

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 ($P \pm \Delta P$)	24 238 м ² \pm 54 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
Контур 1					
1	392 838,22	1 290 178,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	392 839,23	1 290 179,28		0,10	
3	392 839,85	1 290 180,36		0,10	
4	392 839,99	1 290 181,45		0,10	
5	392 839,42	1 290 191,80		0,10	
6	392 839,02	1 290 193,14		0,10	
7	392 838,19	1 290 194,06		0,10	
8	392 837,04	1 290 194,57		0,10	
9	392 772,39	1 290 191,50		0,10	
10	392 755,94	1 290 190,69		0,10	
11	392 753,87	1 290 238,79		0,10	
12	392 762,25	1 290 239,24		0,10	
13	392 762,78	1 290 231,41		0,10	
14	392 763,54	1 290 229,60		0,10	
15	392 764,55	1 290 228,86		0,10	
16	392 765,77	1 290 228,60		0,10	
17	392 780,05	1 290 229,56		0,10	
18	392 780,65	1 290 219,22		0,10	
19	392 781,41	1 290 217,38		0,10	
20	392 782,43	1 290 216,65		0,10	
21	392 783,64	1 290 216,39		0,10	
22	392 785,21	1 290 216,67		0,10	
23	392 786,22	1 290 217,40		0,10	
24	392 786,84	1 290 218,49		0,10	
25	392 786,99	1 290 219,58		0,10	
26	392 786,20	1 290 233,30		0,10	
27	392 785,80	1 290 234,63		0,10	
28	392 784,97	1 290 235,56		0,10	
29	392 783,82	1 290 236,07		0,10	
30	392 768,74	1 290 235,16		0,10	
31	392 768,03	1 290 245,70		0,10	
32	392 769,19	1 290 245,96		0,10	
33	392 770,21	1 290 246,69		0,10	
34	392 770,83	1 290 247,77		0,10	
35	392 770,96	1 290 249,01		0,10	
36	392 770,56	1 290 250,35		0,10	
37	392 769,73	1 290 251,28		0,10	
38	392 768,59	1 290 251,79		0,10	
39	392 766,24	1 290 251,75		0,10	
40	392 765,30	1 290 269,88		0,10	
41	392 798,48	1 290 271,64		0,10	
42	392 799,54	1 290 271,89		0,10	
43	392 800,55	1 290 272,63		0,10	
44	392 801,17	1 290 273,71		0,10	
45	392 801,31	1 290 274,84		0,10	
46	392 801,00	1 290 279,48		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	392 821,96	1 290 280,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	392 823,81	1 290 279,91		0,10	
49	392 868,65	1 290 283,62		0,10	
50	392 869,52	1 290 269,99		0,10	
51	392 870,29	1 290 268,17		0,10	
52	392 871,30	1 290 267,43		0,10	
53	392 872,52	1 290 267,17		0,10	
54	392 877,98	1 290 267,43		0,10	
55	392 879,06	1 290 267,68		0,10	
56	392 880,07	1 290 268,41		0,10	
57	392 880,69	1 290 269,50		0,10	
58	392 880,83	1 290 270,74		0,10	
59	392 880,43	1 290 272,12		0,10	
60	392 879,59	1 290 273,05		0,10	
61	392 878,45	1 290 273,56		0,10	
62	392 875,51	1 290 273,52		0,10	
63	392 874,63	1 290 287,47		0,10	
64	392 874,23	1 290 288,79		0,10	
65	392 873,40	1 290 289,71		0,10	
66	392 872,25	1 290 290,22		0,10	
67	392 825,98	1 290 286,50		0,10	
68	392 824,88	1 290 286,99		0,10	
69	392 798,10	1 290 285,63		0,10	
70	392 797,51	1 290 292,84		0,10	
71	392 797,12	1 290 294,10		0,10	
72	392 796,29	1 290 295,02		0,10	
73	392 795,14	1 290 295,53		0,10	
74	392 762,43	1 290 294,32		0,10	
75	392 760,79	1 290 293,75		0,10	
76	392 759,95	1 290 292,82		0,10	
77	392 759,57	1 290 291,64		0,10	
78	392 759,57	1 290 288,90		0,10	
79	392 717,13	1 290 288,42		0,10	
80	392 716,01	1 290 288,51		0,10	
81	392 714,87	1 290 289,01		0,10	
82	392 684,77	1 290 287,25		0,10	
83	392 682,58	1 290 332,22		0,10	
84	392 711,53	1 290 333,64		0,10	
85	392 712,61	1 290 333,89		0,10	
86	392 713,62	1 290 334,62		0,10	
87	392 714,63	1 290 336,07		0,10	
88	392 714,77	1 290 337,12		0,10	
89	392 713,87	1 290 359,66		0,10	
90	392 715,00	1 290 360,54		0,10	
91	392 715,62	1 290 361,63		0,10	
92	392 715,77	1 290 362,62		0,10	
93	392 715,24	1 290 385,55		0,10	
94	392 714,84	1 290 386,98		0,10	
95	392 714,01	1 290 387,91		0,10	
96	392 712,86	1 290 388,42		0,10	
97	392 711,62	1 290 388,42		0,10	
98	392 709,98	1 290 387,90		0,10	
99	392 709,14	1 290 386,97		0,10	
100	392 708,76	1 290 385,79		0,10	
101	392 709,21	1 290 365,15		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	392 707,75	1 290 363,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	392 707,36	1 290 362,76		0,10	
104	392 708,26	1 290 339,83		0,10	
105	392 679,28	1 290 338,42		0,10	
106	392 677,66	1 290 337,85		0,10	
107	392 676,49	1 290 336,56		0,10	
108	392 676,11	1 290 335,37		0,10	
109	392 678,45	1 290 286,76		0,10	
110	392 650,91	1 290 284,70		0,10	
111	392 649,63	1 290 304,46		0,10	
112	392 649,23	1 290 305,76		0,10	
113	392 648,40	1 290 306,69		0,10	
114	392 647,25	1 290 307,20		0,10	
115	392 627,38	1 290 306,35		0,10	
116	392 625,76	1 290 305,78		0,10	
117	392 620,26	1 290 305,34		0,10	
118	392 618,67	1 290 304,77		0,10	
119	392 617,83	1 290 303,85		0,10	
120	392 617,45	1 290 302,66		0,10	
121	392 617,60	1 290 301,07		0,10	
122	392 618,22	1 290 299,99		0,10	
123	392 619,23	1 290 299,26		0,10	
