

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ городского округа САРАНСК

от 13 января 2025 г.

№ 73

Об установлении публичного сервитута

Принимая во внимание ходатайство Козачук Аллы Николаевны от 29 мая 2024 года № 50600-08-00922 (вх. № 3412-ВХК от 29 мая 2024 года), действующей по доверенности от 30 августа 2022 года за ПАО «Т ПЛЮС», в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 23 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация городского округа Саранск постановляет:

1. Установить публичный сервитут площадью 13 245 кв. м для эксплуатации СЕТЕЙ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2132 (ДВЕ ТЫСЯЧИ СТО ТРИДЦАТЬ ДВА) П/М:

1.1. В отношении земельных участков (частей земельных участков):

- с кадастровым номером 13:23:0901189:10, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая (во дворе здания № 50);
- с кадастровым номером 13:23:0901189:11, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, дом 50;
- с кадастровым номером 13:23:0901189:12, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, дом 50;
- с кадастровым номером 13:23:0901189:19, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Советская, дом 57;
- с кадастровым номером 13:23:0901189:49, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Демократическая;
- с кадастровым номером 13:23:0901189:52, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Советская, д. 55 «А»;
- с кадастровым номером 13:23:0901189:53, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Советская, д. 55;
- с кадастровым номером 13:23:0901189:57, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Демократическая;
- с кадастровым номером 13:23:0901189:59, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Демократическая, дом 30;
- с кадастровым номером 13:23:0901189:63, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Советская, 63 «а»;
- с кадастровым номером 13:23:0901189:66, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Демократическая, дом 48;
- с кадастровым номером 13:23:0901189:67, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, дом 23;
- с кадастровым номером 13:23:0901189:68, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, дом 27;
- с кадастровым номером 13:23:0901189:70, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, дом 25;
- с кадастровым номером 13:23:0901189:77, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Демократическая, дом 52;
- с кадастровым номером 13:23:0901189:82, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Советская, дом 61;
- с кадастровым номером 13:23:0901189:90, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Демократическая, ГК «Венец»;
- с кадастровым номером 13:23:0901189:1049, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Демократическая, в районе дома № 48;
- с кадастровым номером 13:23:0902188:2, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Ботевградская, дом 27;

- с кадастровым номером 13:23:0902188:6, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Советская, дом 65;
- с кадастровым номером 13:23:0902188:15, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, дом 40«а»;
- с кадастровым номером 13:23:0902188:33, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, дом 42;
- с кадастровым номером 13:23:0902188:40, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, дом 38;
- с кадастровым номером 13:23:0902188:46, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, дом 60;
- с кадастровым номером 13:23:0902188:48, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Ботевградская, 21 «а»;
- с кадастровым номером 13:23:0902188:49, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 36 «а»;
- с кадастровым номером 13:23:0902188:54, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, дом 36;
- с кадастровым номером 13:23:0902188:56, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Халтурина, дом 27;
- с кадастровым номером 13:23:0902188:57, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Ботевградская, дом 23;
- с кадастровым номером 13:23:0902188:59, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Ботевградская, дом 21;
- с кадастровым номером 13:23:0902188:60, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Ботевградская, дом 25;
- с кадастровым номером 13:23:0902188:61, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Советская, дом 79;
- с кадастровым номером 13:23:0902188:62, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Халтурина, дом 29;
- с кадастровым номером 13:23:0902188:64, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, дом 58;
- с кадастровым номером 13:23:0902188:65, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, дом 40;
- с кадастровым номером 13:23:0902188:70, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Халтурина.

1.2. В отношении земель, государственная и муниципальная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровых кварталах 13:23:0901189, 13:23:0902188.

1.3. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, – 3 (три) месяца.

1.4. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, не установлен.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ.

3. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.

4. Управлению градостроительства и архитектуры Департамента перспективного развития Администрации городского округа Саранск:

4.1. Направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия.

4.2. Опубликовать настоящее постановление.

5. ПАО «Т ПЛЮС»:

5.1. Заключить соглашения об осуществлении публичного сервитута с правообладателями земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5.2. Привести земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее трех месяцев после завершения капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы городского округа Саранск – Директора Департамента перспективного развития Администрации городского округа Саранск.

7. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Временно исполняющий полномочия

Главы городского округа Саранск

В.В. Быков

Полный текст опубликован в официальном сетевом издании

<https://право.саранск.рф>, <https://саранск.рф>

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

Утверждены
 постановлением
 Администрации
 городского округа Саранск
 от 13.08.2010 № 255-
 п/р

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Сети горячего водоснабжения
протяженностью 2132 (Две тысячи сто тридцать два) 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	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	13 245 м ² ± 40 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 протяженностью 2132 (Две тысячи сто тридцать два) п/м 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 протяженностью 2132 (Две тысячи сто тридцать два) п/м, сроком на 49 лет.



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391 713,63	1 291 098,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	391 714,65	1 291 101,06		0,10	
3	391 714,47	1 291 102,69		0,10	
4	391 713,48	1 291 104,72		0,10	
5	391 711,84	1 291 105,64		0,10	
6	391 706,93	1 291 106,84		0,10	
7	391 703,77	1 291 120,18		0,10	
8	391 703,19	1 291 123,96		0,10	
9	391 703,68	1 291 125,13		0,10	
10	391 703,58	1 291 126,73		0,10	
11	391 702,71	1 291 128,67		0,10	
12	391 702,51	1 291 128,75		0,10	
13	391 696,95	1 291 167,04		0,10	
14	391 703,46	1 291 168,22		0,10	
15	391 704,57	1 291 167,76		0,10	
16	391 708,44	1 291 168,25		0,10	
17	391 710,16	1 291 169,10		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	391 711,04	1 291 171,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
19	391 710,68	1 291 174,10		0,10	
20	391 710,05	1 291 175,37		0,10	
21	391 709,11	1 291 190,39		0,10	
22	391 709,68	1 291 191,78		0,10	
23	391 709,58	1 291 193,03		0,10	
24	391 708,84	1 291 194,62		0,10	
25	391 707,94	1 291 208,98		0,10	
26	391 708,29	1 291 209,15		0,10	
27	391 708,39	1 291 209,41		0,10	
28	391 709,16	1 291 211,27		0,10	
29	391 708,71	1 291 215,55		0,10	
30	391 707,85	1 291 217,34		0,10	
31	391 707,02	1 291 217,69		0,10	
32	391 705,28	1 291 234,23		0,10	
33	391 704,52	1 291 241,14		0,10	
34	391 703,52	1 291 243,24		0,10	
35	391 700,83	1 291 244,26		0,10	
36	391 670,97	1 291 242,43		0,10	
37	391 668,88	1 291 243,24		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	391 664,76	1 291 243,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	391 662,76	1 291 242,20		0,10	
40	391 661,88	1 291 240,07		0,10	
41	391 661,98	1 291 237,10		0,10	
42	391 662,74	1 291 235,36		0,10	
43	391 662,94	1 291 230,45		0,10	
44	391 663,97	1 291 228,12		0,10	
45	391 666,44	1 291 227,09		0,10	
46	391 668,92	1 291 228,12		0,10	
47	391 669,94	1 291 230,59		0,10	
48	391 669,78	1 291 234,62		0,10	
49	391 670,77	1 291 235,03		0,10	
50	391 671,30	1 291 235,44		0,10	
51	391 697,93	1 291 237,07		0,10	
52	391 700,13	1 291 216,96		0,10	
53	391 699,89	1 291 216,84		0,10	
54	391 699,01	1 291 214,72		0,10	
55	391 699,47	1 291 210,44		0,10	
56	391 700,33	1 291 208,65		0,10	
57	391 700,96	1 291 208,38		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	391 701,92	1 291 193,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
59	391 701,68	1 291 192,61		0,10	
60	391 701,78	1 291 191,35		0,10	
61	391 702,07	1 291 190,72		0,10	
