

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - сети горячего водоснабжения

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Саранск г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16 402 м ² \pm 45 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 - сети горячего водоснабжения Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - сети горячего водоснабжения Наименование охраняемого объекта: Сети горячего водоснабжения

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	392 849,27	1 290 923,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	392 849,74	1 290 925,02		0,10	
3	392 849,27	1 290 926,77		0,10	
4	392 847,99	1 290 928,06		0,10	
5	392 846,24	1 290 928,52		0,10	
6	392 826,62	1 290 927,18		0,10	
7	392 824,75	1 290 951,56		0,10	
8	392 824,29	1 290 953,04		0,10	
9	392 823,01	1 290 954,32		0,10	
10	392 821,30	1 290 954,79		0,10	
11	392 792,82	1 290 955,12		0,10	
12	392 780,45	1 290 954,90		0,10	
13	392 779,70	1 290 966,57		0,10	
14	392 780,28	1 290 967,63		0,10	
15	392 780,41	1 290 968,78		0,10	
16	392 780,18	1 290 971,52		0,10	
17	392 779,89	1 290 972,57		0,10	
18	392 779,28	1 290 973,41		0,10	
19	392 779,30	1 290 977,70		0,10	
20	392 786,83	1 290 977,64		0,10	
21	392 788,58	1 290 978,11		0,10	
22	392 789,86	1 290 979,39		0,10	
23	392 790,33	1 290 981,14		0,10	
24	392 789,86	1 290 982,89		0,10	
25	392 788,58	1 290 984,17		0,10	
26	392 786,86	1 290 984,64		0,10	
27	392 779,32	1 290 984,70		0,10	
28	392 778,02	1 291 005,08		0,10	
29	392 778,71	1 291 005,37		0,10	
30	392 779,99	1 291 006,65		0,10	
31	392 780,46	1 291 008,40		0,10	
32	392 780,13	1 291 011,79		0,10	
33	392 779,68	1 291 013,18		0,10	
34	392 778,40	1 291 014,46		0,10	
35	392 777,51	1 291 014,70		0,10	
36	392 777,26	1 291 020,19		0,10	
37	392 777,87	1 291 022,11		0,10	
38	392 777,78	1 291 024,06		0,10	
39	392 777,13	1 291 025,82		0,10	
40	392 776,88	1 291 031,12		0,10	
41	392 784,63	1 291 031,37		0,10	
42	392 786,26	1 291 031,84		0,10	
43	392 787,55	1 291 033,12		0,10	
44	392 788,01	1 291 034,87		0,10	
45	392 787,78	1 291 038,48		0,10	
46	392 792,60	1 291 038,71		0,10	
47	392 794,18	1 291 039,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	392 795,46	1 291 040,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	392 795,67	1 291 041,22		0,10	
50	392 830,95	1 291 042,70		0,10	
51	392 837,34	1 291 039,83		0,10	
52	392 837,42	1 291 038,51		0,10	
53	392 837,88	1 291 036,97		0,10	
54	392 839,16	1 291 035,69		0,10	
55	392 840,91	1 291 035,22		0,10	
56	392 841,79	1 291 035,27		0,10	
57	392 842,95	1 291 034,11		0,10	
58	392 844,70	1 291 033,64		0,10	
59	392 846,45	1 291 034,11		0,10	
60	392 847,73	1 291 035,39		0,10	
61	392 848,20	1 291 037,14		0,10	
62	392 848,18	1 291 038,98		0,10	
63	392 847,71	1 291 040,69		0,10	
64	392 846,43	1 291 041,97		0,10	
65	392 844,68	1 291 042,44		0,10	
66	392 844,18	1 291 042,42		0,10	
67	392 843,74	1 291 043,90		0,10	
68	392 842,46	1 291 045,18		0,10	
69	392 833,07	1 291 049,43		0,10	
70	392 831,63	1 291 049,74		0,10	
71	392 792,17	1 291 048,08		0,10	
72	392 790,57	1 291 047,62		0,10	
73	392 789,29	1 291 046,34		0,10	
74	392 789,08	1 291 045,55		0,10	
75	392 783,87	1 291 045,30		0,10	
76	392 782,29	1 291 044,83		0,10	
77	392 781,01	1 291 043,55		0,10	
78	392 780,54	1 291 041,80		0,10	
79	392 780,77	1 291 038,25		0,10	
80	392 773,11	1 291 038,00		0,10	
81	392 771,47	1 291 037,54		0,10	
82	392 770,19	1 291 036,25		0,10	
83	392 769,72	1 291 034,50		0,10	
84	392 770,15	1 291 025,38		0,10	
85	392 769,70	1 291 023,69		0,10	
86	392 769,78	1 291 021,74		0,10	
87	392 770,25	1 291 020,23		0,10	
88	392 770,66	1 291 011,14		0,10	
89	392 771,30	1 291 009,38		0,10	
90	392 770,85	1 291 007,70		0,10	
91	392 772,32	1 290 984,56		0,10	
