10	
97	390 863,72	1 288 483,85		0,10	
98	390 871,25	1 288 487,91		0,10	
99	390 878,92	1 288 492,50		0,10	
100	390 894,41	1 288 466,33		0,10	
101	390 915,00	1 288 430,85		0,10	
102	390 907,76	1 288 425,56		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	390 886,91	1 288 424,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	390 869,89	1 288 415,62		0,10	
105	390 850,26	1 288 405,38		0,10	
106	390 836,27	1 288 397,66		0,10	
107	390 817,17	1 288 385,32		0,10	
108	390 816,34	1 288 384,66		0,10	
109	390 814,88	1 288 381,12		0,10	
110	390 816,34	1 288 377,58		0,10	
111	390 819,88	1 288 376,12		0,10	
112	390 822,59	1 288 376,92		0,10	
113	390 841,26	1 288 388,99		0,10	
114	390 854,94	1 288 396,54		0,10	
115	390 874,61	1 288 406,80		0,10	
116	390 889,61	1 288 414,91		0,10	
117	390 911,18	1 288 415,68		0,10	
118	390 919,91	1 288 422,06		0,10	
119	390 936,83	1 288 390,86		0,10	
120	390 954,96	1 288 355,70		0,10	
121	390 949,07	1 288 352,32		0,10	
122	390 928,51	1 288 341,62		0,10	
123	390 913,95	1 288 334,00		0,10	
124	390 877,95	1 288 311,63		0,10	
125	390 877,05	1 288 310,92		0,10	
126	390 875,59	1 288 307,38		0,10	
127	390 877,05	1 288 303,84		0,10	
128	390 880,62	1 288 302,39		0,10	
129	390 872,06	1 288 297,92		0,10	
130	390 852,93	1 288 288,47		0,10	
131	390 853,80	1 288 290,57		0,10	
132	390 852,34	1 288 294,11		0,10	
133	390 848,80	1 288 295,57		0,10	
134	390 846,52	1 288 295,02		0,10	
135	390 827,61	1 288 285,33		0,10	
136	390 797,65	1 288 296,39		0,10	
137	390 786,00	1 288 318,24		0,10	
138	390 785,13	1 288 319,43		0,10	
139	390 781,59	1 288 320,89		0,10	
140	390 779,14	1 288 320,25		0,10	
141	390 770,46	1 288 315,37		0,10	
142	390 755,83	1 288 340,82		0,10	
143	390 737,29	1 288 374,71		0,10	
144	390 745,37	1 288 379,85		0,10	
145	390 746,23	1 288 380,53		0,10	
146	390 747,69	1 288 384,07		0,10	
147	390 746,23	1 288 387,61		0,10	
148	390 742,69	1 288 389,07		0,10	
149	390 740,01	1 288 388,29		0,10	
150	390 727,98	1 288 380,64		0,10	
151	390 727,12	1 288 379,96		0,10	
152	390 725,66	1 288 376,42		0,10	
153	390 726,27	1 288 374,02		0,10	
154	390 744,33	1 288 341,01		0,10	
155	390 747,14	1 288 335,88		0,10	
156	390 761,77	1 288 310,42		0,10	
157	390 726,99	1 288 290,29		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>
158	390 710,49	1 288 282,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	390 705,71	1 288 290,75		0,10	
160	390 708,03	1 288 292,28		0,10	
161	390 708,83	1 288 292,92		0,10	
162	390 710,29	1 288 296,46		0,10	
163	390 709,63	1 288 298,95		0,10	
164	390 699,08	1 288 317,36		0,10	
165	390 698,28	1 288 318,41		0,10	
166	390 694,74	1 288 319,87		0,10	
167	390 692,32	1 288 319,25		0,10	
168	390 659,96	1 288 301,34		0,10	
169	390 658,84	1 288 300,50		0,10	
170	390 657,38	1 288 296,96		0,10	
171	390 658,84	1 288 293,42		0,10	
172	390 662,38	1 288 291,96		0,10	
173	390 664,80	1 288 292,58		0,10	
174	390 692,85	1 288 308,11		0,10	
175	390 698,61	1 288 298,06		0,10	
176	390 695,56	1 288 296,06		0,10	
177	390 694,07	1 288 292,38		0,10	
178	390 694,70	1 288 289,94		0,10	
179	390 701,57	1 288 277,64		0,10	
