

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 12 по ул.
Сушинского, 12А, от ТП 12А по ул. Сушинского, 30 А северо-восточной части г. Саранска*

(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 ($P \pm \Delta P$)	22 203 м ² ± 52 м ²
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 12 по ул. Сушинского, 12А, от ТП 12А по ул. Сушинского, 30 А северо-восточной части г. Саранска Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Тепловые сети от ТП 12 по ул. Сушинского, 12А, от ТП 12А по ул. Сушинского, 30 А северо-восточной части г. Саранска Наименование охраняемого объекта: Тепловые сети от ТП 12 по ул. Сушинского, 12А, от ТП 12А по ул. Сушинского, 30 А северо-восточной части г. Саранска

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	394 122,82	1 294 875,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	394 122,77	1 294 876,31		0,10	
3	394 121,89	1 294 878,44		0,10	
4	394 119,78	1 294 879,31		0,10	
5	394 115,36	1 294 880,24		0,10	
6	394 096,87	1 294 897,16		0,10	
7	394 096,93	1 294 897,31		0,10	
8	394 096,05	1 294 899,43		0,10	
9	394 093,42	1 294 901,59		0,10	
10	394 091,53	1 294 902,26		0,10	
11	394 089,41	1 294 901,38		0,10	
12	394 087,28	1 294 898,59		0,10	
13	394 071,47	1 294 892,15		0,10	
14	394 032,15	1 294 929,33		0,10	
15	394 029,61	1 294 930,34		0,10	
16	394 028,67	1 294 932,62		0,10	
17	394 013,14	1 294 947,30		0,10	
18	394 009,98	1 294 967,10		0,10	
19	394 010,27	1 294 967,81		0,10	
20	394 009,93	1 294 970,51		0,10	
21	394 009,37	1 294 971,65		0,10	
22	394 003,48	1 295 024,30		0,10	
23	394 005,09	1 295 025,82		0,10	
24	394 005,25	1 295 026,19		0,10	
25	394 008,92	1 295 030,17		0,10	
26	394 019,54	1 295 039,82		0,10	
27	394 022,02	1 295 037,06		0,10	
28	394 024,86	1 295 034,48		0,10	
29	394 027,66	1 295 033,40		0,10	
30	394 030,63	1 295 034,63		0,10	
31	394 036,75	1 295 041,07		0,10	
32	394 039,57	1 295 037,87		0,10	
33	394 047,18	1 295 029,25		0,10	
34	394 057,36	1 295 019,18		0,10	
35	394 059,64	1 295 018,24		0,10	
36	394 060,41	1 295 016,38		0,10	
37	394 073,28	1 295 004,25		0,10	
38	394 076,16	1 295 003,11		0,10	
39	394 079,13	1 295 004,34		0,10	
40	394 080,36	1 295 007,31		0,10	
41	394 079,13	1 295 010,28		0,10	
42	394 069,41	1 295 019,44		0,10	
43	394 070,61	1 295 022,33		0,10	
44	394 069,38	1 295 025,30		0,10	
45	394 066,81	1 295 027,71		0,10	
46	394 063,94	1 295 028,84		0,10	
47	394 061,58	1 295 028,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	394 060,80	1 295 027,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	394 053,38	1 295 034,92		0,10	
50	394 045,87	1 295 043,43		0,10	
51	394 042,69	1 295 047,03		0,10	
52	394 083,12	1 295 085,46		0,10	
53	394 085,00	1 295 083,70		0,10	
54	394 117,59	1 295 050,66		0,10	
55	394 125,80	1 295 042,66		0,10	
56	394 128,42	1 295 041,60		0,10	
57	394 130,90	1 295 042,53		0,10	
58	394 132,35	1 295 043,81		0,10	
59	394 159,58	1 295 016,04		0,10	
60	394 157,53	1 295 014,10		0,10	
61	394 156,65	1 295 011,98		0,10	
62	394 157,53	1 295 009,86		0,10	
