

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 от ТП № 4 по улице Лихачева, № 8А 1 мкр. Северо –восточной части города Саранска протяженностью 2448.9 (Две тысячи четыреста сорок восемь целых девять десятых) п/м

(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 ($P \pm \Delta P$)	12 273 м ² ± 39 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Сети горячего водоснабжения от ТП № 4 по улице Лихачева, № 8А 1 мкр. Северо –восточной части города Саранска протяженностью 2448.9 (Две тысячи четыреста сорок восемь целых девять десятых) п/м</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается в пользу Публичного акционерного общества "Т Плюс" для эксплуатации существующего объекта - Сети горячего водоснабжения от ТП № 4 по улице Лихачева, № 8А 1 мкр. Северо –восточной части города Саранска протяженностью 2448.9 (Две тысячи четыреста сорок восемь целых девять десятых) п/м,сроком на 49 лет</p>

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	393 257,76	1 295 264,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	393 258,53	1 295 265,07		0,10	
3	393 267,67	1 295 274,22		0,10	
4	393 268,26	1 295 275,00		0,10	
5	393 268,76	1 295 276,87		0,10	
6	393 268,26	1 295 278,75		0,10	
7	393 266,89	1 295 280,12		0,10	
8	393 265,01	1 295 280,62		0,10	
9	393 263,14	1 295 280,12		0,10	
10	393 262,36	1 295 279,52		0,10	
11	393 254,63	1 295 271,77		0,10	
12	393 254,17	1 295 272,17		0,10	
13	393 253,83	1 295 273,44		0,10	
14	393 253,34	1 295 274,08		0,10	
15	393 251,34	1 295 276,05		0,10	
16	393 250,73	1 295 276,51		0,10	
17	393 249,35	1 295 276,88		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	393 239,58	1 295 287,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	393 242,13	1 295 290,48		0,10	
20	393 243,64	1 295 290,88		0,10	
21	393 244,36	1 295 291,46		0,10	
22	393 246,80	1 295 294,15		0,10	
23	393 247,18	1 295 294,66		0,10	
24	393 247,57	1 295 296,12		0,10	
25	393 283,22	1 295 337,19		0,10	
26	393 306,95	1 295 316,87		0,10	
27	393 307,51	1 295 316,47		0,10	
28	393 309,39	1 295 315,97		0,10	
29	393 311,26	1 295 316,47		0,10	
30	393 312,64	1 295 317,84		0,10	
31	393 313,14	1 295 319,72		0,10	
32	393 312,64	1 295 321,59		0,10	
33	393 311,83	1 295 322,57		0,10	
34	393 288,20	1 295 342,80		0,10	
35	393 296,82	1 295 351,63		0,10	
36	393 302,79	1 295 358,72		0,10	
37	393 303,17	1 295 359,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	393 303,67	1 295 361,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	393 303,17	1 295 363,01		0,10	
40	393 302,58	1 295 363,78		0,10	
41	393 274,86	1 295 391,60		0,10	
42	393 259,09	1 295 407,41		0,10	
43	393 220,87	1 295 445,15		0,10	
44	393 215,73	1 295 451,14		0,10	
45	393 206,64	1 295 461,82		0,10	
46	393 171,54	1 295 497,54		0,10	
47	393 170,75	1 295 498,15		0,10	
48	393 168,88	1 295 498,65		0,10	
49	393 167,00	1 295 498,15		0,10	
50	393 166,28	1 295 497,61		0,10	
51	393 158,85	1 295 490,48		0,10	
52	393 151,32	1 295 482,85		0,10	
53	393 144,99	1 295 475,96		0,10	
54	393 133,89	1 295 487,58		0,10	