92	392 771,78	1 290 982,84		0,10	
93	392 771,77	1 290 979,58		0,10	
94	392 772,30	1 290 977,88		0,10	
95	392 772,29	1 290 975,15		0,10	
96	392 762,45	1 290 974,26		0,10	
97	392 751,33	1 290 973,07		0,10	
98	392 751,12	1 290 976,46		0,10	
99	392 750,73	1 290 977,78		0,10	
100	392 749,63	1 290 978,88		0,10	
101	392 748,13	1 290 979,28		0,10	
102	392 734,93	1 290 978,93		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	392 724,41	1 290 978,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	392 705,25	1 290 977,85		0,10	
105	392 678,12	1 290 977,49		0,10	
106	392 677,89	1 290 979,75		0,10	
107	392 677,50	1 290 980,95		0,10	
108	392 676,40	1 290 982,05		0,10	
109	392 674,90	1 290 982,45		0,10	
110	392 670,28	1 290 982,42		0,10	
111	392 669,86	1 290 987,89		0,10	
112	392 669,11	1 291 002,38		0,10	
113	392 668,71	1 291 003,72		0,10	
114	392 667,61	1 291 004,82		0,10	
115	392 666,11	1 291 005,22		0,10	
116	392 659,51	1 291 004,78		0,10	
117	392 659,24	1 291 011,00		0,10	
118	392 660,58	1 291 010,64		0,10	
119	392 662,25	1 291 010,60		0,10	
120	392 663,77	1 291 010,97		0,10	
121	392 664,90	1 291 012,05		0,10	
122	392 665,32	1 291 013,56		0,10	
123	392 665,34	1 291 015,47		0,10	
124	392 664,96	1 291 016,97		0,10	
125	392 664,80	1 291 027,28		0,10	
126	392 664,33	1 291 028,97		0,10	
127	392 663,05	1 291 030,25		0,10	
128	392 661,30	1 291 030,72		0,10	
129	392 659,55	1 291 030,25		0,10	
130	392 658,27	1 291 028,97		0,10	
131	392 657,80	1 291 027,22		0,10	
132	392 657,94	1 291 017,99		0,10	
133	392 656,74	1 291 018,87		0,10	
134	392 655,26	1 291 019,05		0,10	
135	392 650,99	1 291 018,49		0,10	
136	392 649,85	1 291 018,11		0,10	
137	392 648,95	1 291 017,30		0,10	
138	392 625,91	1 291 015,91		0,10	
139	392 625,53	1 291 024,47		0,10	
140	392 625,06	1 291 026,07		0,10	
141	392 623,78	1 291 027,35		0,10	
142	392 622,03	1 291 027,82		0,10	
143	392 620,28	1 291 027,35		0,10	
144	392 619,00	1 291 026,07		0,10	
145	392 618,53	1 291 024,32		0,10	
146	392 618,94	1 291 015,13		0,10	
147	392 618,62	1 291 013,62		0,10	
148	392 618,76	1 291 010,84		0,10	
149	392 619,27	1 291 009,32		0,10	
150	392 620,48	1 291 008,28		0,10	
151	392 622,06	1 291 008,00		0,10	
152	392 623,67	1 291 008,18		0,10	
153	392 625,30	1 291 008,86		0,10	
154	392 649,28	1 291 010,31		0,10	
155	392 650,45	1 291 009,55		0,10	
156	392 651,83	1 291 009,40		0,10	
157	392 653,18	1 291 009,58		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	392 653,50	1 291 001,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	392 653,90	1 290 999,81		0,10	
160	392 655,00	1 290 998,71		0,10	
161	392 656,50	1 290 998,31		0,10	
162	392 663,14	1 290 998,80		0,10	
163	392 663,23	1 290 996,81		0,10	
164	392 663,72	1 290 987,25		0,10	
165	392 664,09	1 290 982,38		0,10	
166	392 642,40	1 290 982,24		0,10	
167	392 641,58	1 290 982,02		0,10	
168	392 640,19	1 290 982,39		0,10	
169	392 619,27	1 290 982,18		0,10	
170	392 609,99	1 290 981,76		0,10	
171	392 608,80	1 290 981,42		0,10	
172	392 607,68	1 290 981,71		0,10	
173	392 585,85	1 290 981,17		0,10	
174	392 585,66	1 290 986,98		0,10	
175	392 585,18	1 290 988,66		0,10	
176	392 583,86	1 290 989,98		0,10	
177	392 582,06	1 290 990,46		0,10	
178	392 580,26	1 290 989,98		0,10	
179	392 578,94	1 290 988,66		0,10	
180	392 578,46	1 290 986,86		0,10	
181	392 578,73	1 290 978,26		0,10	
182	392 578,55	1 290 977,58		0,10	
183	392 578,57	1 290 976,10		0,10	
184	392 578,83	1 290 975,16		0,10	
185	392 579,84	1 290 942,13		0,10	
186	392 578,94	1 290 942,22		0,10	
187	392 577,16	1 290 942,13		0,10	
188	392 576,28	1 290 941,95		0,10	
189	392 575,48	1 290 941,50		0,10	
190	392 539,75	1 290 940,56		0,10	
191	392 538,51	1 290 940,75		0,10	
192	392 536,02	1 290 940,58		0,10	
193	392 534,60	1 290 940,12		0,10	