63	394 164,41	1 295 003,05		0,10	
64	394 131,85	1 294 971,81		0,10	
65	394 126,84	1 294 967,00		0,10	
66	394 125,78	1 294 964,45		0,10	
67	394 126,84	1 294 961,90		0,10	
68	394 129,38	1 294 960,85		0,10	
69	394 131,88	1 294 961,85		0,10	
70	394 136,90	1 294 966,69		0,10	
71	394 170,36	1 294 998,35		0,10	
72	394 171,92	1 295 000,70		0,10	
73	394 172,74	1 295 002,77		0,10	
74	394 171,85	1 295 004,90		0,10	
75	394 164,63	1 295 012,03		0,10	
76	394 166,84	1 295 014,14		0,10	
77	394 167,72	1 295 016,26		0,10	
78	394 167,11	1 295 018,12		0,10	
79	394 166,15	1 295 020,06		0,10	
80	394 135,19	1 295 051,63		0,10	
81	394 132,54	1 295 052,73		0,10	
82	394 130,06	1 295 051,79		0,10	
83	394 128,54	1 295 050,46		0,10	
84	394 122,90	1 295 055,96		0,10	
85	394 090,18	1 295 089,12		0,10	
86	394 085,33	1 295 093,67		0,10	
87	394 082,77	1 295 095,13		0,10	
88	394 079,88	1 295 093,97		0,10	
89	394 033,90	1 295 050,25		0,10	
90	394 027,50	1 295 043,53		0,10	
91	394 022,82	1 295 048,75		0,10	
92	394 019,85	1 295 049,98		0,10	
93	394 017,02	1 295 048,89		0,10	
94	394 003,61	1 295 036,69		0,10	
95	394 000,61	1 295 052,09		0,10	
96	394 001,54	1 295 054,23		0,10	
97	394 000,97	1 295 058,53		0,10	
98	394 000,12	1 295 060,24		0,10	
99	393 999,44	1 295 060,52		0,10	
100	393 997,20	1 295 085,86		0,10	
101	394 001,57	1 295 087,26		0,10	
102	394 003,08	1 295 088,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	394 004,18	1 295 090,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	393 999,26	1 295 139,06		0,10	
105	393 998,18	1 295 141,33		0,10	
106	393 995,53	1 295 142,43		0,10	
107	393 990,57	1 295 141,77		0,10	
108	393 986,66	1 295 163,40		0,10	
109	393 983,35	1 295 187,22		0,10	
110	393 983,81	1 295 188,35		0,10	
111	393 983,46	1 295 191,02		0,10	
112	393 982,97	1 295 192,00		0,10	
113	393 980,43	1 295 206,48		0,10	
114	393 979,39	1 295 208,48		0,10	
115	393 978,50	1 295 209,10		0,10	
116	393 979,60	1 295 211,75		0,10	
117	393 979,57	1 295 212,25		0,10	
118	393 973,79	1 295 255,38		0,10	
119	393 972,72	1 295 257,53		0,10	
120	393 972,10	1 295 258,04		0,10	
121	393 954,33	1 295 269,44		0,10	
122	393 949,56	1 295 280,08		0,10	
123	393 948,79	1 295 281,20		0,10	
124	393 946,25	1 295 282,25		0,10	
125	393 946,67	1 295 283,30		0,10	
126	393 945,71	1 295 285,80		0,10	
127	393 940,74	1 295 291,35		0,10	
128	393 940,11	1 295 292,89		0,10	
129	393 939,78	1 295 293,24		0,10	
130	393 938,83	1 295 294,19		0,10	
131	393 938,15	1 295 294,48		0,10	
132	393 922,98	1 295 319,40		0,10	
133	393 920,93	1 295 322,83		0,10	
134	393 920,09	1 295 323,84		0,10	
135	393 915,14	1 295 319,34		0,10	
136	393 917,23	1 295 315,86		0,10	
137	393 932,34	1 295 290,78		0,10	
138	393 932,13	1 295 290,23		0,10	
139	393 933,01	1 295 288,11		0,10	
140	393 934,33	1 295 286,86		0,10	
141	393 934,87	1 295 286,66		0,10	
142	393 937,83	1 295 283,36		0,10	
143	393 936,17	1 295 281,59		0,10	
144	393 935,15	1 295 279,02		0,10	
145	393 936,01	1 295 276,63		0,10	
146	393 939,60	1 295 272,31		0,10	
147	393 942,25	1 295 271,21		0,10	