55	393 133,51	1 295 488,99		0,10	
56	393 133,27	1 295 489,35		0,10	
57	393 130,86	1 295 492,41		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	393 130,00	1 295 493,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	393 128,92	1 295 493,44		0,10	
60	393 128,17	1 295 493,46		0,10	
61	393 120,55	1 295 501,29		0,10	
62	393 120,25	1 295 502,41		0,10	
63	393 119,95	1 295 502,84		0,10	
64	393 118,18	1 295 504,95		0,10	
65	393 117,38	1 295 505,62		0,10	
66	393 116,24	1 295 506,01		0,10	
67	393 115,62	1 295 505,95		0,10	
68	393 101,60	1 295 520,64		0,10	
69	393 101,47	1 295 521,13		0,10	
70	393 101,19	1 295 521,53		0,10	
71	393 099,94	1 295 523,19		0,10	
72	393 077,73	1 295 549,06		0,10	
73	393 076,72	1 295 549,89		0,10	
74	393 074,77	1 295 550,42		0,10	
75	393 072,82	1 295 549,89		0,10	
76	393 071,37	1 295 548,37		0,10	
77	393 058,25	1 295 534,38		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	393 042,33	1 295 548,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	393 042,02	1 295 549,47		0,10	
80	393 041,43	1 295 550,12		0,10	
81	393 039,63	1 295 551,48		0,10	
82	393 039,30	1 295 551,69		0,10	
83	393 034,25	1 295 556,52		0,10	
84	393 034,72	1 295 556,98		0,10	
85	393 035,32	1 295 557,76		0,10	
86	393 035,82	1 295 559,64		0,10	
87	393 035,32	1 295 561,51		0,10	
88	393 033,94	1 295 562,88		0,10	
89	393 032,07	1 295 563,39		0,10	
90	393 030,19	1 295 562,88		0,10	
91	393 029,46	1 295 562,33		0,10	
92	393 025,37	1 295 558,36		0,10	
93	393 024,73	1 295 557,55		0,10	
94	393 024,23	1 295 555,67		0,10	
95	393 024,73	1 295 553,79		0,10	
96	393 025,43	1 295 552,92		0,10	
97	393 031,60	1 295 547,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	393 031,27	1 295 546,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	393 030,84	1 295 546,26		0,10	
100	393 030,46	1 295 544,96		0,10	
101	393 030,51	1 295 544,49		0,10	
102	393 023,01	1 295 535,52		0,10	
103	393 021,32	1 295 537,19		0,10	
104	393 020,70	1 295 538,12		0,10	
105	393 019,64	1 295 539,10		0,10	
106	393 019,09	1 295 539,50		0,10	
107	393 008,26	1 295 550,05		0,10	
108	393 009,30	1 295 551,31		0,10	
109	393 009,66	1 295 551,82		0,10	
110	393 010,16	1 295 553,70		0,10	
111	393 009,66	1 295 555,57		0,10	
112	393 009,07	1 295 556,35		0,10	
113	392 986,26	1 295 579,27		0,10	
114	392 985,48	1 295 579,87		0,10	
115	392 983,60	1 295 580,37		0,10	
116	392 981,73	1 295 579,87		0,10	
117	392 981,05	1 295 579,37		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	392 972,75	1 295 571,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	392 971,81	1 295 572,05		0,10	
120	392 970,92	1 295 572,19		0,10	
121	392 969,50	1 295 571,83		0,10	
122	392 969,00	1 295 571,62		0,10	
123	392 957,26	1 295 583,43		0,10	
124	392 964,51	1 295 590,25		0,10	
125	392 965,20	1 295 590,80		0,10	
126	392 966,75	1 295 592,45		0,10	
127	392 967,16	1 295 593,00		0,10	
128	392 967,56	1 295 594,50		0,10	
129	392 967,16	1 295 596,00		0,10	
130	392 966,11	1 295 597,51		0,10	
131	392 965,16	1 295 598,38		0,10	