194	392 512,39	1 290 939,19		0,10	
195	392 512,47	1 290 941,58		0,10	
196	392 512,00	1 290 943,32		0,10	
197	392 510,72	1 290 944,61		0,10	
198	392 508,97	1 290 945,08		0,10	
199	392 507,22	1 290 944,61		0,10	
200	392 505,94	1 290 943,32		0,10	
201	392 505,47	1 290 941,69		0,10	
202	392 505,36	1 290 938,15		0,10	
203	392 505,09	1 290 936,90		0,10	
204	392 505,09	1 290 934,25		0,10	
205	392 505,49	1 290 932,75		0,10	
206	392 505,88	1 290 923,70		0,10	
207	392 501,86	1 290 923,41		0,10	
208	392 501,06	1 290 923,44		0,10	
209	392 500,08	1 290 923,39		0,10	
210	392 473,33	1 290 922,29		0,10	
211	392 472,66	1 290 923,23		0,10	
212	392 471,65	1 290 923,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	392 470,19	1 290 924,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	392 465,82	1 290 923,41		0,10	
215	392 464,59	1 290 922,95		0,10	
216	392 463,70	1 290 922,05		0,10	
217	392 461,10	1 290 922,06		0,10	
218	392 459,96	1 290 939,76		0,10	
219	392 460,53	1 290 940,71		0,10	
220	392 460,71	1 290 941,75		0,10	
221	392 460,71	1 290 945,75		0,10	
222	392 460,39	1 290 947,09		0,10	
223	392 459,47	1 290 948,18		0,10	
224	392 458,84	1 290 959,70		0,10	
225	392 459,31	1 290 960,59		0,10	
226	392 459,46	1 290 961,60		0,10	
227	392 459,33	1 290 966,22		0,10	
228	392 459,07	1 290 967,37		0,10	
229	392 458,52	1 290 968,19		0,10	
230	392 457,73	1 290 968,79		0,10	
231	392 457,32	1 290 992,08		0,10	
232	392 456,84	1 290 993,82		0,10	
233	392 455,52	1 290 995,13		0,10	
234	392 453,72	1 290 995,62		0,10	
235	392 445,28	1 290 995,46		0,10	
236	392 445,20	1 291 004,66		0,10	
237	392 450,41	1 291 004,67		0,10	
238	392 450,55	1 291 002,00		0,10	
239	392 451,01	1 291 000,43		0,10	
240	392 452,29	1 290 999,15		0,10	
241	392 454,04	1 290 998,68		0,10	
242	392 482,14	1 291 001,16		0,10	
243	392 504,91	1 291 003,28		0,10	
244	392 505,75	1 291 003,16		0,10	
245	392 507,75	1 291 003,16		0,10	
246	392 509,48	1 291 003,70		0,10	
247	392 513,21	1 291 004,06		0,10	
248	392 513,50	1 290 998,29		0,10	
249	392 513,97	1 290 996,72		0,10	
250	392 515,25	1 290 995,44		0,10	
251	392 517,00	1 290 994,97		0,10	
252	392 523,06	1 290 995,27		0,10	
253	392 524,64	1 290 995,73		0,10	
254	392 525,92	1 290 997,01		0,10	
255	392 526,38	1 290 998,76		0,10	
256	392 525,92	1 291 000,51		0,10	
257	392 524,64	1 291 001,79		0,10	
258	392 522,88	1 291 002,26		0,10	
259	392 520,32	1 291 002,14		0,10	
260	392 520,02	1 291 008,06		0,10	
261	392 519,55	1 291 009,63		0,10	
262	392 518,27	1 291 010,91		0,10	
263	392 516,52	1 291 011,38		0,10	
264	392 510,14	1 291 010,80		0,10	
265	392 510,11	1 291 018,24		0,10	
266	392 509,64	1 291 019,98		0,10	
267	392 508,36	1 291 021,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	392 506,61	1 291 021,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	392 504,86	1 291 021,26		0,10	
270	392 503,58	1 291 019,98		0,10	
271	392 503,11	1 291 018,23		0,10	
272	392 503,15	1 291 010,14		0,10	
273	392 481,51	1 291 008,14		0,10	
274	392 457,70	1 291 006,02		0,10	
275	392 457,93	1 291 007,18		0,10	
276	392 457,93	1 291 009,07		0,10	
277	392 457,68	1 291 010,28		0,10	
278	392 456,98	1 291 011,26		0,10	
279	392 456,07	1 291 011,85		0,10	
280	392 455,00	1 291 012,07		0,10	
281	392 452,60	1 291 012,13		0,10	
282	392 450,93	1 291 011,67		0,10	
283	392 441,66	1 291 011,65		0,10	
284	392 439,92	1 291 011,18		0,10	
285	392 438,63	1 291 009,90		0,10	
286	392 438,17	1 291 008,15		0,10	
287	392 438,28	1 290 995,28		0,10	
288	392 424,95	1 290 995,40		0,10	
289	392 424,73	1 291 001,87		0,10	
290	392 424,88	1 291 002,80		0,10	
291	392 424,87	1 291 004,55		0,10	
292	392 424,55	1 291 005,91		0,10	
293	392 423,42	1 291 007,12		0,10	
294	392 421,76	1 291 007,55		0,10	
295	392 420,11	1 291 007,49		0,10	