148	393 944,85	1 295 272,25		0,10	
149	393 947,94	1 295 265,36		0,10	
150	393 948,71	1 295 264,24		0,10	
151	393 949,33	1 295 263,73		0,10	
152	393 966,58	1 295 252,66		0,10	
153	393 971,67	1 295 214,69		0,10	
154	393 970,28	1 295 213,99		0,10	
155	393 969,18	1 295 211,34		0,10	
156	393 970,23	1 295 205,10		0,10	
157	393 971,27	1 295 203,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	393 973,58	1 295 202,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	393 975,39	1 295 191,81		0,10	
160	393 974,76	1 295 190,31		0,10	
161	393 975,00	1 295 187,73		0,10	
162	393 975,87	1 295 185,91		0,10	
163	393 975,97	1 295 185,87		0,10	
164	393 979,25	1 295 162,29		0,10	
165	393 983,82	1 295 136,90		0,10	
166	393 984,86	1 295 134,91		0,10	
167	393 987,51	1 295 133,81		0,10	
168	393 992,19	1 295 134,43		0,10	
169	393 996,39	1 295 093,47		0,10	
170	393 992,05	1 295 092,08		0,10	
171	393 990,55	1 295 091,16		0,10	
172	393 989,45	1 295 088,51		0,10	
173	393 991,97	1 295 060,02		0,10	
174	393 991,40	1 295 059,74		0,10	
175	393 980,04	1 295 061,19		0,10	
176	393 977,63	1 295 060,31		0,10	
177	393 973,68	1 295 056,97		0,10	
178	393 972,58	1 295 054,32		0,10	
179	393 973,49	1 295 051,87		0,10	
180	393 975,61	1 295 049,40		0,10	
181	393 980,07	1 295 053,29		0,10	
182	393 981,60	1 295 053,46		0,10	
183	393 991,79	1 295 052,13		0,10	
184	393 992,07	1 295 051,59		0,10	
185	393 992,82	1 295 051,28		0,10	
186	393 995,97	1 295 035,11		0,10	
187	393 996,44	1 295 034,12		0,10	
188	393 991,10	1 295 029,07		0,10	
189	393 985,36	1 295 024,12		0,10	
190	393 971,32	1 295 012,33		0,10	
191	393 969,00	1 295 014,62		0,10	
192	393 966,05	1 295 015,83		0,10	
193	393 963,08	1 295 014,60		0,10	
194	393 959,04	1 295 009,93		0,10	
195	393 948,49	1 294 998,26		0,10	
196	393 946,49	1 294 995,89		0,10	
197	393 927,15	1 295 011,75		0,10	
198	393 933,95	1 295 018,84		0,10	
199	393 934,99	1 295 021,44		0,10	
200	393 934,51	1 295 022,60		0,10	
201	393 934,91	1 295 023,58		0,10	
202	393 933,81	1 295 026,23		0,10	
203	393 932,70	1 295 027,35		0,10	
204	393 930,05	1 295 028,44		0,10	
205	393 928,96	1 295 028,00		0,10	
206	393 908,46	1 295 047,19		0,10	
207	393 909,22	1 295 049,16		0,10	
208	393 908,12	1 295 051,81		0,10	
209	393 900,88	1 295 057,80		0,10	
210	393 909,77	1 295 065,09		0,10	
211	393 910,13	1 295 064,95		0,10	
212	393 912,20	1 295 065,78		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	393 913,82	1 295 067,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	393 914,70	1 295 069,45		0,10	
215	393 913,90	1 295 071,49		0,10	
216	393 911,65	1 295 073,91		0,10	
217	393 911,14	1 295 074,13		0,10	
218	393 901,98	1 295 082,26		0,10	
219	393 880,16	1 295 103,87		0,10	
220	393 913,83	1 295 138,74		0,10	
221	393 919,07	1 295 133,34		0,10	
222	393 921,76	1 295 132,20		0,10	
223	393 924,41	1 295 133,29		0,10	
224	393 952,98	1 295 164,33		0,10	
225	393 953,97	1 295 166,87		0,10	
226	393 952,87	1 295 169,52		0,10	
227	393 946,89	1 295 175,09		0,10	
228	393 947,52	1 295 175,65		0,10	