132	392 964,30	1 295 598,67		0,10	
133	392 963,57	1 295 598,76		0,10	
134	392 946,71	1 295 615,65		0,10	
135	392 946,60	1 295 616,06		0,10	
136	392 946,43	1 295 616,32		0,10	
137	392 945,34	1 295 617,84		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	392 944,40	1 295 618,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	392 943,30	1 295 619,00		0,10	
140	392 942,52	1 295 618,98		0,10	
141	392 941,13	1 295 620,25		0,10	
142	392 940,50	1 295 620,72		0,10	
143	392 938,70	1 295 621,20		0,10	
144	392 936,90	1 295 620,72		0,10	
145	392 935,58	1 295 619,40		0,10	
146	392 935,10	1 295 617,60		0,10	
147	392 935,58	1 295 615,80		0,10	
148	392 936,27	1 295 614,94		0,10	
149	392 937,35	1 295 613,95		0,10	
150	392 937,72	1 295 612,35		0,10	
151	392 938,18	1 295 611,74		0,10	
152	392 939,54	1 295 610,36		0,10	
153	392 940,18	1 295 609,87		0,10	
154	392 941,68	1 295 609,47		0,10	
155	392 942,49	1 295 609,69		0,10	
156	392 958,02	1 295 594,12		0,10	
157	392 951,50	1 295 587,88		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	392 950,78	1 295 587,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	392 948,78	1 295 586,27		0,10	
160	392 947,93	1 295 585,33		0,10	
161	392 947,53	1 295 583,83		0,10	
162	392 947,93	1 295 582,33		0,10	
163	392 949,49	1 295 580,21		0,10	
164	392 950,39	1 295 579,41		0,10	
165	392 951,37	1 295 579,15		0,10	
166	392 966,33	1 295 564,09		0,10	
167	392 967,08	1 295 563,51		0,10	
168	392 968,88	1 295 563,03		0,10	
169	392 969,96	1 295 563,32		0,10	
170	392 970,96	1 295 562,40		0,10	
171	392 972,46	1 295 562,00		0,10	
172	392 973,96	1 295 562,40		0,10	
173	392 974,68	1 295 562,99		0,10	
174	392 976,11	1 295 564,56		0,10	
175	392 983,50	1 295 571,41		0,10	
176	393 001,35	1 295 553,47		0,10	
177	393 000,28	1 295 552,17		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
178	392 999,92	1 295 551,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	392 999,42	1 295 549,78		0,10	
180	392 999,92	1 295 547,90		0,10	
181	393 000,55	1 295 547,09		0,10	
182	393 013,62	1 295 534,36		0,10	
183	393 013,82	1 295 533,83		0,10	
184	393 014,40	1 295 533,13		0,10	
185	393 015,58	1 295 532,14		0,10	
186	393 016,09	1 295 531,82		0,10	
187	393 020,64	1 295 527,32		0,10	
188	393 021,40	1 295 526,73		0,10	
189	393 023,27	1 295 526,23		0,10	
190	393 025,15	1 295 526,73		0,10	
191	393 026,15	1 295 527,58		0,10	
192	393 035,89	1 295 539,23		0,10	
193	393 037,32	1 295 539,61		0,10	
194	393 038,23	1 295 540,42		0,10	
195	393 039,11	1 295 541,61		0,10	
196	393 055,94	1 295 526,35		0,10	
197	393 056,59	1 295 525,88		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
198	393 058,46	1 295 525,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	393 060,34	1 295 525,88		0,10	
200	393 061,19	1 295 526,56		0,10	
201	393 074,55	1 295 540,80		0,10	
202	393 092,18	1 295 520,34		0,10	
203	393 092,02	1 295 519,73		0,10	
204	393 092,42	1 295 518,23		0,10	
205	393 092,81	1 295 517,71		0,10	
206	393 094,62	1 295 515,73		0,10	
207	393 095,33	1 295 515,15		0,10	