296	392 419,05	1 291 007,25		0,10	
297	392 418,20	1 291 006,70		0,10	
298	392 417,55	1 291 005,84		0,10	
299	392 417,22	1 291 004,49		0,10	
300	392 417,23	1 291 002,74		0,10	
301	392 417,55	1 291 001,39		0,10	
302	392 417,87	1 290 991,71		0,10	
303	392 418,35	1 290 990,03		0,10	
304	392 419,66	1 290 988,71		0,10	
305	392 421,43	1 290 988,23		0,10	
306	392 439,28	1 290 988,08		0,10	
307	392 440,60	1 290 987,73		0,10	
308	392 443,01	1 290 987,67		0,10	
309	392 443,98	1 290 987,80		0,10	
310	392 444,86	1 290 988,25		0,10	
311	392 450,19	1 290 988,35		0,10	
312	392 450,54	1 290 968,43		0,10	
313	392 449,63	1 290 967,34		0,10	
314	392 449,33	1 290 966,03		0,10	
315	392 449,32	1 290 961,40		0,10	
316	392 449,55	1 290 960,27		0,10	
317	392 450,21	1 290 959,27		0,10	
318	392 451,22	1 290 958,62		0,10	
319	392 451,90	1 290 958,43		0,10	
320	392 452,48	1 290 947,81		0,10	
321	392 451,82	1 290 946,82		0,10	
322	392 451,60	1 290 945,68		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
323	392 451,60	1 290 941,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	392 451,97	1 290 940,24		0,10	
325	392 452,98	1 290 939,16		0,10	
326	392 454,10	1 290 921,98		0,10	
327	392 432,65	1 290 921,25		0,10	
328	392 432,26	1 290 924,76		0,10	
329	392 431,81	1 290 926,12		0,10	
330	392 430,53	1 290 927,40		0,10	
331	392 428,78	1 290 927,87		0,10	
332	392 427,68	1 290 927,82		0,10	
333	392 426,60	1 290 928,44		0,10	
334	392 425,34	1 290 928,57		0,10	
335	392 422,56	1 290 928,24		0,10	
336	392 421,55	1 290 927,94		0,10	
337	392 420,71	1 290 927,31		0,10	
338	392 344,21	1 290 924,41		0,10	
339	392 343,66	1 290 942,89		0,10	
340	392 343,20	1 290 944,53		0,10	
341	392 341,91	1 290 945,82		0,10	
342	392 340,16	1 290 946,28		0,10	
343	392 338,41	1 290 945,82		0,10	
344	392 337,13	1 290 944,53		0,10	
345	392 336,66	1 290 942,78		0,10	
346	392 337,22	1 290 924,25		0,10	
347	392 318,57	1 290 923,94		0,10	
348	392 316,88	1 290 923,47		0,10	
349	392 315,60	1 290 922,19		0,10	
350	392 315,13	1 290 920,56		0,10	
351	392 315,03	1 290 917,62		0,10	
352	392 314,37	1 290 916,59		0,10	
353	392 314,18	1 290 915,37		0,10	
354	392 314,31	1 290 912,35		0,10	
355	392 314,63	1 290 911,16		0,10	
356	392 315,38	1 290 910,20		0,10	
357	392 315,55	1 290 904,87		0,10	
358	392 315,09	1 290 904,41		0,10	
359	392 314,63	1 290 902,66		0,10	
360	392 315,09	1 290 900,91		0,10	
361	392 316,38	1 290 899,63		0,10	
362	392 316,78	1 290 899,52		0,10	
363	392 316,61	1 290 887,51		0,10	
364	392 314,37	1 290 887,43		0,10	
365	392 312,75	1 290 886,96		0,10	
366	392 311,47	1 290 885,68		0,10	
367	392 311,00	1 290 883,93		0,10	
368	392 311,35	1 290 882,40		0,10	
369	392 318,29	1 290 868,17		0,10	
370	392 296,61	1 290 866,78		0,10	
371	392 278,89	1 290 865,64		0,10	
372	392 277,37	1 290 865,18		0,10	
373	392 276,08	1 290 863,90		0,10	
374	392 275,62	1 290 862,15		0,10	
375	392 276,08	1 290 860,40		0,10	
376	392 277,37	1 290 859,12		0,10	
377	392 279,12	1 290 858,65		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	392 297,06	1 290 859,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	392 320,49	1 290 861,30		0,10	
380	392 320,87	1 290 861,01		0,10	
381	392 321,67	1 290 853,46		0,10	
382	392 322,12	1 290 852,08		0,10	
383	392 323,40	1 290 850,80		0,10	
384	392 324,96	1 290 850,34		0,10	
385	392 339,53	1 290 849,56		0,10	
386	392 339,61	1 290 843,39		0,10	
387	392 338,45	1 290 843,36		0,10	
388	392 336,80	1 290 842,90		0,10	
389	392 335,52	1 290 841,61		0,10	
390	392 335,05	1 290 839,86		0,10	
391	392 335,52	1 290 838,11		0,10	
392	392 336,80	1 290 836,83		0,10	
393	392 338,55	1 290 836,36		0,10	
394	392 343,26	1 290 836,49		0,10	
395	392 344,91	1 290 836,96		0,10	
396	392 346,19	1 290 838,24		0,10	