124	392 620,45	1 290 299,00		0,10	
125	392 627,83	1 290 299,41		0,10	
126	392 628,88	1 290 299,67		0,10	
127	392 643,51	1 290 300,76		0,10	
128	392 644,65	1 290 283,10		0,10	
129	392 643,76	1 290 281,34		0,10	
130	392 649,40	1 290 229,08		0,10	
131	392 643,95	1 290 228,72		0,10	
132	392 642,39	1 290 228,16		0,10	
133	392 641,56	1 290 227,23		0,10	
134	392 641,17	1 290 226,04		0,10	
135	392 641,31	1 290 224,55		0,10	
136	392 641,94	1 290 223,47		0,10	
137	392 642,95	1 290 222,74		0,10	
138	392 644,17	1 290 222,48		0,10	
139	392 653,37	1 290 223,05		0,10	
140	392 654,40	1 290 223,30		0,10	
141	392 655,41	1 290 224,03		0,10	
142	392 656,03	1 290 225,12		0,10	
143	392 656,16	1 290 226,36		0,10	
144	392 650,42	1 290 278,29		0,10	
145	392 681,82	1 290 280,64		0,10	
146	392 714,45	1 290 282,73		0,10	
147	392 715,95	1 290 282,58		0,10	
148	392 717,17	1 290 282,32		0,10	
149	392 762,74	1 290 282,84		0,10	
150	392 763,93	1 290 283,10		0,10	
151	392 764,94	1 290 283,84		0,10	
152	392 765,56	1 290 284,92		0,10	
153	392 765,68	1 290 288,34		0,10	
154	392 791,68	1 290 289,38		0,10	
155	392 792,26	1 290 282,23		0,10	
156	392 792,52	1 290 281,25		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	392 793,14	1 290 280,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	392 794,15	1 290 279,44		0,10	
159	392 794,75	1 290 277,80		0,10	
160	392 761,62	1 290 276,04		0,10	
161	392 760,01	1 290 275,47		0,10	
162	392 759,18	1 290 274,55		0,10	
163	392 758,79	1 290 273,36		0,10	
164	392 759,87	1 290 251,91		0,10	
165	392 753,34	1 290 251,47		0,10	
166	392 751,77	1 290 250,90		0,10	
167	392 750,94	1 290 249,97		0,10	
168	392 750,55	1 290 248,79		0,10	
169	392 750,70	1 290 247,39		0,10	
170	392 751,32	1 290 246,31		0,10	
171	392 752,33	1 290 245,58		0,10	
172	392 753,55	1 290 245,32		0,10	
173	392 750,22	1 290 244,96		0,10	
174	392 748,62	1 290 244,39		0,10	
175	392 747,78	1 290 243,46		0,10	
176	392 747,40	1 290 242,27		0,10	
177	392 749,73	1 290 187,20		0,10	
178	392 750,50	1 290 185,32		0,10	
179	392 751,51	1 290 184,59		0,10	
180	392 752,73	1 290 184,33		0,10	
181	392 769,47	1 290 185,15		0,10	
182	392 769,75	1 290 177,93		0,10	
183	392 767,65	1 290 177,34		0,10	
184	392 766,81	1 290 176,41		0,10	
185	392 766,43	1 290 175,22		0,10	
186	392 768,39	1 290 126,18		0,10	
187	392 759,26	1 290 125,81		0,10	
188	392 757,62	1 290 125,24		0,10	
189	392 756,79	1 290 124,32		0,10	
190	392 756,40	1 290 123,13		0,10	
191	392 756,53	1 290 121,69		0,10	
192	392 757,15	1 290 120,61		0,10	
193	392 758,17	1 290 119,88		0,10	
194	392 759,39	1 290 119,61		0,10	
195	392 771,89	1 290 120,12		0,10	
196	392 772,99	1 290 120,38		0,10	
197	392 774,00	1 290 121,11		0,10	
198	392 774,62	1 290 122,19		0,10	
199	392 774,77	1 290 123,24		0,10	
200	392 772,79	1 290 171,80		0,10	
201	392 774,29	1 290 172,07		0,10	
202	392 775,30	1 290 172,80		0,10	
203	392 775,92	1 290 173,88		0,10	
204	392 776,07	1 290 174,92		0,10	
205	392 775,66	1 290 185,45		0,10	
206	392 833,36	1 290 188,28		0,10	
207	392 833,75	1 290 181,11		0,10	
208	392 834,51	1 290 179,27		0,10	
209	392 835,53	1 290 178,53		0,10	
210	392 836,75	1 290 178,27		0,10	
1	392 838,22	1 290 178,55		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Контур 2					
211	392 844,38	1 290 448,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	392 845,95	1 290 449,09		0,10	
213	392 846,96	1 290 449,83		0,10	
214	392 847,58	1 290 450,91		0,10	
215	392 847,72	1 290 452,05		0,10	
216	392 846,56	1 290 468,45		0,10	
217	392 845,89	1 290 488,05		0,10	
218	392 845,50	1 290 489,45		0,10	
219	392 844,66	1 290 490,38		0,10	
220	392 843,52	1 290 490,89		0,10	
221	392 835,75	1 290 490,57		0,10	
222	392 834,35	1 290 516,23		0,10	
223	392 831,73	1 290 581,72		0,10	
224	392 829,67	1 290 617,34		0,10	
225	392 832,73	1 290 617,50		0,10	
226	392 833,80	1 290 617,76		0,10	
227	392 834,81	1 290 618,49		0,10	
228	392 835,43	1 290 619,57		0,10	
229	392 835,57	1 290 620,62		0,10	
230	392 835,52	1 290 622,16		0,10	
231	392 837,48	1 290 622,46		0,10	
232	392 838,49	1 290 623,20		0,10	
233	392 839,11	1 290 624,28		0,10	
234	392 839,24	1 290 625,52		0,10	
235	392 838,83	1 290 627,05		0,10	
236	392 838,00	1 290 627,98		0,10	
237	392 836,07	1 290 628,55		0,10	
238	392 832,23	1 290 628,34		0,10	
239	392 830,62	1 290 627,77		0,10	
240	392 829,79	1 290 626,84		0,10	
241	392 829,26	1 290 625,30		0,10	
242	392 829,31	1 290 623,48		0,10	
243	392 826,17	1 290 623,32		0,10	
244	392 815,24	1 290 622,75		0,10	
245	392 813,63	1 290 622,18		0,10	
246	392 812,80	1 290 621,26		0,10	
247	392 812,41	1 290 620,07		0,10	
