

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

*Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Тепловые сети от ТП-75 по ул. Советская
№ 31Б г. Саранск*

(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 ($P \pm \Delta P$)	14 323 м² ± 42 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 - Тепловые сети от ТП-75 по ул. Советская № 31Б г. Саранск Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Тепловые сети от ТП-75 по ул. Советская № 31Б г. Саранск Наименование охраняемого объекта: Тепловые сети от ТП-75 по ул. Советская № 31Б г. Саранск

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	391 865,58	1 291 883,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	391 867,54	1 291 884,78		0,10	
3	391 868,16	1 291 885,86		0,10	
4	391 868,30	1 291 887,00		0,10	
5	391 868,10	1 291 889,93		0,10	
6	391 867,70	1 291 891,21		0,10	
7	391 866,87	1 291 892,14		0,10	
8	391 865,73	1 291 892,65		0,10	
9	391 861,26	1 291 892,48		0,10	
10	391 859,68	1 291 891,91		0,10	
11	391 858,84	1 291 890,98		0,10	
12	391 857,29	1 291 890,85		0,10	
13	391 856,54	1 291 891,68		0,10	
14	391 855,51	1 291 907,27		0,10	
15	391 855,11	1 291 908,68		0,10	
16	391 854,27	1 291 909,61		0,10	
17	391 853,13	1 291 910,12		0,10	
18	391 850,38	1 291 910,13		0,10	
19	391 849,05	1 291 958,28		0,10	
20	391 851,29	1 291 958,35		0,10	
21	391 852,31	1 291 957,59		0,10	
22	391 853,53	1 291 957,33		0,10	
23	391 856,27	1 291 957,52		0,10	
24	391 857,28	1 291 957,77		0,10	
25	391 858,29	1 291 958,51		0,10	
26	391 858,91	1 291 959,59		0,10	
27	391 859,05	1 291 960,79		0,10	
28	391 858,81	1 291 963,42		0,10	
29	391 858,42	1 291 964,65		0,10	
30	391 857,68	1 291 965,46		0,10	
31	391 857,22	1 291 979,77		0,10	
32	391 858,95	1 291 979,83		0,10	
33	391 860,06	1 291 980,09		0,10	
34	391 861,07	1 291 980,82		0,10	
35	391 861,70	1 291 981,90		0,10	
36	391 861,84	1 291 982,91		0,10	
37	391 861,07	1 292 013,98		0,10	
38	391 871,41	1 292 014,81		0,10	
39	391 872,54	1 292 015,06		0,10	
40	391 873,55	1 292 015,80		0,10	
41	391 874,17	1 292 016,88		0,10	
42	391 874,30	1 292 018,12		0,10	
43	391 873,91	1 292 019,61		0,10	
44	391 873,07	1 292 020,54		0,10	
45	391 871,93	1 292 021,04		0,10	
46	391 862,51	1 292 020,84		0,10	
47	391 861,61	1 292 021,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	391 860,29	1 292 045,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	391 859,89	1 292 046,69		0,10	
50	391 859,06	1 292 047,62		0,10	
51	391 858,12	1 292 048,22		0,10	
52	391 857,28	1 292 049,15		0,10	
53	391 856,14	1 292 049,65		0,10	
54	391 852,22	1 292 049,36		0,10	
55	391 850,80	1 292 048,81		0,10	
56	391 849,96	1 292 047,88		0,10	
57	391 795,40	1 292 043,11		0,10	
58	391 794,34	1 292 044,71		0,10	
59	391 793,35	1 292 045,16		0,10	
60	391 793,21	1 292 046,52		0,10	
61	391 792,82	1 292 047,71		0,10	
62	391 791,99	1 292 048,63		0,10	
63	391 790,84	1 292 049,14		0,10	
64	391 783,70	1 292 048,75		0,10	
65	391 783,64	1 292 049,93		0,10	
66	391 783,25	1 292 051,30		0,10	
67	391 782,41	1 292 052,23		0,10	
68	391 781,27	1 292 052,74		0,10	
69	391 780,03	1 292 052,74		0,10	
70	391 778,58	1 292 052,21		0,10	