397	392 346,66	1 290 839,99		0,10	
398	392 346,52	1 290 850,21		0,10	
399	392 346,86	1 290 851,26		0,10	
400	392 347,17	1 290 853,72		0,10	
401	392 346,90	1 290 855,38		0,10	
402	392 345,80	1 290 856,63		0,10	
403	392 344,23	1 290 857,10		0,10	
404	392 341,92	1 290 857,13		0,10	
405	392 340,95	1 290 856,98		0,10	
406	392 340,09	1 290 856,54		0,10	
407	392 328,32	1 290 857,17		0,10	
408	392 327,81	1 290 861,97		0,10	
409	392 328,46	1 290 863,08		0,10	
410	392 328,58	1 290 864,38		0,10	
411	392 328,29	1 290 866,63		0,10	
412	392 327,82	1 290 867,89		0,10	
413	392 326,86	1 290 868,82		0,10	
414	392 325,56	1 290 869,24		0,10	
415	392 320,02	1 290 880,59		0,10	
416	392 321,81	1 290 881,11		0,10	
417	392 323,09	1 290 882,39		0,10	
418	392 323,56	1 290 884,09		0,10	
419	392 323,98	1 290 913,62		0,10	
420	392 323,51	1 290 915,37		0,10	
421	392 322,55	1 290 916,33		0,10	
422	392 322,15	1 290 917,00		0,10	
423	392 337,17	1 290 917,25		0,10	
424	392 338,13	1 290 916,49		0,10	
425	392 339,34	1 290 916,25		0,10	
426	392 341,92	1 290 916,29		0,10	
427	392 343,19	1 290 916,59		0,10	
428	392 344,17	1 290 917,40		0,10	
429	392 421,37	1 290 920,33		0,10	
430	392 421,77	1 290 916,94		0,10	
431	392 414,38	1 290 917,18		0,10	
432	392 412,63	1 290 916,71		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
433	392 411,35	1 290 915,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	392 410,88	1 290 913,68		0,10	
435	392 411,46	1 290 878,60		0,10	
436	392 411,04	1 290 877,76		0,10	
437	392 410,89	1 290 876,84		0,10	
438	392 410,89	1 290 873,80		0,10	
439	392 411,13	1 290 872,66		0,10	
440	392 411,76	1 290 871,73		0,10	
441	392 412,72	1 290 871,08		0,10	
442	392 413,82	1 290 870,84		0,10	
443	392 416,08	1 290 870,77		0,10	
444	392 417,16	1 290 870,94		0,10	
445	392 418,10	1 290 871,48		0,10	
446	392 418,73	1 290 872,23		0,10	
447	392 425,96	1 290 872,00		0,10	
448	392 427,71	1 290 872,47		0,10	
449	392 428,99	1 290 873,75		0,10	
450	392 429,46	1 290 875,50		0,10	
451	392 428,99	1 290 877,25		0,10	
452	392 427,71	1 290 878,53		0,10	
453	392 426,07	1 290 879,00		0,10	
454	392 418,45	1 290 879,24		0,10	
455	392 417,94	1 290 910,06		0,10	
456	392 425,73	1 290 909,81		0,10	
457	392 427,48	1 290 910,28		0,10	
458	392 428,76	1 290 911,56		0,10	
459	392 429,23	1 290 913,31		0,10	
460	392 429,14	1 290 914,25		0,10	
461	392 429,53	1 290 914,15		0,10	
462	392 455,76	1 290 915,03		0,10	
463	392 457,20	1 290 914,68		0,10	
464	392 458,71	1 290 914,70		0,10	
465	392 460,11	1 290 915,07		0,10	
466	392 463,59	1 290 915,05		0,10	
467	392 463,96	1 290 914,31		0,10	
468	392 464,54	1 290 913,68		0,10	
469	392 466,01	1 290 891,00		0,10	
470	392 465,91	1 290 887,08		0,10	
471	392 466,64	1 290 857,14		0,10	
472	392 467,86	1 290 811,00		0,10	
473	392 440,90	1 290 809,26		0,10	
474	392 439,90	1 290 809,87		0,10	
475	392 438,72	1 290 810,05		0,10	
476	392 435,07	1 290 809,86		0,10	
477	392 433,88	1 290 809,55		0,10	
478	392 432,91	1 290 808,78		0,10	
479	392 422,12	1 290 808,64		0,10	
480	392 420,41	1 290 808,17		0,10	
481	392 419,13	1 290 806,89		0,10	
482	392 418,67	1 290 805,30		0,10	
483	392 418,49	1 290 801,39		0,10	
484	392 416,41	1 290 801,36		0,10	
485	392 414,72	1 290 800,89		0,10	
486	392 413,44	1 290 799,61		0,10	
487	392 412,97	1 290 797,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
488	392 413,44	1 290 796,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	392 414,72	1 290 794,83		0,10	
490	392 416,47	1 290 794,36		0,10	
491	392 418,64	1 290 794,39		0,10	
492	392 419,52	1 290 780,97		0,10	
493	392 395,59	1 290 780,69		0,10	
494	392 393,88	1 290 780,22		0,10	
495	392 392,60	1 290 778,94		0,10	
496	392 392,13	1 290 777,19		0,10	
497	392 392,87	1 290 767,67		0,10	
498	392 365,74	1 290 765,83		0,10	