208	393 096,31	1 295 514,89		0,10	
209	393 110,89	1 295 499,61		0,10	
210	393 111,08	1 295 499,13		0,10	
211	393 111,51	1 295 498,55		0,10	
212	393 112,90	1 295 496,76		0,10	
213	393 113,78	1 295 495,98		0,10	
214	393 115,08	1 295 495,60		0,10	
215	393 115,57	1 295 495,66		0,10	
216	393 122,83	1 295 488,20		0,10	
217	393 122,70	1 295 487,73		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
218	393 122,85	1 295 487,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	393 013,07	1 295 377,41		0,10	
220	393 011,91	1 295 377,10		0,10	
221	393 011,25	1 295 376,58		0,10	
222	393 010,05	1 295 375,33		0,10	
223	393 009,61	1 295 374,75		0,10	
224	393 009,21	1 295 373,25		0,10	
225	393 009,61	1 295 371,75		0,10	
226	393 010,14	1 295 371,08		0,10	
227	393 011,10	1 295 370,17		0,10	
228	393 011,38	1 295 369,72		0,10	
229	393 021,44	1 295 356,63		0,10	
230	393 022,05	1 295 355,98		0,10	
231	392 989,91	1 295 330,74		0,10	
232	392 989,38	1 295 330,23		0,10	
233	392 976,05	1 295 314,40		0,10	
234	392 974,14	1 295 314,96		0,10	
235	392 972,34	1 295 314,48		0,10	
236	392 971,48	1 295 313,78		0,10	
237	392 969,47	1 295 311,57		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
238	392 969,01	1 295 310,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	392 968,53	1 295 309,15		0,10	
240	392 969,01	1 295 307,35		0,10	
241	392 969,30	1 295 306,99		0,10	
242	392 950,92	1 295 290,36		0,10	
243	392 946,89	1 295 285,41		0,10	
244	392 946,58	1 295 284,95		0,10	
245	392 946,10	1 295 283,15		0,10	
246	392 946,14	1 295 281,61		0,10	
247	392 945,82	1 295 280,42		0,10	
248	392 945,89	1 295 279,78		0,10	
249	392 946,28	1 295 278,00		0,10	
250	392 946,68	1 295 277,07		0,10	
251	392 947,14	1 295 272,82		0,10	
252	392 947,87	1 295 259,20		0,10	
253	392 948,35	1 295 257,59		0,10	
254	392 949,67	1 295 256,28		0,10	
255	392 951,47	1 295 255,79		0,10	
256	392 953,27	1 295 256,28		0,10	
257	392 954,58	1 295 257,59		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
258	392 955,06	1 295 259,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	392 954,32	1 295 273,30		0,10	
260	392 953,81	1 295 278,06		0,10	
261	392 954,08	1 295 279,06		0,10	
262	392 953,91	1 295 280,06		0,10	
263	392 953,29	1 295 281,87		0,10	
264	392 955,97	1 295 285,21		0,10	
265	392 977,05	1 295 304,29		0,10	
266	392 977,75	1 295 305,16		0,10	
267	392 978,03	1 295 306,20		0,10	
268	392 978,65	1 295 306,42		0,10	
269	392 979,29	1 295 307,08		0,10	
270	392 994,64	1 295 325,31		0,10	
271	393 024,30	1 295 348,59		0,10	
272	393 041,52	1 295 330,58		0,10	
273	393 032,46	1 295 321,54		0,10	
274	393 031,88	1 295 320,79		0,10	
275	393 031,40	1 295 318,99		0,10	
276	393 031,88	1 295 317,19		0,10	
277	393 033,20	1 295 315,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
278	393 035,00	1 295 315,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	393 036,80	1 295 315,87		0,10	
280	393 037,55	1 295 316,44		0,10	
281	393 046,41	1 295 325,30		0,10	
282	393 072,71	1 295 298,34		0,10	
283	393 073,38	1 295 297,77		0,10	