180	390 686,85	1 288 269,91		0,10	
181	390 685,64	1 288 269,02		0,10	
182	390 684,18	1 288 265,48		0,10	
183	390 685,64	1 288 261,94		0,10	
184	390 689,18	1 288 260,48		0,10	
185	390 691,51	1 288 261,05		0,10	
186	390 710,71	1 288 271,14		0,10	
187	390 726,97	1 288 279,14		0,10	
188	390 734,87	1 288 262,12		0,10	
189	390 715,70	1 288 250,15		0,10	
190	390 691,37	1 288 237,03		0,10	
191	390 690,20	1 288 236,17		0,10	
192	390 688,74	1 288 232,63		0,10	
193	390 690,20	1 288 229,10		0,10	
194	390 693,74	1 288 227,63		0,10	
195	390 696,11	1 288 228,23		0,10	
196	390 720,58	1 288 241,42		0,10	
197	390 728,69	1 288 246,49		0,10	
198	390 743,92	1 288 255,98		0,10	
199	390 744,81	1 288 256,68		0,10	
200	390 746,27	1 288 260,22		0,10	
201	390 745,80	1 288 262,33		0,10	
202	390 735,81	1 288 283,84		0,10	
203	390 771,07	1 288 304,25		0,10	
204	390 779,58	1 288 309,03		0,10	
205	390 789,72	1 288 290,01		0,10	
206	390 790,59	1 288 288,82		0,10	
207	390 792,40	1 288 287,67		0,10	
208	390 815,45	1 288 279,16		0,10	
209	390 814,75	1 288 278,80		0,10	
210	390 804,94	1 288 273,99		0,10	
211	390 803,61	1 288 273,04		0,10	
212	390 802,15	1 288 269,50		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>
213	390 803,61	1 288 265,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	390 807,15	1 288 264,50		0,10	
215	390 809,36	1 288 265,01		0,10	
216	390 819,24	1 288 269,87		0,10	
217	390 825,93	1 288 273,26		0,10	
218	390 830,22	1 288 275,43		0,10	
219	390 849,46	1 288 285,29		0,10	
220	390 848,60	1 288 283,22		0,10	
221	390 848,71	1 288 282,19		0,10	
222	390 851,45	1 288 269,15		0,10	
223	390 836,32	1 288 261,48		0,10	
224	390 835,04	1 288 260,56		0,10	
225	390 833,58	1 288 257,02		0,10	
226	390 835,04	1 288 253,48		0,10	
227	390 838,58	1 288 252,02		0,10	
228	390 840,84	1 288 252,56		0,10	
229	390 855,26	1 288 259,88		0,10	
230	390 861,22	1 288 250,07		0,10	
231	390 866,31	1 288 238,95		0,10	
232	390 850,18	1 288 230,12		0,10	
233	390 839,91	1 288 224,71		0,10	
234	390 823,01	1 288 216,74		0,10	
235	390 813,12	1 288 236,04		0,10	
236	390 827,51	1 288 244,64		0,10	
237	390 828,49	1 288 245,39		0,10	
238	390 829,95	1 288 248,93		0,10	
239	390 828,49	1 288 252,47		0,10	
240	390 824,95	1 288 253,93		0,10	
241	390 822,39	1 288 253,22		0,10	
242	390 803,97	1 288 242,22		0,10	
243	390 802,99	1 288 241,47		0,10	
244	390 801,53	1 288 237,93		0,10	
245	390 802,08	1 288 235,65		0,10	
246	390 816,32	1 288 207,88		0,10	
247	390 817,23	1 288 206,62		0,10	
248	390 820,77	1 288 205,16		0,10	
249	390 822,90	1 288 205,64		0,10	
250	390 844,47	1 288 215,81		0,10	
251	390 854,95	1 288 221,32		0,10	
252	390 875,19	1 288 232,42		0,10	
253	390 876,33	1 288 233,26		0,10	
254	390 877,79	1 288 236,80		0,10	
255	390 877,34	1 288 238,88		0,10	
256	390 870,19	1 288 254,50		0,10	
257	390 869,91	1 288 255,02		0,10	
258	390 861,85	1 288 268,30		0,10	
259	390 859,29	1 288 280,46		0,10	
260	390 872,45	1 288 286,96		0,10	
261	390 877,13	1 288 279,35		0,10	
262	390 886,52	1 288 263,93		0,10	
263	390 892,50	1 288 252,77		0,10	
264	390 912,13	1 288 219,42		0,10	
265	390 925,20	1 288 225,23		0,10	