71	391 777,74	1 292 051,29		0,10	
72	391 777,36	1 292 050,10		0,10	
73	391 777,56	1 292 045,08		0,10	
74	391 778,32	1 292 043,20		0,10	
75	391 779,33	1 292 042,47		0,10	
76	391 780,55	1 292 042,21		0,10	
77	391 775,26	1 292 041,45		0,10	
78	391 773,98	1 292 060,07		0,10	
79	391 773,59	1 292 061,37		0,10	
80	391 772,75	1 292 062,29		0,10	
81	391 771,61	1 292 062,80		0,10	
82	391 709,82	1 292 059,39		0,10	
83	391 709,57	1 292 063,93		0,10	
84	391 710,40	1 292 064,53		0,10	
85	391 711,02	1 292 065,61		0,10	
86	391 711,16	1 292 066,66		0,10	
87	391 711,07	1 292 068,71		0,10	
88	391 710,68	1 292 070,08		0,10	
89	391 709,84	1 292 071,01		0,10	
90	391 708,51	1 292 082,48		0,10	
91	391 709,57	1 292 083,88		0,10	
92	391 709,72	1 292 084,93		0,10	
93	391 709,64	1 292 086,97		0,10	
94	391 709,24	1 292 088,36		0,10	
95	391 708,41	1 292 089,28		0,10	
96	391 706,88	1 292 111,19		0,10	
97	391 722,42	1 292 112,07		0,10	
98	391 723,46	1 292 112,33		0,10	
99	391 724,48	1 292 113,06		0,10	
100	391 725,10	1 292 114,14		0,10	
101	391 725,23	1 292 115,38		0,10	
102	391 724,83	1 292 116,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	391 723,99	1 292 117,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	391 722,85	1 292 118,30		0,10	
105	391 706,52	1 292 117,48		0,10	
106	391 703,68	1 292 167,41		0,10	
107	391 703,29	1 292 168,74		0,10	
108	391 702,46	1 292 169,66		0,10	
109	391 701,31	1 292 170,17		0,10	
110	391 695,19	1 292 169,91		0,10	
111	391 694,31	1 292 184,84		0,10	
112	391 695,97	1 292 185,73		0,10	
113	391 696,59	1 292 186,81		0,10	
114	391 696,73	1 292 187,91		0,10	
115	391 695,58	1 292 207,43		0,10	
116	391 753,57	1 292 209,60		0,10	
117	391 753,62	1 292 208,10		0,10	
118	391 754,39	1 292 206,20		0,10	
119	391 755,40	1 292 205,46		0,10	
120	391 756,62	1 292 205,20		0,10	
121	391 763,90	1 292 205,44		0,10	
122	391 764,74	1 292 182,79		0,10	
123	391 765,51	1 292 180,89		0,10	
124	391 766,52	1 292 180,16		0,10	
125	391 767,74	1 292 179,89		0,10	
126	391 776,43	1 292 180,29		0,10	
127	391 777,37	1 292 159,52		0,10	
128	391 778,14	1 292 157,65		0,10	
129	391 779,15	1 292 156,92		0,10	
130	391 780,37	1 292 156,66		0,10	
131	391 788,84	1 292 157,05		0,10	
132	391 789,62	1 292 136,28		0,10	
133	391 790,39	1 292 134,39		0,10	
134	391 791,40	1 292 133,66		0,10	
135	391 792,62	1 292 133,40		0,10	
136	391 801,53	1 292 133,73		0,10	
137	391 802,83	1 292 132,49		0,10	
138	391 804,05	1 292 132,23		0,10	
139	391 805,57	1 292 132,50		0,10	
140	391 806,58	1 292 133,23		0,10	
141	391 807,20	1 292 134,31		0,10	
142	391 807,35	1 292 135,35		0,10	
143	391 807,28	1 292 137,25		0,10	
144	391 806,88	1 292 138,64		0,10	
145	391 806,05	1 292 139,57		0,10	
146	391 804,90	1 292 140,08		0,10	
147	391 795,79	1 292 139,82		0,10	
148	391 795,01	1 292 160,61		0,10	
149	391 794,61	1 292 162,00		0,10	
150	391 793,78	1 292 162,93		0,10	
151	391 792,63	1 292 163,44		0,10	
152	391 783,51	1 292 163,11		0,10	
153	391 782,56	1 292 183,88		0,10	
154	391 782,17	1 292 185,24		0,10	
155	391 781,33	1 292 186,16		0,10	
156	391 780,19	1 292 186,67		0,10	