284	393 073,81	1 295 297,63		0,10	
285	393 074,06	1 295 296,71		0,10	
286	393 074,67	1 295 295,91		0,10	
287	393 112,31	1 295 258,66		0,10	
288	393 108,61	1 295 255,03		0,10	
289	393 107,99	1 295 254,24		0,10	
290	393 107,49	1 295 252,36		0,10	
291	393 107,99	1 295 250,48		0,10	
292	393 108,57	1 295 249,73		0,10	
293	393 115,29	1 295 242,92		0,10	
294	393 112,08	1 295 239,72		0,10	
295	393 108,67	1 295 235,57		0,10	
296	393 108,33	1 295 235,08		0,10	
297	393 107,83	1 295 233,20		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
298	393 108,33	1 295 231,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	393 108,88	1 295 230,59		0,10	
300	393 117,38	1 295 221,81		0,10	
301	393 114,11	1 295 218,97		0,10	
302	393 107,15	1 295 212,11		0,10	
303	393 103,80	1 295 208,60		0,10	
304	393 102,94	1 295 208,56		0,10	
305	393 102,12	1 295 208,34		0,10	
306	393 082,81	1 295 199,95		0,10	
307	393 081,43	1 295 198,57		0,10	
308	393 079,56	1 295 194,68		0,10	
309	393 079,19	1 295 193,06		0,10	
310	393 079,30	1 295 192,14		0,10	
311	393 080,71	1 295 186,55		0,10	
312	393 081,10	1 295 185,59		0,10	
313	393 082,47	1 295 184,22		0,10	
314	393 084,35	1 295 183,72		0,10	
315	393 086,22	1 295 184,22		0,10	
316	393 087,60	1 295 185,59		0,10	
317	393 088,10	1 295 187,47		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
318	393 087,98	1 295 188,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	393 086,91	1 295 192,66		0,10	
320	393 087,46	1 295 193,82		0,10	
321	393 102,49	1 295 200,33		0,10	
322	393 103,78	1 295 199,14		0,10	
323	393 105,65	1 295 198,63		0,10	
324	393 107,53	1 295 199,14		0,10	
325	393 111,28	1 295 202,59		0,10	
326	393 111,78	1 295 204,46		0,10	
327	393 111,44	1 295 205,75		0,10	
328	393 112,53	1 295 206,89		0,10	
329	393 119,28	1 295 213,54		0,10	
330	393 122,64	1 295 216,44		0,10	
331	393 138,41	1 295 200,55		0,10	
332	393 142,85	1 295 196,12		0,10	
333	393 137,50	1 295 190,78		0,10	
334	393 136,92	1 295 190,03		0,10	
335	393 136,44	1 295 188,23		0,10	
336	393 136,92	1 295 186,43		0,10	
337	393 138,24	1 295 185,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
338	393 140,04	1 295 184,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	393 141,84	1 295 185,11		0,10	
340	393 142,58	1 295 185,68		0,10	
341	393 147,96	1 295 191,04		0,10	
342	393 164,21	1 295 174,85		0,10	
343	393 164,98	1 295 174,26		0,10	
344	393 166,86	1 295 173,76		0,10	
345	393 168,73	1 295 174,26		0,10	
346	393 170,10	1 295 175,63		0,10	
347	393 170,61	1 295 177,51		0,10	
348	393 170,10	1 295 179,38		0,10	
349	393 169,50	1 295 180,17		0,10	
350	393 153,02	1 295 196,58		0,10	
351	393 152,74	1 295 197,60		0,10	
352	393 152,37	1 295 198,11		0,10	
353	393 150,60	1 295 200,07		0,10	
354	393 149,87	1 295 200,66		0,10	
355	393 148,57	1 295 201,01		0,10	
356	393 143,71	1 295 205,85		0,10	
357	393 125,52	1 295 224,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
358	393 116,59	1 295 233,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	393 117,51	1 295 234,54		0,10	