62	391 703,01	1 291 175,80		0,10	
63	391 702,12	1 291 175,35		0,10	
64	391 702,00	1 291 175,07		0,10	
65	391 692,37	1 291 173,33		0,10	
66	391 690,52	1 291 172,36		0,10	
67	391 689,50	1 291 169,88		0,10	
68	391 689,53	1 291 169,38		0,10	
69	391 695,33	1 291 129,50		0,10	
70	391 692,45	1 291 129,69		0,10	
71	391 689,97	1 291 128,66		0,10	
72	391 688,95	1 291 126,19		0,10	
73	391 689,97	1 291 123,71		0,10	
74	391 692,21	1 291 122,69		0,10	
75	391 696,35	1 291 122,42		0,10	
76	391 696,93	1 291 118,71		0,10	
77	391 700,61	1 291 103,15		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	391 701,54	1 291 101,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	391 703,18	1 291 100,55		0,10	
80	391 708,33	1 291 099,29		0,10	
81	391 708,68	1 291 098,58		0,10	
82	391 711,15	1 291 097,56		0,10	
1	391 713,63	1 291 098,58		0,10	
83	391 863,17	1 291 130,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	391 864,19	1 291 133,05		0,10	
85	391 861,14	1 291 183,35		0,10	
86	391 861,55	1 291 183,37		0,10	
87	391 863,90	1 291 184,39		0,10	
88	391 864,93	1 291 186,87		0,10	
89	391 864,65	1 291 192,77		0,10	
90	391 882,71	1 291 193,70		0,10	
91	391 885,01	1 291 194,72		0,10	
92	391 886,03	1 291 197,20		0,10	
93	391 885,13	1 291 223,74		0,10	
94	391 885,90	1 291 225,54		0,10	
95	391 886,00	1 291 229,13		0,10	
96	391 885,10	1 291 231,34	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
97	391 885,11	1 291 233,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
98	391 891,84	1 291 234,95		0,10	
99	391 893,80	1 291 235,94		0,10	
100	391 894,81	1 291 238,68		0,10	
101	391 893,54	1 291 254,91		0,10	
102	391 893,84	1 291 255,07		0,10	
103	391 894,72	1 291 257,19		0,10	
104	391 894,60	1 291 258,00		0,10	
105	391 893,73	1 291 261,13		0,10	
106	391 892,96	1 291 262,45		0,10	
107	391 892,65	1 291 262,58		0,10	
108	391 889,62	1 291 277,53		0,10	
109	391 890,17	1 291 277,71		0,10	
110	391 891,60	1 291 278,57		0,10	
111	391 892,63	1 291 281,05		0,10	
112	391 892,50	1 291 281,99		0,10	
113	391 891,21	1 291 286,60	0,10		
114	391 890,32	1 291 288,14	0,10		
115	391 887,84	1 291 289,17	0,10		
116	391 887,20	1 291 289,08	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
117	391 885,75	1 291 295,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	391 886,06	1 291 296,43		0,10	
119	391 885,96	1 291 298,58		0,10	
120	391 885,14	1 291 300,64		0,10	
121	391 884,12	1 291 302,94		0,10	
122	391 881,65	1 291 303,96		0,10	
123	391 879,17	1 291 302,94		0,10	
124	391 878,15	1 291 300,46		0,10	
125	391 878,22	1 291 298,94		0,10	
126	391 877,97	1 291 298,33		0,10	
127	391 878,07	1 291 296,19		0,10	
128	391 878,87	1 291 294,38		0,10	
129	391 881,13	1 291 284,07		0,10	
130	391 882,08	1 291 282,35		0,10	
131	391 882,91	1 291 282,00		0,10	
132	391 882,06	1 291 279,93		0,10	
133	391 882,13	1 291 279,23	0,10		
134	391 885,66	1 291 261,84	0,10		
135	391 885,34	1 291 261,67	0,10		
136	391 884,47	1 291 259,55	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
137	391 884,58	1 291 258,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
138	391 885,45	1 291 255,61		0,10	
139	391 886,22	1 291 254,29		0,10	
140	391 886,58	1 291 254,14		0,10	
141	391 887,58	1 291 241,39		0,10	
142	391 882,79	1 291 240,66		0,10	
143	391 882,49	1 291 240,78		0,10	
144	391 880,67	1 291 240,71		0,10	