248	392 782,14	1 290 619,24		0,10	
249	392 736,65	1 290 616,96		0,10	
250	392 735,82	1 290 617,88		0,10	
251	392 734,68	1 290 618,39		0,10	
252	392 728,88	1 290 618,19		0,10	
253	392 727,27	1 290 617,62		0,10	
254	392 726,44	1 290 616,69		0,10	
255	392 694,64	1 290 614,74		0,10	
256	392 693,04	1 290 614,17		0,10	
257	392 692,20	1 290 613,24		0,10	
258	392 691,82	1 290 612,05		0,10	
259	392 692,15	1 290 606,37		0,10	
260	392 653,05	1 290 604,44		0,10	
261	392 651,43	1 290 603,87		0,10	
262	392 650,60	1 290 602,94		0,10	
263	392 650,22	1 290 601,75		0,10	
264	392 651,99	1 290 562,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
265	392 652,06	1 290 560,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	392 652,48	1 290 551,52		0,10	
267	392 636,46	1 290 550,93		0,10	
268	392 635,19	1 290 550,53		0,10	
269	392 633,91	1 290 550,84		0,10	
270	392 609,19	1 290 549,93		0,10	
271	392 607,53	1 290 549,36		0,10	
272	392 606,70	1 290 548,43		0,10	
273	392 606,31	1 290 547,24		0,10	
274	392 606,46	1 290 545,70		0,10	
275	392 607,08	1 290 544,62		0,10	
276	392 608,09	1 290 543,89		0,10	
277	392 609,31	1 290 543,63		0,10	
278	392 630,84	1 290 544,42		0,10	
279	392 631,02	1 290 542,94		0,10	
280	392 631,64	1 290 541,86		0,10	
281	392 632,65	1 290 541,13		0,10	
282	392 633,87	1 290 540,87		0,10	
283	392 637,13	1 290 540,99		0,10	
284	392 638,24	1 290 541,24		0,10	
285	392 639,25	1 290 541,98		0,10	
286	392 639,87	1 290 543,06		0,10	
287	392 640,02	1 290 544,10		0,10	
288	392 656,36	1 290 545,36		0,10	
289	392 657,47	1 290 545,62		0,10	
290	392 658,48	1 290 546,35		0,10	
291	392 659,11	1 290 547,43		0,10	
292	392 659,25	1 290 548,50		0,10	
293	392 658,82	1 290 557,92		0,10	
294	392 660,36	1 290 558,77		0,10	
295	392 660,98	1 290 559,85		0,10	
296	392 661,12	1 290 560,92		0,10	
297	392 661,03	1 290 562,85		0,10	
298	392 660,63	1 290 564,21		0,10	
299	392 659,80	1 290 565,14		0,10	
300	392 658,66	1 290 565,64		0,10	
301	392 656,98	1 290 598,22		0,10	
302	392 695,93	1 290 600,15		0,10	
303	392 697,00	1 290 600,41		0,10	
304	392 698,01	1 290 601,14		0,10	
305	392 698,63	1 290 602,22		0,10	
306	392 698,77	1 290 603,35		0,10	
307	392 698,42	1 290 608,53		0,10	
308	392 729,70	1 290 610,18		0,10	
309	392 730,76	1 290 610,44		0,10	
310	392 731,77	1 290 611,17		0,10	
311	392 733,76	1 290 610,40		0,10	
312	392 775,67	1 290 612,62		0,10	
313	392 775,12	1 290 611,25		0,10	
314	392 776,25	1 290 580,20		0,10	
315	392 772,18	1 290 579,99		0,10	
316	392 770,57	1 290 579,42		0,10	
317	392 769,74	1 290 578,49		0,10	
318	392 769,36	1 290 577,31		0,10	
319	392 770,93	1 290 546,19		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
320	392 769,97	1 290 544,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	392 770,06	1 290 540,97		0,10	
322	392 749,28	1 290 539,91		0,10	
323	392 747,67	1 290 539,34		0,10	
324	392 746,84	1 290 538,42		0,10	
325	392 746,45	1 290 537,23		0,10	
326	392 747,20	1 290 522,04		0,10	
327	392 714,41	1 290 520,37		0,10	
328	392 712,80	1 290 519,80		0,10	
329	392 711,96	1 290 518,87		0,10	
330	392 693,09	1 290 517,28		0,10	
331	392 692,14	1 290 518,56		0,10	
332	392 690,99	1 290 519,07		0,10	
333	392 656,14	1 290 517,39		0,10	
334	392 654,53	1 290 516,82		0,10	
335	392 653,69	1 290 515,90		0,10	
336	392 653,31	1 290 514,71		0,10	
337	392 653,65	1 290 507,36		0,10	
338	392 654,41	1 290 505,50		0,10	
339	392 655,43	1 290 504,77		0,10	
340	392 656,64	1 290 504,51		0,10	
341	392 658,16	1 290 504,78		0,10	
342	392 659,17	1 290 505,51		0,10	
343	392 659,80	1 290 506,60		0,10	
344	392 659,94	1 290 507,68		0,10	
345	392 659,75	1 290 511,27		0,10	
346	392 687,46	1 290 512,68		0,10	
347	392 688,98	1 290 511,09		0,10	
348	392 690,20	1 290 510,82		0,10	
349	392 715,14	1 290 512,09		0,10	
350	392 716,20	1 290 512,35		0,10	
351	392 717,21	1 290 513,08		0,10	
352	392 717,84	1 290 514,16		0,10	
353	392 747,51	1 290 515,75		0,10	
354	392 748,05	1 290 505,16		0,10	
355	392 732,02	1 290 504,34		0,10	
356	392 730,41	1 290 503,77		0,10	
357	392 729,58	1 290 502,84		0,10	
358	392 729,19	1 290 501,66		0,10	
359	392 729,77	1 290 485,19		0,10	
360	392 723,83	1 290 484,88		0,10	
361	392 722,22	1 290 484,31		0,10	
362	392 721,39	1 290 483,39		0,10	
363	392 721,00	1 290 482,20		0,10	
364	392 721,74	1 290 456,60		0,10	
365	392 710,75	1 290 455,87		0,10	
366	392 709,18	1 290 455,31		0,10	
367	392 708,35	1 290 454,38		0,10	
368	392 707,96	1 290 453,19		0,10	
369	392 708,91	1 290 441,68		0,10	
370	392 632,82	1 290 435,63		0,10	
371	392 631,29	1 290 435,07		0,10	
372	392 630,46	1 290 434,14		0,10	