360	393 123,22	1 295 240,24		0,10	
361	393 123,82	1 295 241,02		0,10	
362	393 124,33	1 295 242,89		0,10	
363	393 123,82	1 295 244,77		0,10	
364	393 123,25	1 295 245,53		0,10	
365	393 116,55	1 295 252,32		0,10	
366	393 119,28	1 295 255,01		0,10	
367	393 120,38	1 295 256,21		0,10	
368	393 120,85	1 295 256,85		0,10	
369	393 121,35	1 295 258,73		0,10	
370	393 120,85	1 295 260,60		0,10	
371	393 120,19	1 295 261,44		0,10	
372	393 119,40	1 295 262,19		0,10	
373	393 082,17	1 295 299,04		0,10	
374	393 082,45	1 295 299,54		0,10	
375	393 082,84	1 295 301,18		0,10	
376	393 082,34	1 295 303,06		0,10	
377	393 081,85	1 295 303,72		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	393 080,45	1 295 305,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	393 079,57	1 295 305,95		0,10	
380	393 077,69	1 295 306,45		0,10	
381	393 075,78	1 295 305,93		0,10	
382	393 051,72	1 295 330,60		0,10	
383	393 051,32	1 295 332,10		0,10	
384	393 050,96	1 295 332,60		0,10	
385	393 049,05	1 295 334,73		0,10	
386	393 048,32	1 295 335,33		0,10	
387	393 047,02	1 295 335,67		0,10	
388	393 031,65	1 295 351,76		0,10	
389	393 033,87	1 295 354,13		0,10	
390	393 034,28	1 295 354,68		0,10	
391	393 034,67	1 295 356,21		0,10	
392	393 045,61	1 295 366,88		0,10	
393	393 046,22	1 295 367,66		0,10	
394	393 046,70	1 295 369,46		0,10	
395	393 046,22	1 295 371,26		0,10	
396	393 044,90	1 295 372,58		0,10	
397	393 043,10	1 295 373,06		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
398	393 041,30	1 295 372,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	393 040,59	1 295 372,04		0,10	
400	393 029,99	1 295 361,70		0,10	
401	393 029,12	1 295 361,93		0,10	
402	393 028,09	1 295 361,69		0,10	
403	393 027,33	1 295 361,31		0,10	
404	393 018,67	1 295 372,54		0,10	
405	393 128,34	1 295 482,22		0,10	
406	393 128,59	1 295 482,27		0,10	
407	393 139,79	1 295 470,55		0,10	
408	393 135,99	1 295 467,10		0,10	
409	393 135,29	1 295 466,24		0,10	
410	393 134,81	1 295 464,44		0,10	
411	393 135,29	1 295 462,64		0,10	
412	393 136,61	1 295 461,32		0,10	
413	393 138,41	1 295 460,84		0,10	
414	393 140,21	1 295 461,32		0,10	
415	393 140,83	1 295 461,77		0,10	
416	393 144,42	1 295 465,02		0,10	
417	393 144,69	1 295 464,95		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
418	393 144,97	1 295 465,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	393 155,57	1 295 453,19		0,10	
420	393 177,73	1 295 429,57		0,10	
421	393 177,84	1 295 429,17		0,10	
422	393 178,06	1 295 428,85		0,10	
423	393 179,26	1 295 427,28		0,10	
424	393 180,35	1 295 426,44		0,10	
425	393 182,34	1 295 424,09		0,10	
426	393 183,28	1 295 423,30		0,10	
427	393 185,08	1 295 422,82		0,10	
428	393 186,88	1 295 423,30		0,10	
429	393 188,20	1 295 424,62		0,10	
430	393 188,68	1 295 426,42		0,10	
431	393 188,14	1 295 428,45		0,10	
432	393 194,84	1 295 430,24		0,10	
433	393 216,53	1 295 394,17		0,10	
434	393 218,99	1 295 390,18		0,10	
435	393 220,57	1 295 377,93		0,10	
436	393 220,82	1 295 376,99		0,10	