499	392 350,62	1 290 765,84		0,10	
500	392 351,80	1 290 766,19		0,10	
501	392 353,08	1 290 767,47		0,10	
502	392 353,55	1 290 769,22		0,10	
503	392 353,39	1 290 774,72		0,10	
504	392 352,92	1 290 776,37		0,10	
505	392 351,64	1 290 777,65		0,10	
506	392 349,89	1 290 778,12		0,10	
507	392 348,14	1 290 777,65		0,10	
508	392 346,86	1 290 776,37		0,10	
509	392 346,39	1 290 774,62		0,10	
510	392 346,45	1 290 772,55		0,10	
511	392 345,17	1 290 772,48		0,10	
512	392 343,59	1 290 772,02		0,10	
513	392 342,31	1 290 770,74		0,10	
514	392 341,84	1 290 768,99		0,10	
515	392 342,02	1 290 765,66		0,10	
516	392 316,42	1 290 764,91		0,10	
517	392 314,78	1 290 764,44		0,10	
518	392 313,50	1 290 763,16		0,10	
519	392 313,03	1 290 761,41		0,10	
520	392 313,67	1 290 745,33		0,10	
521	392 265,77	1 290 742,96		0,10	
522	392 265,28	1 290 756,47		0,10	
523	392 264,81	1 290 758,10		0,10	
524	392 263,53	1 290 759,38		0,10	
525	392 261,78	1 290 759,85		0,10	
526	392 260,03	1 290 759,38		0,10	
527	392 258,75	1 290 758,10		0,10	
528	392 258,28	1 290 756,35		0,10	
529	392 258,91	1 290 739,16		0,10	
530	392 259,38	1 290 737,54		0,10	
531	392 260,66	1 290 736,26		0,10	
532	392 262,41	1 290 735,79		0,10	
533	392 317,48	1 290 738,51		0,10	
534	392 319,06	1 290 738,97		0,10	
535	392 320,34	1 290 740,26		0,10	
536	392 320,81	1 290 742,01		0,10	
537	392 320,17	1 290 758,02		0,10	
538	392 343,68	1 290 758,71		0,10	
539	392 345,29	1 290 758,43		0,10	
540	392 346,95	1 290 758,59		0,10	
541	392 347,89	1 290 758,84		0,10	
542	392 365,98	1 290 758,83		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
543	392 393,40	1 290 760,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
544	392 394,29	1 290 748,76		0,10	
545	392 394,75	1 290 747,27		0,10	
546	392 396,03	1 290 745,99		0,10	
547	392 397,78	1 290 745,52		0,10	
548	392 399,53	1 290 745,99		0,10	
549	392 400,81	1 290 747,27		0,10	
550	392 401,28	1 290 749,02		0,10	
551	392 400,29	1 290 762,36		0,10	
552	392 400,56	1 290 763,88		0,10	
553	392 400,41	1 290 765,58		0,10	
554	392 399,94	1 290 766,93		0,10	
555	392 399,41	1 290 773,73		0,10	
556	392 423,29	1 290 774,02		0,10	
557	392 425,00	1 290 774,49		0,10	
558	392 426,28	1 290 775,77		0,10	
559	392 426,75	1 290 777,52		0,10	
560	392 425,45	1 290 797,48		0,10	
561	392 425,37	1 290 798,64		0,10	
562	392 425,51	1 290 801,68		0,10	
563	392 432,84	1 290 801,78		0,10	
564	392 433,43	1 290 801,06		0,10	
565	392 433,34	1 290 790,57		0,10	
566	392 433,81	1 290 788,82		0,10	
567	392 435,09	1 290 787,54		0,10	
568	392 436,84	1 290 787,07		0,10	
569	392 438,59	1 290 787,54		0,10	
570	392 439,88	1 290 788,82		0,10	
571	392 440,34	1 290 790,55		0,10	
572	392 440,43	1 290 800,86		0,10	
573	392 441,11	1 290 801,38		0,10	
574	392 441,63	1 290 802,09		0,10	
575	392 468,32	1 290 803,82		0,10	
576	392 469,15	1 290 803,23		0,10	
577	392 470,50	1 290 802,96		0,10	
578	392 474,54	1 290 803,12		0,10	
579	392 475,35	1 290 803,26		0,10	
580	392 476,14	1 290 803,65		0,10	
581	392 476,85	1 290 804,35		0,10	
582	392 477,30	1 290 805,26		0,10	
583	392 477,42	1 290 806,26		0,10	
584	392 477,27	1 290 809,51		0,10	
585	392 477,06	1 290 810,46		0,10	
586	392 476,56	1 290 811,30		0,10	
587	392 475,84	1 290 811,92		0,10	
588	392 474,64	1 290 857,35		0,10	
589	392 473,91	1 290 887,09		0,10	
590	392 474,00	1 290 891,34		0,10	
591	392 472,53	1 290 914,15		0,10	
592	392 473,31	1 290 915,08		0,10	
593	392 497,35	1 290 916,07		0,10	
594	392 498,09	1 290 905,24		0,10	
595	392 498,14	1 290 904,59		0,10	
596	392 498,09	1 290 904,04		0,10	
597	392 499,31	1 290 889,96		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
598	392 495,44	1 290 889,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
599	392 487,98	1 290 888,65		0,10	