373	392 630,07	1 290 432,95		0,10	
374	392 630,22	1 290 431,51		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
375	392 630,84	1 290 430,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	392 631,86	1 290 429,70		0,10	
377	392 633,07	1 290 429,44		0,10	
378	392 712,61	1 290 435,76		0,10	
379	392 713,59	1 290 436,01		0,10	
380	392 714,60	1 290 436,74		0,10	
381	392 715,23	1 290 437,82		0,10	
382	392 715,36	1 290 439,01		0,10	
383	392 714,43	1 290 449,75		0,10	
384	392 725,04	1 290 450,46		0,10	
385	392 726,06	1 290 450,71		0,10	
386	392 727,07	1 290 451,44		0,10	
387	392 728,02	1 290 452,90		0,10	
388	392 728,17	1 290 453,91		0,10	
389	392 727,43	1 290 478,71		0,10	
390	392 733,41	1 290 479,02		0,10	
391	392 734,47	1 290 479,28		0,10	
392	392 735,48	1 290 480,01		0,10	
393	392 736,10	1 290 481,09		0,10	
394	392 736,25	1 290 482,13		0,10	
395	392 735,65	1 290 498,17		0,10	
396	392 751,73	1 290 498,99		0,10	
397	392 752,79	1 290 499,24		0,10	
398	392 753,80	1 290 499,98		0,10	
399	392 754,42	1 290 501,06		0,10	
400	392 754,57	1 290 502,14		0,10	
401	392 752,96	1 290 533,74		0,10	
402	392 773,67	1 290 534,80		0,10	
403	392 774,74	1 290 535,05		0,10	
404	392 775,75	1 290 535,79		0,10	
405	392 776,37	1 290 536,87		0,10	
406	392 776,51	1 290 537,90		0,10	
407	392 776,39	1 290 541,53		0,10	
408	392 777,30	1 290 542,83		0,10	
409	392 777,45	1 290 543,90		0,10	
410	392 775,91	1 290 573,77		0,10	
411	392 779,83	1 290 573,97		0,10	
412	392 780,90	1 290 574,23		0,10	
413	392 781,91	1 290 574,96		0,10	
414	392 782,53	1 290 576,04		0,10	
415	392 782,67	1 290 577,08		0,10	
416	392 781,52	1 290 607,75		0,10	
417	392 783,08	1 290 608,04		0,10	
418	392 784,09	1 290 608,77		0,10	
419	392 784,71	1 290 609,86		0,10	
420	392 784,86	1 290 610,98		0,10	
421	392 784,72	1 290 613,04		0,10	
422	392 815,75	1 290 613,32		0,10	
423	392 816,94	1 290 613,58		0,10	
424	392 817,95	1 290 614,31		0,10	
425	392 818,58	1 290 615,39		0,10	
426	392 818,72	1 290 616,78		0,10	
427	392 823,51	1 290 617,03		0,10	
428	392 825,57	1 290 581,45		0,10	
429	392 828,14	1 290 517,06		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
430	392 829,78	1 290 487,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	392 830,54	1 290 485,24		0,10	
432	392 831,55	1 290 484,51		0,10	
433	392 832,77	1 290 484,25		0,10	
434	392 839,67	1 290 484,62		0,10	
435	392 840,23	1 290 468,04		0,10	
436	392 841,39	1 290 451,60		0,10	
437	392 842,15	1 290 449,80		0,10	
438	392 843,16	1 290 449,07		0,10	
211	392 844,38	1 290 448,81		0,10	
Контур 3					
439	392 499,26	1 290 322,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
440	392 499,88	1 290 323,57		0,10	
441	392 499,97	1 290 331,46		0,10	
442	392 500,60	1 290 332,55		0,10	
443	392 500,49	1 290 365,26		0,10	
444	392 500,09	1 290 366,73		0,10	
445	392 499,26	1 290 367,66		0,10	
446	392 498,11	1 290 368,17		0,10	
447	392 496,87	1 290 368,17		0,10	
448	392 495,40	1 290 367,66		0,10	
449	392 494,56	1 290 366,73		0,10	
450	392 494,18	1 290 365,55		0,10	
451	392 494,40	1 290 336,59		0,10	
452	392 470,99	1 290 335,25		0,10	
453	392 469,40	1 290 334,68		0,10	
454	392 463,63	1 290 329,35		0,10	
455	392 462,52	1 290 331,72		0,10	
456	392 459,79	1 290 385,17		0,10	
457	392 459,73	1 290 404,95		0,10	
458	392 459,25	1 290 409,33		0,10	
459	392 458,87	1 290 410,50		0,10	
460	392 458,04	1 290 411,43		0,10	
461	392 456,89	1 290 411,93		0,10	
462	392 449,36	1 290 411,46		0,10	
463	392 448,98	1 290 420,14		0,10	
464	392 467,76	1 290 421,58		0,10	
465	392 468,75	1 290 421,83		0,10	
466	392 469,76	1 290 422,56		0,10	
467	392 470,66	1 290 423,97		0,10	
468	392 470,80	1 290 425,05		0,10	
469	392 470,25	1 290 435,32		0,10	
470	392 515,96	1 290 437,41		0,10	
471	392 517,05	1 290 437,67		0,10	
472	392 518,06	1 290 438,40		0,10	
473	392 518,68	1 290 439,48		0,10	
474	392 518,97	1 290 455,42		0,10	
475	392 521,75	1 290 455,37		0,10	
476	392 523,02	1 290 455,63		0,10	
477	392 524,03	1 290 456,37		0,10	
478	392 524,65	1 290 457,45		0,10	
479	392 524,87	1 290 463,51		0,10	
480	392 524,47	1 290 465,04		0,10	
481	392 523,64	1 290 465,97		0,10	
482	392 522,49	1 290 466,48		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
483	392 520,10	1 290 466,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	392 520,05	1 290 473,17		0,10	
485	392 549,03	1 290 475,64		0,10	
486	392 551,01	1 290 476,62		0,10	
487	392 551,63	1 290 477,70		0,10	
488	392 551,76	1 290 478,94		0,10	
489	392 551,37	1 290 480,46		0,10	
490	392 550,53	1 290 481,38		0,10	
491	392 549,39	1 290 481,89		0,10	
492	392 533,81	1 290 480,70		0,10	
493	392 532,67	1 290 493,10		0,10	