266	390 926,74	1 288 223,09		0,10	
267	390 915,83	1 288 214,79		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>
268	390 921,93	1 288 200,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	390 923,00	1 288 198,58		0,10	
270	390 926,54	1 288 197,12		0,10	
271	390 930,08	1 288 198,58		0,10	
272	390 931,54	1 288 202,12		0,10	
273	390 931,15	1 288 204,05		0,10	
274	390 928,03	1 288 211,51		0,10	
275	390 936,42	1 288 217,88		0,10	
276	390 985,98	1 288 246,70		0,10	
277	390 989,88	1 288 237,33		0,10	
278	390 990,96	1 288 235,71		0,10	
279	390 994,50	1 288 234,25		0,10	
280	390 998,04	1 288 235,71		0,10	
281	390 999,50	1 288 239,25		0,10	
282	390 999,12	1 288 241,17		0,10	
283	390 994,70	1 288 251,77		0,10	
284	391 001,08	1 288 255,48		0,10	
285	391 010,25	1 288 259,94		0,10	
286	391 016,05	1 288 251,08		0,10	
287	391 036,16	1 288 213,22		0,10	
288	391 048,22	1 288 191,55		0,10	
289	391 059,25	1 288 171,51		0,10	
290	391 052,83	1 288 167,67		0,10	
291	391 044,11	1 288 162,80		0,10	
292	391 040,68	1 288 170,26		0,10	
293	391 039,68	1 288 171,71		0,10	
294	391 036,14	1 288 173,17		0,10	
295	391 032,60	1 288 171,71		0,10	
296	391 031,14	1 288 168,17		0,10	
297	391 031,60	1 288 166,08		0,10	
298	391 035,35	1 288 157,92		0,10	
299	391 017,70	1 288 148,09		0,10	
300	390 997,18	1 288 137,14		0,10	
301	390 971,85	1 288 122,99		0,10	
302	390 945,67	1 288 108,43		0,10	
303	390 942,07	1 288 116,35		0,10	
304	390 933,74	1 288 122,88		0,10	
305	390 927,06	1 288 136,13		0,10	
306	390 921,04	1 288 147,40		0,10	
307	390 910,50	1 288 164,14		0,10	
308	390 901,96	1 288 178,33		0,10	
309	390 901,22	1 288 179,29		0,10	
310	390 897,68	1 288 180,75		0,10	
311	390 894,14	1 288 179,29		0,10	
312	390 892,68	1 288 175,75		0,10	
313	390 893,40	1 288 173,17		0,10	
314	390 901,96	1 288 158,94		0,10	
315	390 912,31	1 288 142,52		0,10	
316	390 918,16	1 288 131,58		0,10	
317	390 925,32	1 288 117,39		0,10	
318	390 926,24	1 288 116,10		0,10	
319	390 926,69	1 288 115,71		0,10	
320	390 933,97	1 288 109,99		0,10	
321	390 936,97	1 288 103,43		0,10	
322	390 900,16	1 288 081,41		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>
323	390 887,78	1 288 074,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	390 885,25	1 288 073,56		0,10	
325	390 881,55	1 288 083,41		0,10	
326	390 872,50	1 288 100,23		0,10	
327	390 862,93	1 288 117,14		0,10	
328	390 850,73	1 288 138,88		0,10	
329	390 844,55	1 288 149,83		0,10	
330	390 838,11	1 288 161,61		0,10	
331	390 837,26	1 288 162,75		0,10	
332	390 833,72	1 288 164,21		0,10	
333	390 830,18	1 288 162,75		0,10	
334	390 828,72	1 288 159,21		0,10	
335	390 829,33	1 288 156,81		0,10	
336	390 833,46	1 288 149,27		0,10	
337	390 815,63	1 288 138,88		0,10	
338	390 787,48	1 288 122,45		0,10	
339	390 786,46	1 288 121,67		0,10	
340	390 785,00	1 288 118,13		0,10	
341	390 786,46	1 288 114,59		0,10	
342	390 790,00	1 288 113,13		0,10	
343	390 792,52	1 288 113,81		0,10	
344	390 820,67	1 288 130,24		0,10	
345	390 838,32	1 288 140,53		0,10	
346	390 842,01	1 288 133,97		0,10	
347	390 854,22	1 288 112,22		0,10	
348	390 863,72	1 288 095,44		0,10	