229	393 948,62	1 295 178,30		0,10	
230	393 947,52	1 295 180,95		0,10	
231	393 944,87	1 295 182,05		0,10	
232	393 942,40	1 295 181,12		0,10	
233	393 938,64	1 295 177,82		0,10	
234	393 937,54	1 295 175,17		0,10	
235	393 938,64	1 295 172,52		0,10	
236	393 944,93	1 295 166,67		0,10	
237	393 921,69	1 295 141,41		0,10	
238	393 916,48	1 295 146,78		0,10	
239	393 913,83	1 295 147,88		0,10	
240	393 911,18	1 295 146,78		0,10	
241	393 872,20	1 295 106,41		0,10	
242	393 871,14	1 295 103,81		0,10	
243	393 872,24	1 295 101,16		0,10	
244	393 896,92	1 295 076,72		0,10	
245	393 904,22	1 295 070,23		0,10	
246	393 892,32	1 295 060,46		0,10	
247	393 891,22	1 295 057,81		0,10	
248	393 892,32	1 295 055,16		0,10	
249	393 900,28	1 295 048,58		0,10	
250	393 899,60	1 295 046,83		0,10	
251	393 900,70	1 295 044,17		0,10	
252	393 925,55	1 295 020,92		0,10	
253	393 918,94	1 295 014,02		0,10	
254	393 917,89	1 295 011,43		0,10	
255	393 918,99	1 295 008,78		0,10	
256	393 944,84	1 294 987,51		0,10	
257	393 956,53	1 294 976,60		0,10	
258	393 952,30	1 294 972,09		0,10	
259	393 951,28	1 294 969,52		0,10	
260	393 952,34	1 294 966,90		0,10	
261	393 961,04	1 294 958,19		0,10	
262	393 963,64	1 294 957,15		0,10	
263	393 964,08	1 294 957,33		0,10	
264	393 985,78	1 294 939,45		0,10	
265	393 986,31	1 294 939,26		0,10	
266	393 986,74	1 294 938,22		0,10	
267	393 989,87	1 294 935,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	393 980,43	1 294 926,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	393 979,33	1 294 923,43		0,10	
270	393 980,30	1 294 920,92		0,10	
271	393 984,97	1 294 915,75		0,10	
272	393 990,38	1 294 910,10		0,10	
273	393 993,09	1 294 908,95		0,10	
274	393 995,74	1 294 910,04		0,10	
275	393 996,84	1 294 912,70		0,10	
276	393 995,79	1 294 915,29		0,10	
277	393 990,50	1 294 920,82		0,10	
278	393 988,29	1 294 923,26		0,10	
279	393 997,94	1 294 932,65		0,10	
280	393 999,04	1 294 935,31		0,10	
281	393 997,94	1 294 937,96		0,10	
282	393 994,08	1 294 941,60		0,10	
283	393 994,20	1 294 941,90		0,10	
284	393 993,10	1 294 944,55		0,10	
285	393 991,60	1 294 945,99		0,10	
286	393 989,00	1 294 947,04		0,10	
287	393 988,58	1 294 946,86		0,10	
288	393 966,89	1 294 964,74		0,10	
289	393 964,50	1 294 965,59		0,10	
290	393 964,27	1 294 965,50		0,10	
291	393 960,22	1 294 969,57		0,10	
292	393 964,58	1 294 974,21		0,10	
293	393 965,59	1 294 976,78		0,10	
294	393 964,50	1 294 979,43		0,10	
295	393 952,80	1 294 990,35		0,10	
296	393 954,87	1 294 992,80		0,10	
297	393 965,37	1 295 004,41		0,10	
298	393 966,30	1 295 005,49		0,10	
299	393 968,14	1 295 003,67		0,10	
300	393 971,09	1 295 002,46		0,10	
301	393 973,79	1 295 003,44		0,10	
302	393 990,82	1 295 017,74		0,10	
303	393 995,60	1 295 021,85		0,10	
304	394 001,58	1 294 971,07		0,10	
305	394 001,09	1 294 969,88		0,10	
306	394 001,41	1 294 967,15		0,10	
307	394 002,27	1 294 965,41		0,10	
308	394 005,65	1 294 944,76		0,10	
309	394 006,74	1 294 942,62		0,10	
310	394 020,53	1 294 929,58		0,10	
311	394 018,90	1 294 927,67		0,10	
312	394 017,97	1 294 925,14		0,10	