494	392 534,09	1 290 493,93		0,10	
495	392 534,71	1 290 495,02		0,10	
496	392 534,85	1 290 496,14		0,10	
497	392 534,56	1 290 500,62		0,10	
498	392 534,16	1 290 501,93		0,10	
499	392 533,33	1 290 502,85		0,10	
500	392 532,19	1 290 503,36		0,10	
501	392 530,18	1 290 531,78		0,10	
502	392 526,56	1 290 569,24		0,10	
503	392 538,08	1 290 568,97		0,10	
504	392 539,37	1 290 569,23		0,10	
505	392 540,38	1 290 569,96		0,10	
506	392 541,00	1 290 571,05		0,10	
507	392 541,13	1 290 572,28		0,10	
508	392 540,73	1 290 573,76		0,10	
509	392 539,90	1 290 574,69		0,10	
510	392 538,75	1 290 575,20		0,10	
511	392 525,95	1 290 575,56		0,10	
512	392 523,83	1 290 597,48		0,10	
513	392 519,87	1 290 665,49		0,10	
514	392 539,69	1 290 667,00		0,10	
515	392 540,68	1 290 667,25		0,10	
516	392 541,70	1 290 667,98		0,10	
517	392 542,32	1 290 669,06		0,10	
518	392 542,45	1 290 670,30		0,10	
519	392 542,05	1 290 671,76		0,10	
520	392 541,22	1 290 672,69		0,10	
521	392 540,07	1 290 673,20		0,10	
522	392 519,50	1 290 671,76		0,10	
523	392 519,01	1 290 680,10		0,10	
524	392 518,62	1 290 681,42		0,10	
525	392 517,78	1 290 682,35		0,10	
526	392 516,64	1 290 682,86		0,10	
527	392 515,40	1 290 682,86		0,10	
528	392 514,00	1 290 682,33		0,10	
529	392 513,17	1 290 681,41		0,10	
530	392 512,78	1 290 680,22		0,10	
531	392 513,44	1 290 668,34		0,10	
532	392 516,11	1 290 622,53		0,10	
533	392 506,35	1 290 622,88		0,10	
534	392 504,48	1 290 622,31		0,10	
535	392 503,64	1 290 621,39		0,10	
536	392 503,26	1 290 620,20		0,10	
537	392 503,40	1 290 618,68		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
538	392 504,02	1 290 617,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
539	392 505,03	1 290 616,86		0,10	
540	392 506,14	1 290 616,61		0,10	
541	392 516,48	1 290 616,23		0,10	
542	392 517,60	1 290 597,04		0,10	
543	392 523,97	1 290 531,10		0,10	
544	392 525,85	1 290 499,80		0,10	
545	392 526,61	1 290 497,97		0,10	
546	392 526,17	1 290 496,26		0,10	
547	392 527,58	1 290 480,17		0,10	
548	392 517,72	1 290 479,33		0,10	
549	392 502,84	1 290 479,96		0,10	
550	392 497,93	1 290 479,81		0,10	
551	392 496,26	1 290 479,24		0,10	
552	392 495,43	1 290 478,31		0,10	
553	392 495,04	1 290 477,12		0,10	
554	392 483,75	1 290 476,45		0,10	
555	392 483,03	1 290 491,43		0,10	
556	392 482,63	1 290 492,78		0,10	
557	392 481,80	1 290 493,71		0,10	
558	392 480,65	1 290 494,22		0,10	
559	392 475,66	1 290 494,09		0,10	
560	392 474,03	1 290 493,52		0,10	
561	392 473,20	1 290 492,59		0,10	
562	392 472,81	1 290 491,40		0,10	
563	392 472,95	1 290 489,93		0,10	
564	392 473,58	1 290 488,85		0,10	
565	392 474,59	1 290 488,11		0,10	
566	392 475,81	1 290 487,85		0,10	
567	392 477,00	1 290 487,91		0,10	
568	392 477,71	1 290 472,95		0,10	
569	392 478,47	1 290 471,08		0,10	
570	392 479,49	1 290 470,35		0,10	
571	392 480,71	1 290 470,09		0,10	
572	392 498,20	1 290 470,46		0,10	
573	392 499,35	1 290 470,72		0,10	
574	392 500,36	1 290 471,45		0,10	
575	392 501,28	1 290 472,84		0,10	
576	392 502,73	1 290 473,67		0,10	
577	392 513,75	1 290 473,26		0,10	
578	392 513,83	1 290 463,26		0,10	
579	392 514,50	1 290 461,45		0,10	
580	392 513,10	1 290 460,27		0,10	
581	392 512,71	1 290 459,08		0,10	
582	392 512,55	1 290 443,56		0,10	
583	392 466,64	1 290 441,46		0,10	
584	392 465,01	1 290 440,89		0,10	
585	392 464,17	1 290 439,96		0,10	
586	392 463,79	1 290 438,78		0,10	
587	392 464,35	1 290 427,64		0,10	
588	392 445,31	1 290 426,18		0,10	
589	392 443,78	1 290 425,61		0,10	
590	392 442,95	1 290 424,69		0,10	
591	392 442,56	1 290 423,50		0,10	
592	392 443,22	1 290 407,77		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
593	392 443,98	1 290 405,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
594	392 444,99	1 290 405,16		0,10	
595	392 446,21	1 290 404,90		0,10	
596	392 453,10	1 290 405,44		0,10	
597	392 453,32	1 290 403,78		0,10	
598	392 453,49	1 290 385,06		0,10	
599	392 456,26	1 290 330,75		0,10	
600	392 456,54	1 290 329,63		0,10	
601	392 457,85	1 290 326,85		0,10	
602	392 451,08	1 290 326,56		0,10	
603	392 449,44	1 290 325,99		0,10	
604	392 448,61	1 290 325,07		0,10	
605	392 448,22	1 290 323,88		0,10	
606	392 448,37	1 290 322,31		0,10	
607	392 448,99	1 290 321,23		0,10	
608	392 450,01	1 290 320,50		0,10	
609	392 451,23	1 290 320,24		0,10	
610	392 459,52	1 290 320,59		0,10	
611	392 459,60	1 290 314,11		0,10	
612	392 424,92	1 290 310,90		0,10	
613	392 423,04	1 290 327,37		0,10	
614	392 422,65	1 290 328,69		0,10	
615	392 421,81	1 290 329,61		0,10	
616	392 420,67	1 290 330,12		0,10	
617	392 419,43	1 290 330,12		0,10	
618	392 418,08	1 290 329,60		0,10	