145	391 878,67	1 291 239,84		0,10	
146	391 877,79	1 291 237,72		0,10	
147	391 877,86	1 291 236,06		0,10	
148	391 878,12	1 291 235,47		0,10	
149	391 878,10	1 291 231,43		0,10	
150	391 877,14	1 291 229,36		0,10	
151	391 877,04	1 291 225,69		0,10	
152	391 878,13	1 291 223,48		0,10	
153	391 878,92	1 291 200,52	0,10		
154	391 860,80	1 291 199,58	0,10		
155	391 858,51	1 291 198,56	0,10		
156	391 857,48	1 291 196,09	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	391 857,76	1 291 190,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
158	391 857,31	1 291 190,22		0,10	
159	391 854,96	1 291 189,20		0,10	
160	391 853,93	1 291 186,72		0,10	
161	391 853,98	1 291 185,81		0,10	
162	391 856,98	1 291 136,18		0,10	
163	391 812,12	1 291 134,33		0,10	
164	391 811,95	1 291 134,66		0,10	
165	391 809,83	1 291 135,54		0,10	
166	391 806,47	1 291 135,05		0,10	
167	391 804,82	1 291 134,21		0,10	
168	391 803,94	1 291 132,09		0,10	
169	391 804,54	1 291 128,02		0,10	
170	391 805,38	1 291 126,36		0,10	
171	391 806,15	1 291 126,04		0,10	
172	391 806,76	1 291 121,36		0,10	
173	391 807,55	1 291 114,36	0,10		
174	391 729,38	1 291 108,73	0,10		
175	391 727,15	1 291 107,72	0,10		
176	391 726,13	1 291 105,24	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
177	391 726,30	1 291 101,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	391 725,49	1 291 100,93		0,10	
179	391 725,27	1 291 100,40		0,10	
180	391 721,91	1 291 100,17		0,10	
181	391 719,67	1 291 099,15		0,10	
182	391 718,65	1 291 096,67		0,10	
183	391 719,67	1 291 094,20		0,10	
184	391 722,15	1 291 093,17		0,10	
185	391 722,39	1 291 093,18		0,10	
186	391 725,51	1 291 093,40		0,10	
187	391 725,70	1 291 092,96		0,10	
188	391 727,82	1 291 092,08		0,10	
189	391 731,65	1 291 092,25		0,10	
190	391 733,63	1 291 093,13		0,10	
191	391 734,51	1 291 095,25		0,10	
192	391 734,30	1 291 099,14		0,10	
193	391 733,31	1 291 101,14		0,10	
194	391 733,27	1 291 102,00		0,10	
195	391 811,69	1 291 107,64		0,10	
196	391 813,91	1 291 108,66	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
197	391 814,94	1 291 111,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	391 813,70	1 291 122,23		0,10	
199	391 813,04	1 291 127,36		0,10	
200	391 860,84	1 291 129,34		0,10	
83	391 863,17	1 291 130,36		0,10	
201	391 785,20	1 290 789,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	391 787,18	1 290 790,06		0,10	
203	391 788,21	1 290 792,53		0,10	
204	391 788,20	1 290 792,81		0,10	
205	391 782,38	1 290 864,96		0,10	
206	391 781,37	1 290 867,15		0,10	
207	391 778,89	1 290 868,17		0,10	
208	391 776,42	1 290 867,15		0,10	
209	391 775,39	1 290 864,67		0,10	
210	391 775,40	1 290 864,39		0,10	
211	391 780,96	1 290 795,54		0,10	
212	391 767,85	1 290 793,69		0,10	
213	391 765,86	1 290 792,70		0,10	
214	391 764,84	1 290 790,12		0,10	
215	391 765,00	1 290 784,67		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
216	391 766,02	1 290 782,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	391 768,50	1 290 781,27		0,10	
218	391 770,97	1 290 782,30		0,10	
219	391 772,00	1 290 784,77		0,10	
220	391 771,93	1 290 787,20		0,10	
201	391 785,20	1 290 789,07		0,10	
221	391 881,98	1 290 764,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
222	391 884,81	1 290 765,40	0,10		
223	391 885,98	1 290 768,23	0,10		
224	391 884,17	1 290 780,82	0,10		
225	391 884,55	1 290 781,73	0,10		