313	394 019,11	1 294 922,38		0,10	
314	394 022,56	1 294 919,03		0,10	
315	394 025,28	1 294 917,93		0,10	
316	394 028,03	1 294 919,08		0,10	
317	394 029,70	1 294 920,92		0,10	
318	394 067,94	1 294 884,76		0,10	
319	394 070,62	1 294 883,69		0,10	
320	394 072,09	1 294 883,98		0,10	
321	394 090,84	1 294 891,62		0,10	
322	394 091,69	1 294 891,33		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
323	394 111,01	1 294 873,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	394 114,15	1 294 872,48		0,10	
325	394 119,82	1 294 872,49		0,10	
326	394 121,94	1 294 873,37		0,10	
1	394 122,82	1 294 875,49		0,10	
327	393 987,08	1 295 417,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	394 061,26	1 295 487,87		0,10	
329	394 062,49	1 295 490,84		0,10	
330	394 061,37	1 295 493,70		0,10	
331	394 043,07	1 295 513,40		0,10	
332	394 043,37	1 295 514,32		0,10	
333	394 045,82	1 295 516,64		0,10	
334	394 046,52	1 295 516,34		0,10	
335	394 049,17	1 295 517,43		0,10	
336	394 080,81	1 295 548,86		0,10	
337	394 086,60	1 295 554,45		0,10	
338	394 087,69	1 295 557,10		0,10	
339	394 086,56	1 295 559,79		0,10	
340	394 084,79	1 295 561,51		0,10	
341	394 113,63	1 295 590,67		0,10	
342	394 114,67	1 295 591,70		0,10	
343	394 115,77	1 295 594,35		0,10	
344	394 115,08	1 295 596,00		0,10	
345	394 123,94	1 295 604,21		0,10	
346	394 125,03	1 295 606,86		0,10	
347	394 123,86	1 295 609,59		0,10	
348	394 120,85	1 295 612,42		0,10	
349	394 118,28	1 295 613,44		0,10	
350	394 115,62	1 295 612,35		0,10	
351	394 112,15	1 295 608,73		0,10	
352	394 070,64	1 295 649,90		0,10	
353	394 072,83	1 295 652,10		0,10	
354	394 073,87	1 295 654,64		0,10	
355	394 072,73	1 295 657,27		0,10	
356	394 068,62	1 295 661,09		0,10	
357	394 066,34	1 295 662,06		0,10	
358	394 061,18	1 295 662,30		0,10	
359	394 009,47	1 295 661,78		0,10	
360	394 007,00	1 295 660,76		0,10	
361	394 003,74	1 295 657,58		0,10	
362	394 002,65	1 295 655,00		0,10	
363	394 003,70	1 295 652,46		0,10	
364	394 006,25	1 295 651,40		0,10	
365	394 008,76	1 295 652,42		0,10	
366	394 010,99	1 295 654,59		0,10	
367	394 060,94	1 295 655,11		0,10	
368	394 064,68	1 295 654,93		0,10	
369	394 065,10	1 295 654,54		0,10	
370	394 063,00	1 295 652,42		0,10	
371	394 061,95	1 295 649,89		0,10	
372	394 063,01	1 295 647,34		0,10	
373	394 109,60	1 295 601,13		0,10	
374	394 107,36	1 295 599,08		0,10	
375	394 106,16	1 295 596,32		0,10	
376	394 106,90	1 295 594,53		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
377	394 076,80	1 295 564,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	394 075,71	1 295 561,46		0,10	
379	394 076,81	1 295 558,81		0,10	
380	394 078,56	1 295 557,11		0,10	
381	394 075,54	1 295 554,20		0,10	
382	394 045,92	1 295 524,78		0,10	
383	394 045,43	1 295 524,98		0,10	
384	394 043,01	1 295 524,09		0,10	
385	394 040,50	1 295 521,96		0,10	
386	394 038,32	1 295 519,87		0,10	
387	394 038,06	1 295 519,78		0,10	
388	394 031,00	1 295 526,77		0,10	
389	394 028,04	1 295 527,99		0,10	
390	394 025,07	1 295 526,76		0,10	