619	392 417,25	1 290 328,68		0,10	
620	392 416,86	1 290 327,49		0,10	
621	392 417,93	1 290 307,28		0,10	
622	392 418,70	1 290 305,44		0,10	
623	392 419,71	1 290 304,71		0,10	
624	392 420,93	1 290 304,45		0,10	
625	392 425,30	1 290 304,64		0,10	
626	392 459,63	1 290 307,79		0,10	
627	392 459,58	1 290 295,41		0,10	
628	392 452,47	1 290 295,08		0,10	
629	392 450,84	1 290 294,51		0,10	
630	392 450,01	1 290 293,59		0,10	
631	392 449,62	1 290 292,40		0,10	
632	392 449,75	1 290 291,16		0,10	
633	392 450,41	1 290 289,76		0,10	
634	392 451,43	1 290 289,03		0,10	
635	392 452,65	1 290 288,77		0,10	
636	392 463,14	1 290 289,12		0,10	
637	392 464,26	1 290 289,38		0,10	
638	392 465,27	1 290 290,11		0,10	
639	392 465,89	1 290 291,19		0,10	
640	392 466,09	1 290 311,11		0,10	
641	392 465,84	1 290 322,75		0,10	
642	392 472,92	1 290 329,05		0,10	
643	392 493,62	1 290 330,24		0,10	
644	392 493,67	1 290 324,47		0,10	
645	392 494,44	1 290 322,48		0,10	
646	392 495,45	1 290 321,75		0,10	
647	392 496,67	1 290 321,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
648	392 498,25	1 290 321,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	392 499,26	1 290 322,48		0,10	
Контур 4					
649	392 288,85	1 290 257,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
650	392 289,47	1 290 258,18		0,10	
651	392 289,62	1 290 259,18		0,10	
652	392 288,86	1 290 286,77		0,10	
653	392 292,65	1 290 286,88		0,10	
654	392 293,78	1 290 287,13		0,10	
655	392 294,80	1 290 287,86		0,10	
656	392 295,42	1 290 288,95		0,10	
657	392 295,57	1 290 289,94		0,10	
658	392 295,16	1 290 307,92		0,10	
659	392 294,76	1 290 309,35		0,10	
660	392 293,93	1 290 310,28		0,10	
661	392 292,78	1 290 310,79		0,10	
662	392 288,52	1 290 310,80		0,10	
663	392 288,51	1 290 324,43		0,10	
664	392 288,10	1 290 325,93		0,10	
665	392 287,27	1 290 326,85		0,10	
666	392 286,13	1 290 327,36		0,10	
667	392 284,25	1 290 327,45		0,10	
668	392 284,20	1 290 347,34		0,10	
669	392 361,88	1 290 350,10		0,10	
670	392 362,99	1 290 350,36		0,10	
671	392 364,00	1 290 351,09		0,10	
672	392 364,62	1 290 352,17		0,10	
673	392 364,76	1 290 353,41		0,10	
674	392 364,37	1 290 354,70		0,10	
675	392 363,54	1 290 355,62		0,10	
676	392 361,67	1 290 356,19		0,10	
677	392 280,99	1 290 353,33		0,10	
678	392 279,33	1 290 352,76		0,10	
679	392 278,50	1 290 351,84		0,10	
680	392 278,11	1 290 350,65		0,10	
681	392 278,16	1 290 324,26		0,10	
682	392 278,93	1 290 322,26		0,10	
683	392 279,94	1 290 321,53		0,10	
684	392 281,09	1 290 321,27		0,10	
685	392 282,26	1 290 321,24		0,10	
686	392 282,28	1 290 307,51		0,10	
687	392 283,05	1 290 305,50		0,10	
688	392 284,06	1 290 304,77		0,10	
689	392 285,28	1 290 304,51		0,10	
690	392 288,98	1 290 304,56		0,10	
691	392 289,24	1 290 293,04		0,10	
692	392 285,48	1 290 292,93		0,10	
693	392 283,80	1 290 292,36		0,10	
694	392 282,97	1 290 291,43		0,10	
695	392 282,58	1 290 290,24		0,10	
696	392 283,33	1 290 262,27		0,10	
697	392 256,45	1 290 261,53		0,10	
698	392 228,67	1 290 260,11		0,10	
699	392 227,06	1 290 259,54		0,10	
700	392 226,22	1 290 258,62		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
701	392 225,56	1 290 257,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
702	392 225,76	1 290 249,18		0,10	
703	392 209,62	1 290 248,63		0,10	
704	392 209,20	1 290 259,07		0,10	
705	392 208,80	1 290 260,44		0,10	
706	392 207,97	1 290 261,37		0,10	
707	392 206,82	1 290 261,88		0,10	
708	392 132,37	1 290 259,86		0,10	
709	392 131,24	1 290 281,35		0,10	
710	392 134,19	1 290 281,50		0,10	
711	392 135,25	1 290 281,76		0,10	
712	392 136,26	1 290 282,49		0,10	
713	392 136,88	1 290 283,57		0,10	
714	392 137,03	1 290 284,65		0,10	
715	392 135,73	1 290 309,08		0,10	
716	392 141,40	1 290 309,50		0,10	
717	392 142,40	1 290 309,75		0,10	
718	392 143,41	1 290 310,48		0,10	
719	392 144,03	1 290 311,57		0,10	
720	392 144,18	1 290 312,61		0,10	
721	392 144,09	1 290 314,78		0,10	
722	392 143,69	1 290 316,16		0,10	
723	392 142,86	1 290 317,09		0,10	
724	392 141,57	1 290 335,47		0,10	
725	392 141,17	1 290 336,86		0,10	
726	392 140,34	1 290 337,78		0,10	
727	392 139,20	1 290 338,29		0,10	
728	392 124,83	1 290 337,82		0,10	
729	392 124,46	1 290 344,53		0,10	
730	392 124,07	1 290 345,87		0,10	
731	392 123,23	1 290 346,79		0,10	
732	392 122,09	1 290 347,30		0,10	
733	392 109,95	1 290 346,74		0,10	
734	392 108,35	1 290 346,17		0,10	
735	392 107,51	1 290 345,24		0,10	
736	392 107,13	1 290 344,06		0,10	
737	392 107,28	1 290 342,47		0,10	
738	392 107,90	1 290 341,38		0,10	
739	392 108,91	1 290 340,65		0,10	
740	392 110,13	1 290 340,39		0,10	