226	391 884,08	1 290 785,29	0,10		
227	391 883,23	1 290 787,00	0,10		
228	391 881,11	1 290 787,88	0,10		
229	391 877,86	1 290 787,45	0,10		
230	391 877,12	1 290 787,08	0,10		
231	391 848,84	1 290 786,44	0,10		
232	391 846,11	1 290 785,26	0,10		
233	391 844,95	1 290 782,75	0,10		
234	391 843,60	1 290 765,55	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
235	391 832,18	1 290 765,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
236	391 831,78	1 290 777,53		0,10	
237	391 830,69	1 290 780,06		0,10	
238	391 828,04	1 290 781,16		0,10	
239	391 779,55	1 290 778,69		0,10	
240	391 777,09	1 290 777,60		0,10	
241	391 775,99	1 290 774,95		0,10	
242	391 776,20	1 290 771,72		0,10	
243	391 775,18	1 290 769,14		0,10	
244	391 775,44	1 290 761,09		0,10	
245	391 772,60	1 290 761,36		0,10	
246	391 772,27	1 290 761,37		0,10	
247	391 769,80	1 290 760,35		0,10	
248	391 768,77	1 290 757,87		0,10	
249	391 769,18	1 290 751,74		0,10	
250	391 769,03	1 290 751,38		0,10	
251	391 769,08	1 290 750,80		0,10	
252	391 769,42	1 290 749,08		0,10	
253	391 769,51	1 290 748,92		0,10	
254	391 772,25	1 290 725,16		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
255	391 745,94	1 290 723,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	391 745,74	1 290 730,83		0,10	
257	391 744,64	1 290 733,38		0,10	
258	391 741,99	1 290 734,47		0,10	
259	391 731,02	1 290 733,64		0,10	
260	391 730,61	1 290 733,81		0,10	
261	391 728,46	1 290 733,51		0,10	
262	391 728,21	1 290 733,38		0,10	
263	391 695,07	1 290 730,54		0,10	
264	391 692,74	1 290 729,45		0,10	
265	391 691,64	1 290 726,80		0,10	
266	391 692,74	1 290 724,15		0,10	
267	391 695,39	1 290 723,05		0,10	
268	391 695,71	1 290 723,06		0,10	
269	391 731,07	1 290 726,12		0,10	
270	391 738,35	1 290 726,68		0,10	
271	391 738,54	1 290 720,20		0,10	
272	391 739,64	1 290 717,66		0,10	
273	391 741,82	1 290 716,87		0,10	
274	391 742,95	1 290 716,83		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
275	391 776,32	1 290 718,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	391 778,64	1 290 719,36		0,10	
277	391 779,66	1 290 721,84		0,10	
278	391 776,49	1 290 749,48		0,10	
279	391 776,67	1 290 749,92		0,10	
280	391 776,27	1 290 752,21		0,10	
281	391 776,14	1 290 752,46		0,10	
282	391 776,04	1 290 754,01		0,10	
283	391 779,07	1 290 753,74		0,10	
284	391 781,54	1 290 754,77		0,10	
285	391 782,57	1 290 757,24		0,10	
286	391 782,18	1 290 769,36		0,10	
287	391 782,18	1 290 771,32		0,10	
288	391 824,41	1 290 773,47		0,10	
289	391 824,74	1 290 762,93		0,10	
290	391 824,17	1 290 761,54		0,10	
291	391 824,25	1 290 759,74		0,10	
292	391 824,52	1 290 759,14		0,10	
293	391 824,91	1 290 745,74		0,10	
294	391 820,86	1 290 745,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
295	391 818,30	1 290 744,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	391 817,20	1 290 741,89		0,10	
297	391 818,30	1 290 739,24		0,10	
298	391 820,95	1 290 738,14		0,10	
299	391 828,85	1 290 738,33		0,10	
300	391 831,42	1 290 739,43		0,10	
301	391 832,52	1 290 742,08		0,10	
302	391 832,09	1 290 757,03		0,10	
303	391 847,49	1 290 757,72		0,10	
304	391 850,14	1 290 758,88		0,10	
305	391 851,30	1 290 761,40		0,10	
306	391 852,64	1 290 778,52		0,10	
307	391 876,34	1 290 779,06		0,10	
308	391 878,02	1 290 767,65		0,10	
309	391 879,15	1 290 765,40		0,10	