600	392 486,59	1 290 888,20		0,10	
601	392 485,31	1 290 886,92		0,10	
602	392 484,84	1 290 885,17		0,10	
603	392 485,31	1 290 883,42		0,10	
604	392 486,59	1 290 882,14		0,10	
605	392 488,34	1 290 881,67		0,10	
606	392 496,28	1 290 882,47		0,10	
607	392 499,59	1 290 882,93		0,10	
608	392 502,13	1 290 845,64		0,10	
609	392 501,08	1 290 844,79		0,10	
610	392 500,50	1 290 843,54		0,10	
611	392 500,53	1 290 842,19		0,10	
612	392 500,82	1 290 841,07		0,10	
613	392 496,95	1 290 839,99		0,10	
614	392 489,71	1 290 838,18		0,10	
615	392 488,81	1 290 837,82		0,10	
616	392 487,53	1 290 836,54		0,10	
617	392 487,06	1 290 834,79		0,10	
618	392 487,53	1 290 833,04		0,10	
619	392 488,81	1 290 831,75		0,10	
620	392 490,56	1 290 831,29		0,10	
621	392 491,42	1 290 831,39		0,10	
622	392 498,78	1 290 833,24		0,10	
623	392 503,23	1 290 834,48		0,10	
624	392 507,76	1 290 784,40		0,10	
625	392 507,39	1 290 783,71		0,10	
626	392 507,20	1 290 782,90		0,10	
627	392 507,24	1 290 782,12		0,10	
628	392 507,46	1 290 780,84		0,10	
629	392 507,70	1 290 780,09		0,10	
630	392 508,11	1 290 779,44		0,10	
631	392 508,43	1 290 769,38		0,10	
632	392 508,94	1 290 754,81		0,10	
633	392 509,41	1 290 753,18		0,10	
634	392 510,69	1 290 751,90		0,10	
635	392 512,44	1 290 751,43		0,10	
636	392 514,19	1 290 751,90		0,10	
637	392 515,47	1 290 753,18		0,10	
638	392 515,94	1 290 754,93		0,10	
639	392 515,43	1 290 769,61		0,10	
640	392 515,13	1 290 779,03		0,10	
641	392 532,89	1 290 780,90		0,10	
642	392 534,27	1 290 781,35		0,10	
643	392 535,55	1 290 782,63		0,10	
644	392 536,02	1 290 784,38		0,10	
645	392 535,55	1 290 786,13		0,10	
646	392 534,27	1 290 787,41		0,10	
647	392 532,52	1 290 787,88		0,10	
648	392 514,64	1 290 786,01		0,10	
649	392 510,17	1 290 835,41		0,10	
650	392 511,24	1 290 836,48		0,10	
651	392 520,17	1 290 836,00		0,10	
652	392 530,66	1 290 835,78		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
653	392 532,41	1 290 836,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
654	392 533,69	1 290 837,53		0,10	
655	392 534,16	1 290 839,28		0,10	
656	392 533,69	1 290 841,03		0,10	
657	392 532,41	1 290 842,31		0,10	
658	392 530,73	1 290 842,78		0,10	
659	392 520,49	1 290 842,99		0,10	
660	392 510,46	1 290 843,53		0,10	
661	392 510,18	1 290 844,72		0,10	
662	392 509,77	1 290 845,69		0,10	
663	392 509,09	1 290 846,43		0,10	
664	392 506,59	1 290 883,15		0,10	
665	392 506,91	1 290 883,15		0,10	
666	392 508,60	1 290 883,62		0,10	
667	392 509,88	1 290 884,90		0,10	
668	392 510,35	1 290 886,65		0,10	
669	392 509,88	1 290 888,40		0,10	
670	392 508,60	1 290 889,68		0,10	
671	392 506,85	1 290 890,15		0,10	
672	392 506,52	1 290 890,15		0,10	
673	392 505,52	1 290 901,75		0,10	
674	392 519,36	1 290 902,94		0,10	
675	392 520,81	1 290 903,40		0,10	
676	392 522,09	1 290 904,68		0,10	
677	392 522,56	1 290 906,43		0,10	
678	392 522,09	1 290 908,18		0,10	
679	392 520,81	1 290 909,46		0,10	
680	392 519,06	1 290 909,93		0,10	
681	392 505,07	1 290 908,73		0,10	
682	392 504,53	1 290 916,58		0,10	
683	392 509,78	1 290 916,97		0,10	
684	392 511,27	1 290 917,43		0,10	
685	392 512,55	1 290 918,71		0,10	
686	392 513,02	1 290 920,46		0,10	
687	392 512,52	1 290 932,19		0,10	
688	392 535,03	1 290 933,13		0,10	
689	392 536,48	1 290 932,86		0,10	
690	392 538,97	1 290 933,02		0,10	
691	392 539,70	1 290 933,16		0,10	
692	392 575,95	1 290 934,11		0,10	
693	392 576,73	1 290 933,80		0,10	
694	392 577,59	1 290 933,72		0,10	
695	392 579,36	1 290 933,81		0,10	
696	392 580,17	1 290 933,96		0,10	
697	392 580,77	1 290 905,63		0,10	
698	392 581,36	1 290 893,65		0,10	
699	392 582,00	1 290 891,89		0,10	
700	392 581,56	1 290 890,23		0,10	
701	392 582,23	1 290 869,00		0,10	
702	392 582,59	1 290 857,27		0,10	