741	392 118,31	1 290 340,84		0,10	
742	392 118,65	1 290 334,53		0,10	
743	392 119,42	1 290 332,69		0,10	
744	392 120,43	1 290 331,96		0,10	
745	392 122,01	1 290 331,44		0,10	
746	392 135,60	1 290 331,97		0,10	
747	392 136,25	1 290 315,34		0,10	
748	392 132,16	1 290 315,04		0,10	
749	392 130,61	1 290 314,47		0,10	
750	392 129,78	1 290 313,55		0,10	
751	392 129,39	1 290 312,36		0,10	
752	392 130,67	1 290 287,52		0,10	
753	392 127,91	1 290 287,38		0,10	
754	392 126,30	1 290 286,81		0,10	
755	392 125,17	1 290 285,67		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
756	392 124,78	1 290 284,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
757	392 126,11	1 290 258,44		0,10	
758	392 125,56	1 290 257,07		0,10	
759	392 125,60	1 290 254,19		0,10	
760	392 126,37	1 290 252,25		0,10	
761	392 127,38	1 290 251,52		0,10	
762	392 128,60	1 290 251,26		0,10	
763	392 129,73	1 290 251,28		0,10	
764	392 130,88	1 290 251,54		0,10	
765	392 131,89	1 290 252,27		0,10	
766	392 132,51	1 290 253,36		0,10	
767	392 152,79	1 290 254,13		0,10	
768	392 151,81	1 290 250,29		0,10	
769	392 151,86	1 290 248,62		0,10	
770	392 152,48	1 290 247,53		0,10	
771	392 153,49	1 290 246,80		0,10	
772	392 154,71	1 290 246,54		0,10	
773	392 156,24	1 290 246,81		0,10	
774	392 157,26	1 290 247,55		0,10	
775	392 157,88	1 290 248,63		0,10	
776	392 159,34	1 290 254,32		0,10	
777	392 203,04	1 290 255,55		0,10	
778	392 203,46	1 290 245,10		0,10	
779	392 204,23	1 290 243,21		0,10	
780	392 205,24	1 290 242,48		0,10	
781	392 206,46	1 290 242,22		0,10	
782	392 208,23	1 290 242,28		0,10	
783	392 208,87	1 290 226,31		0,10	
784	392 207,22	1 290 226,24		0,10	
785	392 205,58	1 290 225,67		0,10	
786	392 204,75	1 290 224,75		0,10	
787	392 204,36	1 290 223,56		0,10	
788	392 205,05	1 290 205,40		0,10	
789	392 205,53	1 290 187,40		0,10	
790	392 206,30	1 290 185,47		0,10	
791	392 207,32	1 290 184,74		0,10	
792	392 208,54	1 290 184,48		0,10	
793	392 210,10	1 290 160,58		0,10	
794	392 204,61	1 290 160,47		0,10	
795	392 202,91	1 290 159,90		0,10	
796	392 202,08	1 290 158,97		0,10	
797	392 201,69	1 290 157,79		0,10	
798	392 201,83	1 290 156,25		0,10	
799	392 202,45	1 290 155,16		0,10	
800	392 203,46	1 290 154,43		0,10	
801	392 204,68	1 290 154,17		0,10	
802	392 213,73	1 290 154,36		0,10	
803	392 214,89	1 290 154,62		0,10	
804	392 215,90	1 290 155,35		0,10	
805	392 216,52	1 290 156,43		0,10	
806	392 216,67	1 290 157,44		0,10	
807	392 215,81	1 290 188,03		0,10	
808	392 215,41	1 290 189,44		0,10	
809	392 214,58	1 290 190,37		0,10	
810	392 213,43	1 290 190,88		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
811	392 211,74	1 290 190,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
812	392 211,46	1 290 201,56		0,10	
813	392 221,92	1 290 201,71		0,10	
814	392 223,09	1 290 201,97		0,10	
815	392 224,11	1 290 202,70		0,10	
816	392 224,73	1 290 203,78		0,10	
817	392 224,86	1 290 205,02		0,10	
818	392 224,47	1 290 206,41		0,10	
819	392 223,64	1 290 207,34		0,10	
820	392 222,50	1 290 207,85		0,10	
821	392 211,26	1 290 207,76		0,10	
822	392 210,78	1 290 220,08		0,10	
823	392 212,42	1 290 220,15		0,10	
824	392 213,52	1 290 220,40		0,10	
825	392 214,53	1 290 221,14		0,10	
826	392 215,15	1 290 222,22		0,10	
827	392 215,30	1 290 223,26		0,10	
828	392 214,52	1 290 242,49		0,10	
829	392 229,22	1 290 242,99		0,10	
830	392 230,34	1 290 243,24		0,10	
831	392 231,36	1 290 243,97		0,10	
832	392 231,98	1 290 245,06		0,10	
833	392 232,13	1 290 246,06		0,10	
834	392 231,91	1 290 253,96		0,10	
835	392 256,66	1 290 255,29		0,10	
836	392 286,69	1 290 256,11		0,10	
837	392 287,83	1 290 256,36		0,10	
649	392 288,85	1 290 257,09		0,10	
Контур 5					
838	391 904,10	1 290 270,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
839	391 904,17	1 290 292,84		0,10	
840	391 905,91	1 290 300,96		0,10	
841	391 905,86	1 290 302,44		0,10	
842	391 898,86	1 290 326,28		0,10	
843	391 900,09	1 290 336,49		0,10	
844	391 904,19	1 290 370,26		0,10	
845	391 908,21	1 290 381,62		0,10	
846	391 910,84	1 290 386,84		0,10	
847	391 914,11	1 290 387,41		0,10	
848	391 920,01	1 290 388,21		0,10	
849	391 927,57	1 290 389,06		0,10	
850	391 929,46	1 290 390,03		0,10	
851	391 930,09	1 290 391,12		0,10	
852	391 930,23	1 290 392,17		0,10	
853	391 930,11	1 290 394,74		0,10	
854	391 929,01	1 290 418,57		0,10	
855	391 928,61	1 290 419,94		0,10	
856	391 927,78	1 290 420,86		0,10	
857	391 926,64	1 290 421,37		0,10	
858	391 925,39	1 290 421,37		0,10	
859	391 924,05	1 290 420,85		0,10	
860	391 923,21	1 290 419,93		0,10	
861	391 922,83	1 290 418,74		0,10	
862	391 923,90	1 290 394,79		0,10	