349	390 872,43	1 288 079,27		0,10	
350	390 876,36	1 288 068,78		0,10	
351	390 858,55	1 288 058,61		0,10	
352	390 839,09	1 288 048,41		0,10	
353	390 805,70	1 288 029,88		0,10	
354	390 803,45	1 288 037,43		0,10	
355	390 790,62	1 288 060,90		0,10	
356	390 780,74	1 288 077,77		0,10	
357	390 772,67	1 288 091,23		0,10	
358	390 762,45	1 288 118,12		0,10	
359	390 761,32	1 288 119,88		0,10	
360	390 757,78	1 288 121,34		0,10	
361	390 754,24	1 288 119,88		0,10	
362	390 752,78	1 288 116,34		0,10	
363	390 753,11	1 288 114,56		0,10	
364	390 763,63	1 288 086,85		0,10	
365	390 772,15	1 288 072,65		0,10	
366	390 781,88	1 288 056,04		0,10	
367	390 794,17	1 288 033,57		0,10	
368	390 796,76	1 288 024,86		0,10	
369	390 777,60	1 288 013,89		0,10	
370	390 755,49	1 288 001,25		0,10	
371	390 745,39	1 287 995,97		0,10	
372	390 725,33	1 288 035,52		0,10	
373	390 706,31	1 288 071,77		0,10	
374	390 700,25	1 288 084,61		0,10	
375	390 709,20	1 288 090,11		0,10	
376	390 710,13	1 288 090,84		0,10	
377	390 711,59	1 288 094,37		0,10	



**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	390 711,08	1 288 096,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	390 698,82	1 288 121,57		0,10	
380	390 690,91	1 288 137,55		0,10	
381	390 688,24	1 288 143,51		0,10	
382	390 676,62	1 288 166,15		0,10	
383	390 674,99	1 288 170,02		0,10	
384	390 661,26	1 288 197,06		0,10	
385	390 660,34	1 288 198,34		0,10	
386	390 656,80	1 288 199,80		0,10	
387	390 654,74	1 288 199,36		0,10	
388	390 632,65	1 288 189,38		0,10	
389	390 615,51	1 288 220,29		0,10	
390	390 614,68	1 288 221,41		0,10	
391	390 611,14	1 288 222,87		0,10	
392	390 608,55	1 288 222,15		0,10	
393	390 588,27	1 288 209,90		0,10	
394	390 579,79	1 288 205,52		0,10	
395	390 573,16	1 288 216,70		0,10	
396	390 563,70	1 288 233,16		0,10	
397	390 555,25	1 288 247,89		0,10	
398	390 547,55	1 288 261,24		0,10	
399	390 546,76	1 288 262,28		0,10	
400	390 543,22	1 288 263,74		0,10	
401	390 539,68	1 288 262,28		0,10	
402	390 538,22	1 288 258,74		0,10	
403	390 538,89	1 288 256,24		0,10	
404	390 546,58	1 288 242,91		0,10	
405	390 555,03	1 288 228,18		0,10	
406	390 564,54	1 288 211,63		0,10	
407	390 573,59	1 288 196,37		0,10	
408	390 574,35	1 288 195,38		0,10	
409	390 577,89	1 288 193,92		0,10	
410	390 580,18	1 288 194,48		0,10	
411	390 593,00	1 288 201,09		0,10	
412	390 609,28	1 288 210,91		0,10	
413	390 625,63	1 288 181,42		0,10	
414	390 627,14	1 288 165,59		0,10	
415	390 617,71	1 288 160,39		0,10	
416	390 616,59	1 288 159,55		0,10	
417	390 615,13	1 288 156,01		0,10	
418	390 616,59	1 288 152,47		0,10	
419	390 620,13	1 288 151,01		0,10	
420	390 622,55	1 288 151,63		0,10	
421	390 637,72	1 288 160,01		0,10	
422	390 635,83	1 288 179,84		0,10	
423	390 654,50	1 288 188,28		0,10	
424	390 665,74	1 288 166,15		0,10	
425	390 639,56	1 288 151,16		0,10	
426	390 638,51	1 288 150,36		0,10	
427	390 637,05	1 288 146,82		0,10	
428	390 638,51	1 288 143,28		0,10	
429	390 642,05	1 288 141,82		0,10	
430	390 644,54	1 288 142,48		0,10	
431	390 670,03	1 288 157,09		0,10	
432	390 679,17	1 288 139,30		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>