703	392 583,54	1 290 825,51		0,10	
704	392 584,00	1 290 823,87		0,10	
705	392 585,32	1 290 822,55		0,10	
706	392 586,76	1 290 783,82		0,10	
707	392 587,22	1 290 782,20		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
708	392 588,51	1 290 780,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
709	392 590,26	1 290 780,44		0,10	
710	392 592,01	1 290 780,91		0,10	
711	392 593,29	1 290 782,20		0,10	
712	392 593,76	1 290 783,94		0,10	
713	392 592,20	1 290 825,81		0,10	
714	392 591,74	1 290 827,43		0,10	
715	392 590,44	1 290 828,72		0,10	
716	392 589,59	1 290 857,48		0,10	
717	392 589,23	1 290 869,22		0,10	
718	392 588,64	1 290 887,77		0,10	
719	392 589,48	1 290 888,61		0,10	
720	392 589,95	1 290 890,36		0,10	
721	392 589,83	1 290 893,85		0,10	
722	392 589,36	1 290 895,48		0,10	
723	392 588,23	1 290 896,62		0,10	
724	392 587,77	1 290 905,87		0,10	
725	392 587,29	1 290 928,10		0,10	
726	392 602,08	1 290 929,00		0,10	
727	392 603,62	1 290 929,47		0,10	
728	392 604,90	1 290 930,75		0,10	
729	392 605,37	1 290 932,50		0,10	
730	392 604,90	1 290 934,25		0,10	
731	392 603,62	1 290 935,53		0,10	
732	392 601,87	1 290 936,00		0,10	
733	392 588,73	1 290 935,20		0,10	
734	392 589,16	1 290 936,10		0,10	
735	392 589,26	1 290 937,14		0,10	
736	392 589,07	1 290 939,58		0,10	
737	392 588,76	1 290 940,70		0,10	
738	392 588,05	1 290 941,61		0,10	
739	392 587,05	1 290 942,19		0,10	
740	392 586,04	1 290 974,86		0,10	
741	392 604,71	1 290 975,32		0,10	
742	392 604,90	1 290 974,70		0,10	
743	392 606,00	1 290 973,60		0,10	
744	392 607,50	1 290 973,20		0,10	
745	392 610,57	1 290 973,28		0,10	
746	392 611,99	1 290 973,68		0,10	
747	392 613,09	1 290 974,78		0,10	
748	392 613,31	1 290 975,59		0,10	
749	392 619,64	1 290 975,88		0,10	
750	392 637,31	1 290 976,10		0,10	
751	392 637,44	1 290 975,64		0,10	
752	392 638,54	1 290 974,54		0,10	
753	392 640,04	1 290 974,14		0,10	
754	392 642,79	1 290 974,20		0,10	
755	392 644,23	1 290 974,60		0,10	
756	392 645,33	1 290 975,70		0,10	
757	392 645,42	1 290 976,03		0,10	
758	392 667,36	1 290 976,06		0,10	
759	392 671,15	1 290 976,09		0,10	
760	392 671,27	1 290 973,27		0,10	
761	392 671,67	1 290 971,91		0,10	
762	392 672,77	1 290 970,81		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
763	392 674,27	1 290 970,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
764	392 705,85	1 290 971,05		0,10	
765	392 724,79	1 290 971,60		0,10	
766	392 735,14	1 290 971,92		0,10	
767	392 744,60	1 290 972,31		0,10	
768	392 744,73	1 290 968,82		0,10	
769	392 745,13	1 290 967,43		0,10	
770	392 746,23	1 290 966,33		0,10	
771	392 747,73	1 290 965,93		0,10	
772	392 762,94	1 290 967,36		0,10	
773	392 771,36	1 290 968,20		0,10	
774	392 771,77	1 290 966,80		0,10	
775	392 772,74	1 290 965,79		0,10	
776	392 773,51	1 290 953,74		0,10	
777	392 772,87	1 290 952,10		0,10	
778	392 772,76	1 290 950,78		0,10	
779	392 773,04	1 290 949,28		0,10	
780	392 774,00	1 290 948,12		0,10	
781	392 774,51	1 290 940,24		0,10	
782	392 774,97	1 290 938,72		0,10	
783	392 776,25	1 290 937,43		0,10	
784	392 778,00	1 290 936,97		0,10	
785	392 789,20	1 290 937,64		0,10	
786	392 790,73	1 290 938,10		0,10	
787	392 792,01	1 290 939,38		0,10	
788	392 792,48	1 290 941,13		0,10	
789	392 792,01	1 290 942,88		0,10	
790	392 790,73	1 290 944,16		0,10	
791	392 788,98	1 290 944,63		0,10	
792	392 781,27	1 290 944,17		0,10	
793	392 781,03	1 290 947,91		0,10	
794	392 792,79	1 290 948,12		0,10	
795	392 818,02	1 290 947,83		0,10	
796	392 819,91	1 290 923,18		0,10	
797	392 820,37	1 290 921,70		0,10	
798	392 821,65	1 290 920,42		0,10	
799	392 823,40	1 290 919,95		0,10	
800	392 846,48	1 290 921,53		0,10	
801	392 847,99	1 290 921,99		0,10	
1	392 849,27	1 290 923,27		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
—	—	—