157	391 770,91	1 292 186,34		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	391 770,08	1 292 208,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	391 769,68	1 292 210,34		0,10	
160	391 768,84	1 292 211,27		0,10	
161	391 767,70	1 292 211,78		0,10	
162	391 759,81	1 292 211,61		0,10	
163	391 759,76	1 292 213,12		0,10	
164	391 759,36	1 292 214,53		0,10	
165	391 758,53	1 292 215,46		0,10	
166	391 757,38	1 292 215,96		0,10	
167	391 691,97	1 292 213,60		0,10	
168	391 690,32	1 292 213,03		0,10	
169	391 689,49	1 292 212,10		0,10	
170	391 689,10	1 292 210,92		0,10	
171	391 690,25	1 292 190,83		0,10	
172	391 689,06	1 292 190,32		0,10	
173	391 688,22	1 292 189,39		0,10	
174	391 687,84	1 292 188,20		0,10	
175	391 689,09	1 292 166,25		0,10	
176	391 689,86	1 292 164,42		0,10	
177	391 690,87	1 292 163,69		0,10	
178	391 692,09	1 292 163,43		0,10	
179	391 697,58	1 292 163,74		0,10	
180	391 700,15	1 292 118,57		0,10	
181	391 682,59	1 292 117,54		0,10	
182	391 682,39	1 292 120,94		0,10	
183	391 682,00	1 292 122,26		0,10	
184	391 681,16	1 292 123,19		0,10	
185	391 680,02	1 292 123,70		0,10	
186	391 666,64	1 292 123,01		0,10	
187	391 665,06	1 292 122,45		0,10	
188	391 664,22	1 292 121,52		0,10	
189	391 663,84	1 292 120,33		0,10	
190	391 663,98	1 292 118,80		0,10	
191	391 664,60	1 292 117,71		0,10	
192	391 665,61	1 292 116,98		0,10	
193	391 666,83	1 292 116,72		0,10	
194	391 676,30	1 292 117,27		0,10	
195	391 676,49	1 292 113,87		0,10	
196	391 677,26	1 292 112,04		0,10	
197	391 678,27	1 292 111,31		0,10	
198	391 679,49	1 292 111,05		0,10	
199	391 700,50	1 292 112,28		0,10	
200	391 701,86	1 292 088,45		0,10	
201	391 701,30	1 292 087,07		0,10	
202	391 701,38	1 292 084,58		0,10	
203	391 702,14	1 292 082,70		0,10	
204	391 702,94	1 292 069,40		0,10	
205	391 702,74	1 292 068,37		0,10	
206	391 702,82	1 292 066,32		0,10	
207	391 703,18	1 292 065,12		0,10	
208	391 703,72	1 292 055,74		0,10	
209	391 704,48	1 292 053,90		0,10	
210	391 705,50	1 292 053,17		0,10	
211	391 706,72	1 292 052,91		0,10	
212	391 767,92	1 292 056,38		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	391 769,19	1 292 037,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	391 769,95	1 292 035,88		0,10	
215	391 770,97	1 292 035,15		0,10	
216	391 772,18	1 292 034,89		0,10	
217	391 786,76	1 292 036,08		0,10	
218	391 787,36	1 292 035,02		0,10	
219	391 788,38	1 292 034,29		0,10	
220	391 789,60	1 292 034,03		0,10	
221	391 793,33	1 292 034,48		0,10	
222	391 795,18	1 292 035,45		0,10	
223	391 795,81	1 292 036,53		0,10	
224	391 851,34	1 292 041,39		0,10	
225	391 852,82	1 292 040,95		0,10	
226	391 854,09	1 292 041,08		0,10	
227	391 854,58	1 292 021,65		0,10	
228	391 853,91	1 292 020,15		0,10	
229	391 853,71	1 292 016,96		0,10	
230	391 853,86	1 292 015,85		0,10	
231	391 854,48	1 292 014,76		0,10	
232	391 855,46	1 291 986,01		0,10	
233	391 853,70	1 291 985,95		0,10	
234	391 852,04	1 291 985,38		0,10	
235	391 851,21	1 291 984,46		0,10	
236	391 850,82	1 291 983,27		0,10	
237	391 851,38	1 291 965,21		0,10	
238	391 845,56	1 291 964,47		0,10	
239	391 843,89	1 291 963,90		0,10	
240	391 843,06	1 291 962,97		0,10	
241	391 842,67	1 291 961,78		0,10	
242	391 844,18	1 291 906,65		0,10	