433	390 681,83	1 288 133,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	390 689,84	1 288 117,16		0,10	
435	390 700,10	1 288 096,25		0,10	
436	390 691,20	1 288 090,79		0,10	
437	390 690,27	1 288 090,07		0,10	
438	390 688,81	1 288 086,53		0,10	
439	390 689,29	1 288 084,39		0,10	
440	390 695,33	1 288 071,61		0,10	
441	390 669,30	1 288 056,77		0,10	
442	390 668,24	1 288 055,97		0,10	
443	390 666,78	1 288 052,43		0,10	
444	390 668,24	1 288 048,89		0,10	
445	390 671,78	1 288 047,43		0,10	
446	390 674,26	1 288 048,09		0,10	
447	390 699,78	1 288 062,63		0,10	
448	390 716,47	1 288 030,89		0,10	
449	390 736,52	1 287 991,35		0,10	
450	390 725,90	1 287 985,80		0,10	
451	390 694,56	1 287 968,40		0,10	
452	390 667,11	1 287 952,18		0,10	
453	390 659,20	1 287 947,78		0,10	
454	390 642,65	1 287 938,39		0,10	
455	390 634,49	1 287 933,44		0,10	
456	390 623,57	1 287 951,19		0,10	
457	390 611,58	1 287 972,86		0,10	
458	390 590,58	1 288 009,09		0,10	
459	390 566,27	1 288 050,92		0,10	
460	390 569,61	1 288 055,64		0,10	
461	390 570,53	1 288 058,53		0,10	
462	390 569,91	1 288 060,94		0,10	
463	390 549,67	1 288 097,79		0,10	
464	390 528,98	1 288 137,10		0,10	
465	390 528,10	1 288 138,31		0,10	
466	390 524,56	1 288 139,77		0,10	
467	390 521,02	1 288 138,31		0,10	
468	390 519,56	1 288 134,77		0,10	
469	390 520,14	1 288 132,44		0,10	
470	390 540,89	1 288 093,01		0,10	
471	390 559,64	1 288 058,86		0,10	
472	390 556,25	1 288 054,07		0,10	
473	390 555,33	1 288 051,18		0,10	
474	390 556,01	1 288 048,67		0,10	
475	390 581,97	1 288 004,01		0,10	
476	390 602,90	1 287 967,90		0,10	
477	390 614,99	1 287 946,05		0,10	
478	390 628,58	1 287 923,96		0,10	
479	390 629,30	1 287 923,04		0,10	
480	390 632,84	1 287 921,58		0,10	
481	390 635,44	1 287 922,31		0,10	
482	390 647,65	1 287 929,73		0,10	
483	390 664,12	1 287 939,07		0,10	
484	390 672,03	1 287 943,47		0,10	
485	390 699,48	1 287 959,69		0,10	
486	390 730,58	1 287 976,97		0,10	
487	390 745,53	1 287 984,77		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
488	390 760,37	1 287 992,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	390 782,56	1 288 005,21		0,10	
490	390 805,14	1 288 018,13		0,10	
491	390 843,78	1 288 039,58		0,10	
492	390 863,27	1 288 049,79		0,10	
493	390 884,92	1 288 062,15		0,10	
494	390 892,43	1 288 066,00		0,10	
495	390 904,95	1 288 072,63		0,10	
496	390 945,87	1 288 097,10		0,10	
497	390 976,72	1 288 114,25		0,10	
498	391 002,02	1 288 128,38		0,10	
1	391 022,52	1 288 139,33		0,10	
Вырез 1 из 1					
499	390 959,77	1 288 346,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	390 970,76	1 288 328,08		0,10	
501	390 985,29	1 288 302,18		0,10	
502	390 994,41	1 288 286,56		0,10	
503	390 998,84	1 288 279,36		0,10	
504	391 008,05	1 288 269,99		0,10	
505	390 996,38	1 288 264,32		0,10	
506	390 985,89	1 288 258,22		0,10	
507	390 935,05	1 288 228,66		0,10	
508	390 930,51	1 288 234,98		0,10	
509	390 926,89	1 288 236,45		0,10	
510	390 924,86	1 288 236,02		0,10	
511	390 916,23	1 288 232,18		0,10	
512	390 901,27	1 288 257,58		0,10	
513	390 895,21	1 288 268,86		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