391	394 023,84	1 295 523,79		0,10	
392	394 025,08	1 295 520,81		0,10	
393	394 031,78	1 295 514,16		0,10	
394	394 032,16	1 295 513,67		0,10	
395	394 032,73	1 295 512,15		0,10	
396	394 035,14	1 295 509,35		0,10	
397	394 035,51	1 295 509,19		0,10	
398	394 052,39	1 295 491,02		0,10	
399	393 984,12	1 295 425,87		0,10	
400	393 973,04	1 295 436,02		0,10	
401	393 968,31	1 295 441,74		0,10	
402	393 965,34	1 295 442,97		0,10	
403	393 962,37	1 295 441,74		0,10	
404	393 950,02	1 295 426,00		0,10	
405	393 949,54	1 295 424,62		0,10	
406	393 948,37	1 295 423,25		0,10	
407	393 947,82	1 295 421,73		0,10	
408	393 929,31	1 295 398,36		0,10	
409	393 928,40	1 295 395,75		0,10	
410	393 929,10	1 295 393,43		0,10	
411	393 929,57	1 295 392,72		0,10	
412	393 915,94	1 295 376,72		0,10	
413	393 900,20	1 295 360,30		0,10	
414	393 891,72	1 295 369,33		0,10	
415	393 906,33	1 295 384,18		0,10	
416	393 907,40	1 295 386,80		0,10	
417	393 906,38	1 295 389,38		0,10	
418	393 904,27	1 295 391,61		0,10	
419	393 911,61	1 295 399,40		0,10	
420	393 912,63	1 295 401,97		0,10	
421	393 911,57	1 295 404,59		0,10	
422	393 852,72	1 295 464,99		0,10	
423	393 857,08	1 295 469,49		0,10	
424	393 882,04	1 295 503,40		0,10	
425	393 914,99	1 295 537,09		0,10	
426	393 919,40	1 295 541,24		0,10	
427	393 922,84	1 295 537,81		0,10	
428	393 925,48	1 295 536,72		0,10	
429	393 928,12	1 295 537,80		0,10	
430	393 961,00	1 295 570,33		0,10	
431	393 968,25	1 295 577,81		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
432	393 969,31	1 295 580,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	393 968,29	1 295 582,99		0,10	
434	393 965,00	1 295 586,47		0,10	
435	393 931,50	1 295 619,72		0,10	
436	393 928,86	1 295 620,81		0,10	
437	393 926,20	1 295 619,71		0,10	
438	393 925,11	1 295 617,06		0,10	
439	393 926,20	1 295 614,41		0,10	
440	393 960,37	1 295 580,46		0,10	
441	393 955,69	1 295 575,62		0,10	
442	393 925,48	1 295 545,75		0,10	
443	393 922,29	1 295 549,26		0,10	
444	393 919,63	1 295 550,36		0,10	
445	393 917,07	1 295 549,34		0,10	
446	393 909,79	1 295 542,50		0,10	
447	393 876,50	1 295 508,46		0,10	
448	393 851,51	1 295 474,53		0,10	
449	393 849,32	1 295 472,26		0,10	
450	393 848,80	1 295 472,70		0,10	
451	393 847,54	1 295 473,40		0,10	
452	393 843,48	1 295 474,72		0,10	
453	393 843,06	1 295 474,83		0,10	
454	393 839,35	1 295 475,58		0,10	
455	393 838,77	1 295 475,65		0,10	
456	393 833,84	1 295 475,85		0,10	
457	393 831,19	1 295 474,76		0,10	
458	393 830,09	1 295 472,10		0,10	
459	393 830,13	1 295 469,69		0,10	
460	393 813,65	1 295 469,61		0,10	
461	393 813,55	1 295 475,73		0,10	
462	393 813,81	1 295 491,04		0,10	
463	393 812,71	1 295 493,69		0,10	
464	393 810,24	1 295 494,78		0,10	
465	393 805,60	1 295 495,00		0,10	
466	393 808,81	1 295 521,19		0,10	
467	393 808,84	1 295 521,65		0,10	
468	393 807,74	1 295 524,30		0,10	
469	393 807,43	1 295 524,45		0,10	
470	393 808,80	1 295 525,02		0,10	
471	393 809,85	1 295 527,09		0,10	
472	393 812,83	1 295 545,96		0,10	
473	393 815,01	1 295 545,66		0,10	
474	393 815,52	1 295 545,63		0,10	