243	391 844,95	1 291 904,73		0,10	
244	391 845,96	1 291 904,00		0,10	
245	391 847,18	1 291 903,73		0,10	
246	391 849,30	1 291 903,79		0,10	
247	391 849,65	1 291 891,14		0,10	
248	391 848,96	1 291 890,25		0,10	
249	391 654,16	1 291 876,33		0,10	
250	391 653,48	1 291 877,08		0,10	
251	391 648,69	1 291 931,76		0,10	
252	391 656,70	1 291 932,26		0,10	
253	391 656,76	1 291 930,87		0,10	
254	391 657,52	1 291 928,98		0,10	
255	391 658,54	1 291 928,25		0,10	
256	391 659,76	1 291 927,99		0,10	
257	391 664,48	1 291 928,19		0,10	
258	391 665,57	1 291 928,44		0,10	
259	391 666,58	1 291 929,18		0,10	
260	391 667,20	1 291 930,26		0,10	
261	391 667,34	1 291 931,31		0,10	
262	391 667,29	1 291 932,71		0,10	
263	391 687,92	1 291 933,58		0,10	
264	391 689,02	1 291 933,84		0,10	
265	391 690,03	1 291 934,57		0,10	
266	391 690,65	1 291 935,65		0,10	
267	391 690,78	1 291 936,89		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	391 690,38	1 291 938,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	391 689,55	1 291 939,30		0,10	
270	391 688,41	1 291 939,81		0,10	
271	391 663,73	1 291 938,86		0,10	
272	391 662,09	1 291 938,30		0,10	
273	391 660,48	1 291 938,63		0,10	
274	391 648,19	1 291 938,21		0,10	
275	391 647,19	1 291 951,05		0,10	
276	391 646,80	1 291 952,32		0,10	
277	391 645,97	1 291 953,24		0,10	
278	391 644,82	1 291 953,75		0,10	
279	391 631,57	1 291 952,84		0,10	
280	391 630,65	1 291 954,02		0,10	
281	391 629,51	1 291 954,52		0,10	
282	391 628,52	1 291 954,80		0,10	
283	391 621,74	1 291 955,16		0,10	
284	391 619,83	1 291 954,59		0,10	
285	391 617,65	1 291 954,23		0,10	
286	391 617,60	1 291 958,02		0,10	
287	391 617,20	1 291 959,48		0,10	
288	391 616,37	1 291 960,40		0,10	
289	391 615,22	1 291 960,91		0,10	
290	391 603,58	1 291 960,75		0,10	
291	391 603,51	1 291 965,02		0,10	
292	391 601,63	1 291 972,58		0,10	
293	391 601,47	1 291 975,41		0,10	
294	391 601,07	1 291 976,74		0,10	
295	391 600,24	1 291 977,66		0,10	
296	391 599,47	1 292 003,79		0,10	
297	391 601,01	1 292 003,85		0,10	
298	391 602,12	1 292 004,11		0,10	
299	391 603,13	1 292 004,84		0,10	
300	391 603,75	1 292 005,92		0,10	
301	391 604,85	1 292 006,39		0,10	
302	391 606,03	1 292 006,65		0,10	
303	391 607,04	1 292 007,38		0,10	
304	391 607,67	1 292 008,46		0,10	
305	391 607,81	1 292 009,48		0,10	
306	391 607,04	1 292 033,90		0,10	
307	391 607,82	1 292 035,10		0,10	
308	391 607,96	1 292 036,28		0,10	
309	391 607,80	1 292 038,10		0,10	
310	391 607,41	1 292 039,35		0,10	
311	391 606,22	1 292 060,36		0,10	
312	391 607,38	1 292 061,83		0,10	
313	391 607,52	1 292 062,86		0,10	
314	391 607,45	1 292 065,13		0,10	
315	391 607,05	1 292 066,53		0,10	
316	391 606,22	1 292 067,46		0,10	
317	391 605,26	1 292 091,00		0,10	
318	391 606,40	1 292 092,46		0,10	
319	391 606,45	1 292 097,79		0,10	
320	391 606,05	1 292 099,23		0,10	
321	391 605,22	1 292 100,16		0,10	
322	391 603,76	1 292 101,81		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
323	391 602,61	1 292 102,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	391 584,01	1 292 101,70		0,10	
325	391 582,81	1 292 129,79		0,10	
326	391 583,89	1 292 135,14		0,10	
327	391 604,31	1 292 177,39		0,10	