221	391 881,98	1 290 764,23		0,10	
310	391 876,87	1 290 880,31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
311	391 877,96	1 290 882,96	0,10		
312	391 877,45	1 290 893,10	0,10		
313	391 877,32	1 290 895,21	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
314	391 876,46	1 290 896,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
315	391 874,34	1 290 897,82		0,10	
316	391 873,95	1 290 897,79		0,10	
317	391 872,54	1 290 897,60		0,10	
318	391 849,51	1 290 896,56		0,10	
319	391 810,04	1 290 893,71		0,10	
320	391 809,59	1 290 893,89		0,10	
321	391 805,26	1 290 893,76		0,10	
322	391 803,25	1 290 892,88		0,10	
323	391 802,37	1 290 890,76		0,10	
324	391 802,45	1 290 888,65		0,10	
325	391 803,32	1 290 886,64		0,10	
326	391 804,64	1 290 886,20		0,10	
327	391 804,77	1 290 883,67		0,10	
328	391 805,01	1 290 879,09		0,10	
329	391 806,10	1 290 876,63		0,10	
330	391 808,76	1 290 875,53		0,10	
331	391 811,41	1 290 876,63		0,10	
332	391 812,51	1 290 879,28		0,10	
333	391 812,14	1 290 886,34		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
334	391 850,00	1 290 889,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	391 870,10	1 290 889,98		0,10	
336	391 870,47	1 290 882,77		0,10	
337	391 871,56	1 290 880,31		0,10	
338	391 874,21	1 290 879,21		0,10	
310	391 876,87	1 290 880,31		0,10	
339	391 967,23	1 290 872,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	391 968,25	1 290 874,53		0,10	
341	391 967,23	1 290 877,00		0,10	
342	391 964,75	1 290 878,03		0,10	
343	391 960,97	1 290 877,84		0,10	
344	391 957,02	1 290 938,05		0,10	
345	391 961,44	1 290 938,30		0,10	
346	391 963,71	1 290 939,32		0,10	
347	391 964,73	1 290 941,80		0,10	
348	391 963,71	1 290 944,27		0,10	
349	391 961,23	1 290 945,30		0,10	
350	391 956,56	1 290 945,03		0,10	
351	391 954,86	1 290 972,44		0,10	
352	391 953,84	1 290 974,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
353	391 951,36	1 290 975,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	391 917,39	1 290 973,32		0,10	
355	391 916,06	1 290 973,87		0,10	
356	391 914,36	1 290 973,79		0,10	
357	391 912,65	1 290 973,03		0,10	
358	391 905,63	1 290 972,56		0,10	
359	391 905,54	1 290 974,20		0,10	
360	391 908,34	1 290 975,98		0,10	
361	391 908,94	1 290 976,46		0,10	
362	391 909,96	1 290 979,14		0,10	
363	391 909,45	1 290 988,12		0,10	
364	391 908,43	1 290 990,39		0,10	
365	391 905,95	1 290 991,41		0,10	
366	391 903,48	1 290 990,39		0,10	
367	391 902,45	1 290 987,91		0,10	
368	391 902,86	1 290 980,79		0,10	
369	391 900,06	1 290 979,02		0,10	
370	391 899,46	1 290 978,54		0,10	
371	391 898,43	1 290 976,06		0,10	
372	391 898,63	1 290 972,19		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
373	391 875,45	1 290 971,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
374	391 875,25	1 290 975,26		0,10	
375	391 874,23	1 290 977,56		0,10	
376	391 871,76	1 290 978,59		0,10	
377	391 869,84	1 290 978,50		0,10	
378	391 869,41	1 290 985,82		0,10	
379	391 868,39	1 290 988,09		0,10	
380	391 865,92	1 290 989,11		0,10	
381	391 863,44	1 290 988,09		0,10	
382	391 862,42	1 290 985,61		0,10	
383	391 863,05	1 290 974,62		0,10	
384	391 864,07	1 290 972,35		0,10	
385	391 866,72	1 290 971,33		0,10	
386	391 868,44	1 290 971,42		0,10	
387	391 868,46	1 290 970,87		0,10	
388	391 847,88	1 290 970,11		0,10	
389	391 847,39	1 290 971,23		0,10	