475	393 818,17	1 295 546,72		0,10	
476	393 819,27	1 295 549,38		0,10	
477	393 818,17	1 295 552,03		0,10	
478	393 816,02	1 295 553,09		0,10	
479	393 813,90	1 295 553,38		0,10	
480	393 816,34	1 295 576,44		0,10	
481	393 816,36	1 295 576,83		0,10	
482	393 815,30	1 295 579,45		0,10	
483	393 807,76	1 295 587,19		0,10	
484	393 795,59	1 295 600,46		0,10	
485	393 793,13	1 295 602,96		0,10	
486	393 801,01	1 295 611,50		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
487	393 801,79	1 295 610,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	393 804,05	1 295 610,15		0,10	
489	393 806,67	1 295 611,21		0,10	
490	393 811,65	1 295 616,07		0,10	
491	393 812,75	1 295 618,72		0,10	
492	393 811,73	1 295 621,28		0,10	
493	393 810,58	1 295 622,51		0,10	
494	393 841,77	1 295 654,12		0,10	
495	393 845,49	1 295 654,38		0,10	
496	393 847,88	1 295 655,47		0,10	
497	393 848,98	1 295 658,12		0,10	
498	393 847,88	1 295 660,77		0,10	
499	393 845,23	1 295 661,87		0,10	
500	393 839,84	1 295 661,50		0,10	
501	393 837,45	1 295 660,41		0,10	
502	393 802,71	1 295 625,21		0,10	
503	393 801,63	1 295 622,57		0,10	
504	393 802,82	1 295 619,54		0,10	
505	393 800,56	1 295 620,30		0,10	
506	393 797,90	1 295 619,20		0,10	
507	393 785,20	1 295 605,41		0,10	
508	393 784,21	1 295 602,87		0,10	
509	393 785,28	1 295 600,24		0,10	
510	393 790,20	1 295 595,25		0,10	
511	393 802,34	1 295 581,99		0,10	
512	393 808,70	1 295 575,47		0,10	
513	393 806,49	1 295 554,20		0,10	
514	393 805,64	1 295 552,51		0,10	
515	393 805,14	1 295 549,04		0,10	
516	393 805,11	1 295 548,61		0,10	
517	393 805,52	1 295 547,63		0,10	
518	393 802,97	1 295 531,55		0,10	
519	393 801,80	1 295 531,59		0,10	
520	393 799,15	1 295 530,49		0,10	
521	393 798,09	1 295 528,42		0,10	
522	393 797,16	1 295 522,14		0,10	
523	393 798,26	1 295 519,49		0,10	
524	393 800,47	1 295 518,42		0,10	
525	393 800,91	1 295 518,36		0,10	
526	393 797,67	1 295 491,91		0,10	
527	393 797,64	1 295 491,45		0,10	
528	393 798,74	1 295 488,80		0,10	
529	393 801,21	1 295 487,70		0,10	
530	393 806,25	1 295 487,46		0,10	
531	393 806,05	1 295 475,80		0,10	
532	393 806,21	1 295 465,78		0,10	
533	393 807,31	1 295 463,19		0,10	
534	393 809,96	1 295 462,09		0,10	
535	393 833,98	1 295 462,21		0,10	
536	393 836,61	1 295 463,31		0,10	
537	393 837,71	1 295 465,96		0,10	
538	393 837,66	1 295 468,19		0,10	
539	393 838,16	1 295 468,17		0,10	
540	393 841,36	1 295 467,52		0,10	
541	393 844,19	1 295 466,60		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
542	393 843,59	1 295 465,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
543	393 844,66	1 295 462,53		0,10	
544	393 903,69	1 295 401,93		0,10	
545	393 896,50	1 295 394,30		0,10	
546	393 895,48	1 295 391,73		0,10	
547	393 896,34	1 295 389,35		0,10	
548	393 897,95	1 295 387,38		0,10	
549	393 898,44	1 295 386,85		0,10	
550	393 883,70	1 295 371,86		0,10	
551	393 874,50	1 295 362,85		0,10	
552	393 873,75	1 295 361,08		0,10	
553	393 872,28	1 295 360,49		0,10	
554	393 871,96	1 295 360,19		0,10	