514	390 885,66	1 288 284,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	390 881,39	1 288 291,51		0,10	
516	390 890,96	1 288 296,51		0,10	
517	390 892,19	1 288 297,40		0,10	
518	390 893,86	1 288 301,59		0,10	
519	390 892,14	1 288 304,72		0,10	
520	390 888,68	1 288 306,51		0,10	
521	390 918,89	1 288 325,31		0,10	
522	390 933,14	1 288 332,76		0,10	
523	390 953,78	1 288 343,50		0,10	
499	390 959,77	1 288 346,94		0,10	
524	390 434,32	1 288 253,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
525	390 431,96	1 288 253,18		0,10	
526	390 423,05	1 288 248,41		0,10	
527	390 421,87	1 288 247,53		0,10	
528	390 420,41	1 288 244,00		0,10	
529	390 421,69	1 288 240,55		0,10	
530	390 425,41	1 288 239,00		0,10	
531	390 427,77	1 288 239,59		0,10	
532	390 432,40	1 288 242,07		0,10	
533	390 451,48	1 288 208,84		0,10	
534	390 470,36	1 288 173,37		0,10	
535	390 475,61	1 288 163,60		0,10	
536	390 516,78	1 288 089,00		0,10	
537	390 508,10	1 288 085,89		0,10	
538	390 485,99	1 288 082,41		0,10	
539	390 474,45	1 288 102,58		0,10	
540	390 473,65	1 288 103,64		0,10	
541	390 470,11	1 288 105,10		0,10	
542	390 468,69	1 288 104,89		0,10	
543	390 457,19	1 288 101,48		0,10	
544	390 429,22	1 288 086,69		0,10	
545	390 428,02	1 288 085,81		0,10	
546	390 426,56	1 288 082,27		0,10	
547	390 428,02	1 288 078,73		0,10	
548	390 431,56	1 288 077,27		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>
549	390 433,90	1 288 077,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
550	390 460,99	1 288 092,18		0,10	
551	390 467,74	1 288 094,18		0,10	
552	390 476,97	1 288 078,03		0,10	
553	390 450,64	1 288 055,29		0,10	
554	390 434,68	1 288 046,43		0,10	
555	390 433,57	1 288 045,60		0,10	
556	390 432,11	1 288 042,06		0,10	
557	390 433,57	1 288 038,52		0,10	
558	390 437,11	1 288 037,06		0,10	
559	390 439,54	1 288 037,69		0,10	
560	390 456,40	1 288 047,05		0,10	
561	390 485,55	1 288 072,22		0,10	
562	390 510,58	1 288 076,15		0,10	
563	390 521,69	1 288 080,14		0,10	
564	390 543,35	1 288 041,40		0,10	
565	390 564,35	1 288 003,64		0,10	
566	390 558,65	1 288 000,58		0,10	
567	390 542,50	1 288 006,09		0,10	
568	390 545,99	1 288 014,44		0,10	
569	390 538,27	1 288 028,33		0,10	
570	390 527,86	1 288 047,64		0,10	
571	390 527,00	1 288 048,80		0,10	
572	390 523,46	1 288 050,27		0,10	
573	390 519,92	1 288 048,80		0,10	
574	390 518,46	1 288 045,27		0,10	
575	390 519,06	1 288 042,90		0,10	
576	390 529,51	1 288 023,50		0,10	
577	390 534,89	1 288 013,82		0,10	
578	390 531,84	1 288 006,50		0,10	
579	390 524,68	1 288 002,10		0,10	
580	390 509,85	1 287 993,70		0,10	
581	390 490,18	1 287 983,28		0,10	
582	390 466,56	1 287 979,93		0,10	
583	390 449,09	1 287 970,28		0,10	
584	390 433,97	1 287 961,34		0,10	
585	390 413,79	1 287 960,77		0,10	
586	390 400,11	1 287 983,91		0,10	
587	390 383,14	1 288 015,68		0,10	
588	390 372,59	1 288 034,25		0,10	
589	390 367,66	1 288 042,40		0,10	
590	390 358,45	1 288 058,88		0,10	
591	390 346,43	1 288 078,36		0,10	
592	390 348,64	1 288 079,58		0,10	
593	390 349,70	1 288 083,11		0,10	
594	390 349,01	1 288 085,64		0,10	