390	391 844,92	1 290 972,26		0,10	
391	391 841,79	1 290 972,15		0,10	
392	391 839,44	1 290 971,12		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
393	391 838,89	1 290 969,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	391 807,60	1 290 968,64		0,10	
395	391 807,19	1 290 969,61		0,10	
396	391 804,72	1 290 970,63		0,10	
397	391 802,99	1 290 970,54		0,10	
398	391 802,95	1 290 971,31		0,10	
399	391 801,93	1 290 973,59		0,10	
400	391 799,45	1 290 974,61		0,10	
401	391 796,98	1 290 973,59		0,10	
402	391 795,95	1 290 971,11		0,10	
403	391 796,10	1 290 968,39		0,10	
404	391 770,56	1 290 968,05		0,10	
405	391 769,82	1 290 968,36		0,10	
406	391 769,37	1 290 968,33		0,10	
407	391 767,78	1 290 968,09		0,10	
408	391 766,49	1 290 967,44		0,10	
409	391 759,42	1 290 965,83		0,10	
410	391 758,85	1 290 975,79		0,10	
411	391 757,83	1 290 978,06		0,10	
412	391 755,36	1 290 979,09		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
413	391 736,85	1 290 978,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
414	391 736,69	1 290 981,87		0,10	
415	391 735,67	1 290 984,17		0,10	
416	391 733,19	1 290 985,20		0,10	
417	391 730,72	1 290 984,17		0,10	
418	391 729,69	1 290 981,70		0,10	
419	391 729,86	1 290 978,11		0,10	
420	391 703,21	1 290 977,05		0,10	
421	391 700,87	1 290 976,03		0,10	
422	391 699,84	1 290 973,55		0,10	
423	391 699,93	1 290 972,00		0,10	
424	391 665,79	1 290 968,87		0,10	
425	391 663,63	1 290 967,86		0,10	
426	391 662,61	1 290 965,38		0,10	
427	391 663,63	1 290 962,91		0,10	
428	391 666,11	1 290 961,88		0,10	
429	391 703,95	1 290 965,34		0,10	
430	391 706,10	1 290 966,35		0,10	
431	391 707,13	1 290 968,83		0,10	
432	391 707,05	1 290 970,20		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
433	391 732,57	1 290 971,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
434	391 732,86	1 290 971,09		0,10	
435	391 734,66	1 290 971,19		0,10	
436	391 734,86	1 290 971,28		0,10	
437	391 752,06	1 290 971,96		0,10	
438	391 752,53	1 290 963,78		0,10	
439	391 751,84	1 290 962,11		0,10	
440	391 752,15	1 290 960,04		0,10	
441	391 752,48	1 290 959,39		0,10	
442	391 751,37	1 290 947,05		0,10	
443	391 752,40	1 290 944,58		0,10	
444	391 754,87	1 290 943,55		0,10	
445	391 757,35	1 290 944,58		0,10	
446	391 758,36	1 290 946,74		0,10	
447	391 759,45	1 290 958,65		0,10	
448	391 768,03	1 290 960,61		0,10	
449	391 768,48	1 290 960,42		0,10	
450	391 770,07	1 290 960,64		0,10	
451	391 771,25	1 290 961,06		0,10	
452	391 802,15	1 290 961,47		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
453	391 803,92	1 290 953,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
454	391 804,86	1 290 952,12		0,10	
455	391 807,33	1 290 951,10		0,10	
456	391 824,48	1 290 952,50		0,10	
457	391 825,60	1 290 945,56		0,10	
458	391 826,58	1 290 943,64		0,10	
459	391 829,06	1 290 942,61		0,10	
460	391 831,53	1 290 943,64		0,10	
461	391 832,56	1 290 946,11		0,10	
462	391 830,87	1 290 956,82		0,10	
463	391 829,89	1 290 958,73		0,10	
464	391 827,42	1 290 959,76		0,10	
465	391 810,06	1 290 958,33		0,10	
466	391 809,28	1 290 961,70		0,10	
467	391 842,12	1 290 962,89		0,10	
468	391 843,64	1 290 963,56		0,10	
469	391 844,99	1 290 963,00		0,10	
470	391 869,93	1 290 963,92		0,10	
471	391 871,52	1 290 963,26		0,10	
472	391 874,40	1 290 963,52		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