863	391 919,28	1 290 394,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
864	391 913,23	1 290 393,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
865	391 908,49	1 290 392,63		0,10	
866	391 904,41	1 290 392,36		0,10	
867	391 899,44	1 290 468,51		0,10	
868	391 894,17	1 290 549,33		0,10	
869	391 905,40	1 290 549,89		0,10	
870	391 906,55	1 290 548,91		0,10	
871	391 907,68	1 290 548,66		0,10	
872	391 919,83	1 290 548,32		0,10	
873	391 921,14	1 290 548,57		0,10	
874	391 922,15	1 290 549,30		0,10	
875	391 922,77	1 290 550,39		0,10	
876	391 922,90	1 290 551,63		0,10	
877	391 922,50	1 290 553,11		0,10	
878	391 921,67	1 290 554,04		0,10	
879	391 920,52	1 290 554,55		0,10	
880	391 910,93	1 290 554,87		0,10	
881	391 910,67	1 290 560,31		0,10	
882	391 922,56	1 290 560,87		0,10	
883	391 923,64	1 290 561,12		0,10	
884	391 924,65	1 290 561,85		0,10	
885	391 925,27	1 290 562,94		0,10	
886	391 925,42	1 290 563,94		0,10	
887	391 924,88	1 290 585,61		0,10	
888	391 939,00	1 290 585,45		0,10	
889	391 940,25	1 290 585,71		0,10	
890	391 941,26	1 290 586,44		0,10	
891	391 941,88	1 290 587,53		0,10	
892	391 942,02	1 290 588,77		0,10	
893	391 941,64	1 290 590,16		0,10	
894	391 940,80	1 290 591,09		0,10	
895	391 939,66	1 290 591,59		0,10	
896	391 924,73	1 290 591,81		0,10	
897	391 924,25	1 290 611,50		0,10	
898	391 923,85	1 290 612,92		0,10	
899	391 922,81	1 290 614,14		0,10	
900	391 920,93	1 290 614,71		0,10	
901	391 905,04	1 290 614,09		0,10	
902	391 903,39	1 290 613,52		0,10	
903	391 902,56	1 290 612,59		0,10	
904	391 902,18	1 290 611,41		0,10	
905	391 902,30	1 290 609,87		0,10	
906	391 902,92	1 290 608,78		0,10	
907	391 903,93	1 290 608,05		0,10	
908	391 905,15	1 290 607,79		0,10	
909	391 918,12	1 290 608,29		0,10	
910	391 919,14	1 290 567,01		0,10	
911	391 907,09	1 290 566,45		0,10	
912	391 905,46	1 290 565,88		0,10	
913	391 904,62	1 290 564,96		0,10	
914	391 904,24	1 290 563,77		0,10	
915	391 904,56	1 290 556,16		0,10	
916	391 890,51	1 290 555,46		0,10	
917	391 888,90	1 290 554,89		0,10	
918	391 888,06	1 290 553,96		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
919	391 887,68	1 290 552,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
920	391 892,96	1 290 471,12		0,10	
921	391 872,39	1 290 469,93		0,10	
922	391 872,02	1 290 471,08		0,10	
923	391 871,18	1 290 472,01		0,10	
924	391 869,73	1 290 472,68		0,10	
925	391 856,17	1 290 471,68		0,10	
926	391 854,65	1 290 471,12		0,10	
927	391 853,82	1 290 470,20		0,10	
928	391 853,43	1 290 469,01		0,10	
929	391 852,85	1 290 462,48		0,10	
930	391 849,92	1 290 426,67		0,10	
931	391 837,38	1 290 425,41		0,10	
932	391 817,24	1 290 426,28		0,10	
933	391 792,40	1 290 425,23		0,10	
934	391 790,76	1 290 424,66		0,10	
935	391 770,54	1 290 407,28		0,10	
936	391 768,49	1 290 407,64		0,10	
937	391 767,35	1 290 407,13		0,10	
938	391 764,88	1 290 405,02		0,10	
939	391 764,24	1 290 404,25		0,10	
940	391 763,85	1 290 403,06		0,10	
941	391 763,99	1 290 401,82		0,10	
942	391 751,76	1 290 391,13		0,10	
943	391 751,11	1 290 390,36		0,10	
944	391 750,73	1 290 389,17		0,10	
945	391 750,86	1 290 387,93		0,10	
946	391 751,48	1 290 386,84		0,10	
947	391 752,76	1 290 385,83		0,10	
948	391 753,97	1 290 385,57		0,10	
949	391 755,19	1 290 385,83		0,10	
950	391 770,56	1 290 398,88		0,10	
951	391 771,26	1 290 399,90		0,10	
952	391 772,38	1 290 400,44		0,10	
953	391 794,03	1 290 419,06		0,10	
954	391 817,16	1 290 420,00		0,10	
955	391 837,27	1 290 419,23		0,10	
956	391 853,18	1 290 420,75		0,10	
957	391 855,12	1 290 421,72		0,10	
958	391 855,74	1 290 422,81		0,10	
959	391 859,06	1 290 461,77		0,10	
960	391 859,35	1 290 465,74		0,10	
961	391 866,38	1 290 466,32		0,10	
962	391 867,15	1 290 464,44		0,10	
963	391 868,16	1 290 463,70		0,10	
964	391 869,38	1 290 463,44		0,10	
965	391 893,37	1 290 464,83		0,10	
966	391 898,32	1 290 388,86		0,10	
967	391 899,09	1 290 387,04		0,10	
968	391 900,10	1 290 386,31		0,10	
969	391 901,32	1 290 386,05		0,10	
970	391 903,80	1 290 386,21		0,10	
971	391 902,77	1 290 384,15		0,10	
972	391 898,42	1 290 371,95		0,10	
973	391 894,14	1 290 337,21		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
974	391 892,83	1 290 326,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
975	391 892,93	1 290 325,18		0,10	
976	391 899,89	1 290 301,48		0,10	
977	391 898,24	1 290 293,79		0,10	
978	391 898,24	1 290 271,07		0,10	
979	391 899,01	1 290 269,07		0,10	
980	391 900,02	1 290 268,34		0,10	
981	391 901,24	1 290 268,08		0,10	
982	391 902,46	1 290 268,34		0,10	
983	391 903,47	1 290 269,07		0,10	
838	391 904,10	1 290 270,15		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
—	—	—