328	391 608,64	1 292 182,21		0,10	
329	391 649,45	1 292 205,67		0,10	
330	391 650,81	1 292 207,34		0,10	
331	391 650,94	1 292 208,58		0,10	
332	391 650,56	1 292 209,77		0,10	
333	391 649,57	1 292 210,96		0,10	
334	391 648,43	1 292 211,47		0,10	
335	391 647,19	1 292 211,47		0,10	
336	391 605,08	1 292 187,43		0,10	
337	391 599,63	1 292 181,57		0,10	
338	391 598,35	1 292 202,28		0,10	
339	391 597,95	1 292 203,60		0,10	
340	391 597,12	1 292 204,53		0,10	
341	391 595,98	1 292 205,04		0,10	
342	391 576,09	1 292 203,92		0,10	
343	391 575,29	1 292 204,81		0,10	
344	391 573,62	1 292 231,71		0,10	
345	391 582,96	1 292 232,31		0,10	
346	391 583,98	1 292 232,56		0,10	
347	391 584,99	1 292 233,29		0,10	
348	391 585,62	1 292 234,38		0,10	
349	391 585,75	1 292 235,51		0,10	
350	391 584,03	1 292 260,02		0,10	
351	391 583,64	1 292 261,31		0,10	
352	391 582,81	1 292 262,24		0,10	
353	391 581,66	1 292 262,74		0,10	
354	391 581,07	1 292 285,58		0,10	
355	391 580,66	1 292 287,01		0,10	
356	391 579,83	1 292 287,93		0,10	
357	391 578,69	1 292 288,44		0,10	
358	391 571,18	1 292 288,46		0,10	
359	391 571,15	1 292 289,48		0,10	
360	391 570,77	1 292 290,66		0,10	
361	391 569,93	1 292 291,59		0,10	
362	391 568,79	1 292 292,10		0,10	
363	391 560,13	1 292 292,09		0,10	
364	391 559,81	1 292 293,10		0,10	
365	391 558,98	1 292 294,02		0,10	
366	391 557,83	1 292 294,53		0,10	
367	391 556,59	1 292 294,53		0,10	
368	391 555,09	1 292 294,00		0,10	
369	391 554,26	1 292 293,07		0,10	
370	391 553,88	1 292 291,88		0,10	
371	391 554,04	1 292 288,53		0,10	
372	391 554,81	1 292 286,71		0,10	
373	391 555,82	1 292 285,98		0,10	
374	391 557,04	1 292 285,71		0,10	
375	391 564,82	1 292 285,77		0,10	
376	391 564,98	1 292 284,07		0,10	
377	391 565,60	1 292 282,99		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	391 566,61	1 292 282,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	391 567,82	1 292 282,00		0,10	
380	391 574,74	1 292 281,98		0,10	
381	391 575,28	1 292 259,32		0,10	
382	391 576,05	1 292 257,38		0,10	
383	391 577,06	1 292 256,65		0,10	
384	391 579,26	1 292 238,39		0,10	
385	391 570,23	1 292 237,80		0,10	
386	391 568,66	1 292 237,24		0,10	
387	391 567,82	1 292 236,31		0,10	
388	391 567,16	1 292 234,80		0,10	
389	391 569,06	1 292 203,48		0,10	
390	391 555,60	1 292 202,65		0,10	
391	391 554,02	1 292 202,08		0,10	
392	391 553,18	1 292 201,16		0,10	
393	391 552,80	1 292 199,97		0,10	
394	391 552,95	1 292 198,42		0,10	
395	391 553,57	1 292 197,34		0,10	
396	391 554,58	1 292 196,61		0,10	
397	391 555,80	1 292 196,35		0,10	
398	391 570,28	1 292 197,24		0,10	
399	391 572,09	1 292 196,55		0,10	
400	391 573,67	1 292 196,61		0,10	
401	391 574,78	1 292 196,87		0,10	
402	391 575,77	1 292 197,58		0,10	
403	391 592,27	1 292 198,60		0,10	
404	391 593,30	1 292 181,87		0,10	
405	391 589,77	1 292 174,56		0,10	
406	391 589,48	1 292 173,57		0,10	
407	391 589,62	1 292 172,33		0,10	
408	391 590,24	1 292 171,25		0,10	
409	391 591,16	1 292 170,56		0,10	
410	391 593,48	1 292 169,44		0,10	
411	391 578,05	1 292 137,54		0,10	
412	391 576,56	1 292 130,59		0,10	
413	391 577,86	1 292 098,16		0,10	