555	393 868,52	1 295 363,51		0,10	
556	393 865,91	1 295 364,57		0,10	
557	393 863,31	1 295 363,52		0,10	
558	393 855,76	1 295 356,27		0,10	
559	393 854,42	1 295 354,85		0,10	
560	393 853,07	1 295 355,41		0,10	
561	393 850,42	1 295 354,31		0,10	
562	393 834,85	1 295 337,91		0,10	
563	393 833,57	1 295 335,33		0,10	
564	393 834,75	1 295 332,50		0,10	
565	393 850,97	1 295 316,50		0,10	
566	393 855,24	1 295 295,81		0,10	
567	393 856,62	1 295 275,85		0,10	
568	393 856,93	1 295 257,01		0,10	
569	393 856,73	1 295 254,01		0,10	
570	393 857,90	1 295 251,18		0,10	
571	393 860,73	1 295 250,26		0,10	
572	393 882,76	1 295 250,90		0,10	
573	393 884,42	1 295 248,20		0,10	
574	393 884,96	1 295 247,51		0,10	
575	393 887,62	1 295 246,42		0,10	
576	393 890,27	1 295 247,51		0,10	
577	393 891,37	1 295 250,17		0,10	
578	393 890,81	1 295 252,13		0,10	
579	393 888,01	1 295 256,68		0,10	
580	393 887,46	1 295 257,37		0,10	
581	393 884,81	1 295 258,47		0,10	
582	393 864,91	1 295 257,88		0,10	
583	393 864,61	1 295 276,30		0,10	
584	393 863,20	1 295 296,63		0,10	
585	393 863,13	1 295 297,16		0,10	
586	393 858,56	1 295 319,31		0,10	
587	393 857,47	1 295 321,33		0,10	
588	393 842,99	1 295 335,57		0,10	
589	393 853,51	1 295 346,67		0,10	
590	393 854,88	1 295 346,10		0,10	
591	393 857,53	1 295 347,20		0,10	
592	393 861,08	1 295 350,98		0,10	
593	393 865,90	1 295 355,61		0,10	
594	393 869,33	1 295 352,29		0,10	
595	393 871,94	1 295 351,24		0,10	
596	393 874,53	1 295 352,27		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
597	393 874,87	1 295 352,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
598	393 875,33	1 295 352,16		0,10	
599	393 877,91	1 295 351,13		0,10	
600	393 880,56	1 295 352,23		0,10	
601	393 882,94	1 295 354,61		0,10	
602	393 884,04	1 295 357,26		0,10	
603	393 882,94	1 295 359,91		0,10	
604	393 882,57	1 295 360,26		0,10	
605	393 886,04	1 295 363,68		0,10	
606	393 901,50	1 295 347,25		0,10	
607	393 901,80	1 295 346,53		0,10	
608	393 904,14	1 295 344,09		0,10	
609	393 904,77	1 295 343,81		0,10	
610	393 911,11	1 295 336,03		0,10	
611	393 909,13	1 295 334,32		0,10	
612	393 915,02	1 295 327,52		0,10	
613	393 920,54	1 295 332,31		0,10	
614	393 921,85	1 295 335,49		0,10	
615	393 920,84	1 295 338,33		0,10	
616	393 912,44	1 295 348,64		0,10	
617	393 912,89	1 295 349,72		0,10	
618	393 912,14	1 295 351,69		0,10	
619	393 909,86	1 295 354,29		0,10	
620	393 907,74	1 295 355,17		0,10	
621	393 906,47	1 295 354,63		0,10	
622	393 922,10	1 295 371,00		0,10	
623	393 938,02	1 295 389,68		0,10	
624	393 939,02	1 295 392,40		0,10	
625	393 938,32	1 295 394,72		0,10	
626	393 937,78	1 295 395,53		0,10	
627	393 954,43	1 295 416,57		0,10	
628	393 955,42	1 295 416,98		0,10	
629	393 957,83	1 295 419,81		0,10	
630	393 958,54	1 295 421,75		0,10	
631	393 958,12	1 295 422,76		0,10	
632	393 965,43	1 295 432,07		0,10	
633	393 966,69	1 295 430,54		0,10	
634	393 981,34	1 295 417,02		0,10	
635	393 984,18	1 295 415,92		0,10	
327	393 987,08	1 295 417,08		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
—	—	—