437	393 225,50	1 295 365,88		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
438	393 225,70	1 295 365,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	393 227,02	1 295 364,16		0,10	
440	393 228,82	1 295 363,68		0,10	
441	393 229,98	1 295 363,87		0,10	
442	393 236,78	1 295 366,19		0,10	
443	393 245,11	1 295 346,13		0,10	
444	393 245,31	1 295 345,71		0,10	
445	393 246,63	1 295 344,39		0,10	
446	393 248,43	1 295 343,91		0,10	
447	393 250,23	1 295 344,39		0,10	
448	393 251,55	1 295 345,71		0,10	
449	393 252,03	1 295 347,51		0,10	
450	393 251,75	1 295 348,89		0,10	
451	393 242,13	1 295 372,06		0,10	
452	393 241,93	1 295 372,48		0,10	
453	393 240,61	1 295 373,80		0,10	
454	393 238,81	1 295 374,28		0,10	
455	393 237,65	1 295 374,09		0,10	
456	393 230,84	1 295 371,77		0,10	
457	393 227,65	1 295 379,33		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
458	393 226,03	1 295 391,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	393 225,58	1 295 393,22		0,10	
460	393 222,66	1 295 397,93		0,10	
461	393 199,62	1 295 436,27		0,10	
462	393 198,33	1 295 437,53		0,10	
463	393 196,53	1 295 438,01		0,10	
464	393 195,61	1 295 437,89		0,10	
465	393 182,95	1 295 434,53		0,10	
466	393 160,84	1 295 458,08		0,10	
467	393 149,94	1 295 470,27		0,10	
468	393 156,71	1 295 477,63		0,10	
469	393 164,15	1 295 485,18		0,10	
470	393 168,80	1 295 489,64		0,10	
471	393 200,79	1 295 457,26		0,10	
472	393 210,07	1 295 446,21		0,10	
473	393 215,29	1 295 440,14		0,10	
474	393 253,79	1 295 402,10		0,10	
475	393 269,55	1 295 386,31		0,10	
476	393 294,84	1 295 360,92		0,10	
477	393 291,36	1 295 356,77		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
478	393 281,87	1 295 347,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	393 280,38	1 295 346,65		0,10	
480	393 279,58	1 295 345,98		0,10	
481	393 278,26	1 295 344,41		0,10	
482	393 277,96	1 295 343,98		0,10	
483	393 277,61	1 295 342,82		0,10	
484	393 277,64	1 295 342,19		0,10	
485	393 241,85	1 295 300,97		0,10	
486	393 241,13	1 295 300,78		0,10	
487	393 240,64	1 295 300,43		0,10	
488	393 237,95	1 295 298,04		0,10	
489	393 237,34	1 295 297,30		0,10	
490	393 236,99	1 295 295,99		0,10	
491	393 231,74	1 295 290,08		0,10	
492	393 231,29	1 295 289,47		0,10	
493	393 230,79	1 295 287,59		0,10	
494	393 231,29	1 295 285,72		0,10	
495	393 231,77	1 295 285,07		0,10	
496	393 243,68	1 295 271,96		0,10	
497	393 219,99	1 295 253,05		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
498	393 219,12	1 295 252,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	393 218,64	1 295 250,24		0,10	
500	393 219,12	1 295 248,44		0,10	
501	393 220,44	1 295 247,12		0,10	
502	393 222,24	1 295 246,64		0,10	
503	393 224,48	1 295 247,43		0,10	
504	393 248,69	1 295 266,75		0,10	
505	393 248,91	1 295 266,80		0,10	
506	393 251,62	1 295 264,45		0,10	
507	393 252,21	1 295 264,03		0,10	
508	393 254,08	1 295 263,53		0,10	
509	393 254,97	1 295 263,64		0,10	
510	393 256,77	1 295 264,08		0,10	
1	393 257,76	1 295 264,47	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—