414	391 578,62	1 292 096,28		0,10	
415	391 579,64	1 292 095,54		0,10	
416	391 580,85	1 292 095,28		0,10	
417	391 597,78	1 292 095,92		0,10	
418	391 597,83	1 292 093,32		0,10	
419	391 598,60	1 292 091,39		0,10	
420	391 599,71	1 292 066,72		0,10	
421	391 599,05	1 292 065,23		0,10	
422	391 599,14	1 292 062,52		0,10	
423	391 599,90	1 292 060,66		0,10	
424	391 600,56	1 292 039,68		0,10	
425	391 599,76	1 292 038,03		0,10	
426	391 599,98	1 292 035,52		0,10	
427	391 600,73	1 292 033,86		0,10	
428	391 601,36	1 292 014,21		0,10	
429	391 597,23	1 292 014,11		0,10	
430	391 595,59	1 292 013,54		0,10	
431	391 594,76	1 292 012,61		0,10	
432	391 593,49	1 292 011,07		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
433	391 593,11	1 292 009,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	391 593,54	1 291 976,38		0,10	
435	391 593,26	1 291 975,11		0,10	
436	391 593,39	1 291 972,26		0,10	
437	391 593,82	1 291 955,49		0,10	
438	391 594,59	1 291 953,52		0,10	
439	391 595,60	1 291 952,79		0,10	
440	391 596,82	1 291 952,53		0,10	
441	391 597,93	1 291 952,55		0,10	
442	391 597,98	1 291 948,98		0,10	
443	391 574,04	1 291 945,10		0,10	
444	391 573,03	1 291 945,55		0,10	
445	391 570,48	1 291 945,52		0,10	
446	391 568,88	1 291 944,94		0,10	
447	391 568,16	1 291 944,15		0,10	
448	391 565,82	1 291 943,77		0,10	
449	391 564,54	1 291 943,24		0,10	
450	391 563,70	1 291 942,31		0,10	
451	391 563,32	1 291 941,13		0,10	
452	391 562,71	1 291 926,28		0,10	
453	391 565,43	1 291 883,71		0,10	
454	391 535,46	1 291 881,91		0,10	
455	391 534,19	1 291 882,57		0,10	
456	391 531,18	1 291 882,54		0,10	
457	391 529,54	1 291 881,97		0,10	
458	391 511,12	1 291 880,45		0,10	
459	391 509,82	1 291 881,13		0,10	
460	391 505,42	1 291 880,98		0,10	
461	391 503,83	1 291 880,41		0,10	
462	391 480,83	1 291 878,64		0,10	
463	391 479,89	1 291 894,38		0,10	
464	391 474,62	1 291 962,90		0,10	
465	391 474,23	1 291 964,17		0,10	
466	391 473,39	1 291 965,10		0,10	
467	391 472,20	1 291 974,06		0,10	
468	391 473,75	1 291 974,92		0,10	
469	391 474,37	1 291 976,00		0,10	
470	391 474,35	1 291 985,09		0,10	
471	391 471,28	1 292 025,44		0,10	
472	391 470,89	1 292 026,71		0,10	
473	391 470,06	1 292 027,64		0,10	
474	391 468,91	1 292 028,15		0,10	
475	391 467,70	1 292 028,17		0,10	
476	391 465,09	1 292 071,71		0,10	
477	391 464,69	1 292 073,03		0,10	
478	391 463,86	1 292 073,96		0,10	
479	391 462,71	1 292 074,47		0,10	
480	391 453,97	1 292 074,05		0,10	
481	391 453,48	1 292 082,22		0,10	
482	391 454,28	1 292 083,42		0,10	
483	391 454,42	1 292 084,61		0,10	
484	391 454,19	1 292 087,21		0,10	
485	391 453,80	1 292 088,44		0,10	
486	391 452,96	1 292 089,37		0,10	
487	391 451,82	1 292 089,88		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
488	391 450,74	1 292 089,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	391 448,44	1 292 089,55		0,10	
490	391 447,13	1 292 089,01		0,10	
491	391 446,30	1 292 088,09		0,10	
492	391 445,91	1 292 086,90		0,10	
493	391 446,15	1 292 083,84		0,10	
494	391 446,90	1 292 082,12		0,10	
495	391 447,88	1 292 070,38		0,10	
496	391 448,65	1 292 068,55		0,10	
497	391 449,66	1 292 067,82		0,10	
498	391 450,88	1 292 067,56		0,10	