595	390 329,12	1 288 119,59		0,10	
596	390 315,31	1 288 145,43		0,10	
597	390 314,44	1 288 146,61		0,10	
598	390 310,90	1 288 148,07		0,10	
599	390 307,36	1 288 146,61		0,10	
600	390 305,90	1 288 143,07		0,10	
601	390 306,49	1 288 140,71		0,10	
602	390 320,35	1 288 114,79		0,10	
603	390 337,78	1 288 085,03		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
604	390 335,94	1 288 084,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
605	390 334,40	1 288 080,22		0,10	
606	390 335,14	1 288 077,59		0,10	
607	390 349,88	1 288 053,72		0,10	
608	390 358,98	1 288 037,45		0,10	
609	390 363,93	1 288 029,25		0,10	
610	390 374,35	1 288 010,91		0,10	
611	390 391,45	1 287 978,92		0,10	
612	390 406,68	1 287 953,15		0,10	
613	390 407,41	1 287 952,15		0,10	
614	390 410,99	1 287 950,68		0,10	
615	390 436,83	1 287 951,42		0,10	
616	390 453,99	1 287 961,56		0,10	
617	390 469,78	1 287 970,29		0,10	
618	390 493,32	1 287 973,62		0,10	
619	390 514,59	1 287 984,89		0,10	
620	390 529,68	1 287 993,44		0,10	
621	390 536,44	1 287 997,59		0,10	
622	390 551,29	1 287 992,53		0,10	
623	390 551,07	1 287 991,97		0,10	
624	390 552,53	1 287 988,43		0,10	
625	390 556,07	1 287 986,97		0,10	
626	390 559,61	1 287 988,43		0,10	
627	390 562,17	1 287 991,12		0,10	
628	390 569,19	1 287 994,89		0,10	
629	390 590,02	1 287 956,85		0,10	
630	390 613,99	1 287 914,71		0,10	
631	390 638,72	1 287 878,90		0,10	
632	390 644,53	1 287 876,87		0,10	
633	390 646,18	1 287 876,59		0,10	
634	390 649,72	1 287 878,05		0,10	
635	390 651,18	1 287 881,59		0,10	
636	390 649,72	1 287 885,12		0,10	
637	390 647,83	1 287 886,31		0,10	
638	390 645,10	1 287 887,26		0,10	
639	390 622,47	1 287 920,03		0,10	
640	390 598,74	1 287 961,76		0,10	
641	390 575,56	1 288 004,06		0,10	
642	390 552,09	1 288 046,27		0,10	
643	390 528,36	1 288 088,70		0,10	
644	390 482,89	1 288 171,12		0,10	
645	390 460,27	1 288 213,61		0,10	
646	390 438,66	1 288 251,26		0,10	
647	390 437,86	1 288 252,31		0,10	
524	390 434,32	1 288 253,77		0,10	
648	390 341,41	1 288 242,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
649	390 344,95	1 288 241,04		0,10	
650	390 346,19	1 288 238,97		0,10	
651	390 355,09	1 288 209,94		0,10	
652	390 355,31	1 288 208,47		0,10	
653	390 353,85	1 288 204,94		0,10	
654	390 353,53	1 288 204,64		0,10	
655	390 330,26	1 288 185,06		0,10	
656	390 328,76	1 288 184,20		0,10	
657	390 309,71	1 288 177,22		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
658	390 307,99	1 288 176,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
659	390 304,45	1 288 178,37		0,10	
660	390 302,99	1 288 181,91		0,10	
661	390 304,45	1 288 185,45		0,10	
662	390 306,27	1 288 186,60		0,10	
663	390 324,49	1 288 193,28		0,10	
664	390 344,56	1 288 210,17		0,10	
665	390 336,63	1 288 236,03		0,10	
666	390 336,41	1 288 237,50		0,10	
667	390 337,87	1 288 241,04		0,10	
648	390 341,41	1 288 242,50		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 канализации
Вырез 1 из 1		
499	499	на расстоянии 5 метров от оси канализации
524	524	на расстоянии 5 метров от оси канализации
648	648	на расстоянии 5 метров от оси канализации