473	391 876,05	1 290 964,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	391 900,47	1 290 965,26		0,10	
475	391 901,57	1 290 964,80		0,10	
476	391 903,74	1 290 965,02		0,10	
477	391 904,70	1 290 965,48		0,10	
478	391 913,96	1 290 966,10		0,10	
479	391 914,63	1 290 965,82		0,10	
480	391 916,32	1 290 965,91		0,10	
481	391 917,18	1 290 966,29		0,10	
482	391 948,09	1 290 968,48		0,10	
483	391 949,73	1 290 942,17		0,10	
484	391 949,58	1 290 941,82		0,10	
485	391 949,67	1 290 940,49		0,10	
486	391 949,88	1 290 939,96		0,10	
487	391 954,21	1 290 873,94		0,10	
488	391 955,22	1 290 871,69		0,10	
489	391 957,70	1 290 870,66		0,10	
490	391 964,93	1 290 871,03		0,10	
339	391 967,23	1 290 872,05		0,10	
491	391 839,18	1 291 056,63		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
492	391 841,12	1 291 057,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	391 842,00	1 291 059,62		0,10	
494	391 842,00	1 291 059,81		0,10	
495	391 841,86	1 291 061,97		0,10	
496	391 840,99	1 291 063,90		0,10	
497	391 839,14	1 291 064,67		0,10	
498	391 839,31	1 291 065,09		0,10	
499	391 839,29	1 291 065,40		0,10	
500	391 839,08	1 291 067,43		0,10	
501	391 838,22	1 291 069,23		0,10	
502	391 836,10	1 291 070,11		0,10	
503	391 835,82	1 291 070,10		0,10	
504	391 833,88	1 291 069,92		0,10	
505	391 833,71	1 291 069,84		0,10	
506	391 792,26	1 291 068,52		0,10	
507	391 789,70	1 291 067,41		0,10	
508	391 789,29	1 291 066,44		0,10	
509	391 785,03	1 291 060,77		0,10	
510	391 782,52	1 291 060,38		0,10	
511	391 750,32	1 291 056,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
512	391 743,49	1 291 055,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
513	391 706,23	1 291 052,71		0,10	
514	391 703,75	1 291 078,31		0,10	
515	391 713,23	1 291 079,31		0,10	
516	391 715,49	1 291 080,39		0,10	
517	391 716,59	1 291 083,04		0,10	
518	391 716,01	1 291 088,97		0,10	
519	391 714,93	1 291 091,25		0,10	
520	391 712,28	1 291 092,35		0,10	
521	391 709,63	1 291 091,25		0,10	
522	391 708,53	1 291 088,60		0,10	
523	391 708,73	1 291 086,38		0,10	
524	391 700,69	1 291 085,53		0,10	
525	391 700,00	1 291 085,81		0,10	
526	391 699,25	1 291 085,71		0,10	
527	391 697,50	1 291 085,26		0,10	
528	391 696,13	1 291 084,48		0,10	
529	391 695,26	1 291 082,36		0,10	
530	391 695,37	1 291 081,55		0,10	
531	391 696,04	1 291 079,15		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
532	391 696,15	1 291 078,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
533	391 699,09	1 291 048,57		0,10	
534	391 700,18	1 291 046,28		0,10	
535	391 702,30	1 291 045,40		0,10	
536	391 703,60	1 291 045,50		0,10	
537	391 743,98	1 291 048,68		0,10	
538	391 750,90	1 291 049,13		0,10	
539	391 751,13	1 291 049,16		0,10	
540	391 783,47	1 291 053,44		0,10	
541	391 787,51	1 291 054,07		0,10	
542	391 789,45	1 291 055,05		0,10	
543	391 789,78	1 291 055,42		0,10	
544	391 793,94	1 291 060,97		0,10	
545	391 831,62	1 291 062,17		0,10	
546	391 831,36	1 291 061,52		0,10	
547	391 831,36	1 291 061,33		0,10	
548	391 831,50	1 291 059,17		0,10	
549	391 832,37	1 291 057,24		0,10	
550	391 834,49	1 291 056,36		0,10	
551	391 834,67	1 291 056,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
491	391 839,18	1 291 056,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Мг), 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
—	—	—	—	—	—	—	—