499	391 458,99	1 292 068,04		0,10	
500	391 461,62	1 292 024,31		0,10	
501	391 462,38	1 292 022,48		0,10	
502	391 463,39	1 292 021,75		0,10	
503	391 464,61	1 292 021,49		0,10	
504	391 467,91	1 291 984,69		0,10	
505	391 468,03	1 291 980,21		0,10	
506	391 466,86	1 291 979,70		0,10	
507	391 466,03	1 291 978,77		0,10	
508	391 465,64	1 291 977,59		0,10	
509	391 466,41	1 291 961,94		0,10	
510	391 467,17	1 291 960,09		0,10	
511	391 468,18	1 291 959,36		0,10	
512	391 473,60	1 291 893,41		0,10	
513	391 474,71	1 291 874,96		0,10	
514	391 475,47	1 291 873,13		0,10	
515	391 476,48	1 291 872,40		0,10	
516	391 477,70	1 291 872,14		0,10	
517	391 503,21	1 291 873,67		0,10	
518	391 504,29	1 291 872,54		0,10	
519	391 504,71	1 291 865,49		0,10	
520	391 505,48	1 291 863,66		0,10	
521	391 506,49	1 291 862,93		0,10	
522	391 507,71	1 291 862,66		0,10	
523	391 509,23	1 291 862,94		0,10	
524	391 510,24	1 291 863,67		0,10	
525	391 510,86	1 291 864,76		0,10	
526	391 511,00	1 291 865,86		0,10	
527	391 510,60	1 291 872,53		0,10	
528	391 511,56	1 291 873,22		0,10	
529	391 512,12	1 291 874,20		0,10	
530	391 529,48	1 291 875,24		0,10	
531	391 531,32	1 291 874,54		0,10	
532	391 533,62	1 291 874,54		0,10	
533	391 534,84	1 291 874,80		0,10	
534	391 535,85	1 291 875,53		0,10	
535	391 569,11	1 291 877,62		0,10	
536	391 570,15	1 291 877,88		0,10	
537	391 571,16	1 291 878,61		0,10	
538	391 571,78	1 291 879,69		0,10	
539	391 571,92	1 291 880,80		0,10	
540	391 569,01	1 291 926,19		0,10	
541	391 569,49	1 291 937,99		0,10	
542	391 570,78	1 291 937,85		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
543	391 572,81	1 291 938,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
544	391 574,48	1 291 938,79		0,10	
545	391 598,98	1 291 942,76		0,10	
546	391 599,82	1 291 942,14		0,10	
547	391 601,04	1 291 941,88		0,10	
548	391 614,87	1 291 942,32		0,10	
549	391 615,99	1 291 942,58		0,10	
550	391 617,00	1 291 943,31		0,10	
551	391 617,62	1 291 944,39		0,10	
552	391 619,88	1 291 945,21		0,10	
553	391 621,36	1 291 944,69		0,10	
554	391 625,95	1 291 944,54		0,10	
555	391 626,50	1 291 933,96		0,10	
556	391 627,27	1 291 932,11		0,10	
557	391 628,28	1 291 931,37		0,10	
558	391 629,50	1 291 931,11		0,10	
559	391 641,33	1 291 931,61		0,10	
560	391 646,11	1 291 875,75		0,10	
561	391 645,83	1 291 874,47		0,10	
562	391 646,01	1 291 870,60		0,10	
563	391 646,77	1 291 868,73		0,10	
564	391 647,78	1 291 868,00		0,10	
565	391 649,00	1 291 867,73		0,10	
566	391 651,96	1 291 867,80		0,10	
567	391 653,12	1 291 868,05		0,10	
568	391 654,13	1 291 868,78		0,10	
569	391 850,22	1 291 883,32		0,10	
570	391 852,00	1 291 882,66		0,10	
571	391 855,23	1 291 882,88		0,10	
572	391 856,24	1 291 883,13		0,10	
573	391 857,19	1 291 883,82		0,10	
574	391 860,10	1 291 884,03		0,10	
575	391 861,74	1 291 883,46	0,10		
1	391 865,58	1 291 883,80	0,10		
Вырез 1 из 1					
576	391 641,29	1 291 937,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
577	391 640,61	1 291 946,62		0,10	
578	391 632,18	1 291 945,97		0,10	
579	391 632,62	1 291 937,55		0,10	
576	391 641,29	1 291 937,92		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
—	—	—