

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### АДМИНИСТРАЦИИ городского округа САРАНСК

от 13 января 2025 г.

№ 79

#### Об установлении публичного сервитута

Принимая во внимание письмо Филиала «Мордовский» ПАО «Т ПЛЮС» от 3 сентября 2024 года № 50600-08-01591 (вх. № 5491-ВХК от 3 сентября 2024 года), ходатайство Козачук Аллы Николаевны от 3 сентября 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 12 699 кв. м для эксплуатации СООРУЖЕНИЯ - ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ОТ КОТЕЛЬНОЙ:

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

– с кадастровым номером 13:23:1114270:21, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, Школьная площадь, д. 3 «а»;

– с кадастровым номером 13:23:1114270:24, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, Школьная площадь, д. 20, кв. 2;

– с кадастровым номером 13:23:1114270:32, расположенного по адресу: Республика Мордовия, городской округ Саранск, рабочий поселок Николаевка, Школьная площадь, земельный участок 2 А;

– с кадастровым номером 13:23:1114270:35, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, ул. Свердлова, дом 13;

– с кадастровым номером 13:23:1114270:41, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, ул. Школьная, дом 4 «а»;

– с кадастровым номером 13:23:1114270:53, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, Школьная площадь, дом 20;

– с кадастровым номером 13:23:1114270:112, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, Школьная площадь, 16;

– с кадастровым номером 13:23:1114270:115, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, ул. Кооперативная, д. 9;

– с кадастровым номером 13:23:1114270:120, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, Школьная площадь, дом 2;

– с кадастровым номером 13:23:1114270:127, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, Школьная площадь, дом 12;

– с кадастровым номером 13:23:1114270:129, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, Школьная площадь, дом 10;

– с кадастровым номером 13:23:1114270:130, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, Школьная площадь, дом 11;

– с кадастровым номером 13:23:1114270:133, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, ул. Ленина, дом 64, ул. Кооперативная, дом 7;

– с кадастровым номером 13:23:1114270:134, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, ул. Кооперативная, дом 18;

– с кадастровым номером 13:23:1114270:135, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, ул. Кооперативная, дом 26а;

– с кадастровым номером 13:23:1114270:138, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, Школьная площадь, дом 8;

– с кадастровым номером 13:23:1114270:139, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, ул. Кооперативная, дом 11;

– с кадастровым номером 13:23:1114270:140, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, ул. Кооперативная, дом 27;

- с кадастровым номером 13:23:1114270:141, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, ул. Кооперативная, дом 25;
- с кадастровым номером 13:23:1114270:142, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, Школьная площадь, дом 6;
- с кадастровым номером 13:23:1114270:143, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, Школьная площадь, дом 7;
- с кадастровым номером 13:23:1114270:144, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, ул. Кооперативная, дом 19;
- с кадастровым номером 13:23:1114270:146, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, Школьная площадь, дом 13;
- с кадастровым номером 13:23:1114270:1037, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, Школьная площадь;
- с кадастровым номером 13:23:1114270:1297, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, Школьная площадь;
- с кадастровым номером 13:23:1114270:1303, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Николаевка, Школьная площадь.

1.2. В отношении земель, государственная и муниципальная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровом квартале 13:23:1114270.

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**

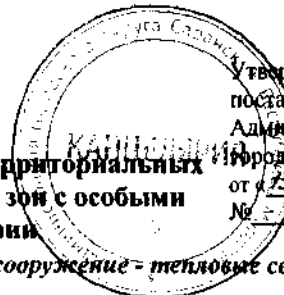
**Главы городского округа Саранск**

**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, зон с особыми**  
**условиями использования территории**



Утверждены постановлением Администрации городского округа Саранск от 23 сентября 2015 г. № 79

**Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - сооружение - тепловые сети от котельной**

(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, Николаевка рп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	12 699 м <sup>2</sup> ± 39 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - сооружение - тепловые сети от котельной Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается в пользу Публичного акционерного общества "Т Плюс" для эксплуатации существующего объекта - сооружение - тепловые сети от котельной, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388 188,61	1 289 119,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	388 190,22	1 289 121,96		0,10	
3	388 190,12	1 289 124,06		0,10	
4	388 188,87	1 289 125,75		0,10	
5	388 186,89	1 289 126,45		0,10	
6	388 184,85	1 289 125,92		0,10	
7	388 173,57	1 289 119,03		0,10	
8	388 172,55	1 289 118,10		0,10	
9	388 171,85	1 289 116,12		0,10	
10	388 172,38	1 289 114,08		0,10	
11	388 175,64	1 289 108,74		0,10	
12	388 185,42	1 289 084,45		0,10	
13	388 185,70	1 289 084,16		0,10	
14	388 185,54	1 289 083,73		0,10	
15	388 186,06	1 289 081,69		0,10	
16	388 189,42	1 289 076,12		0,10	
17	388 127,40	1 289 035,92		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	388 125,61	1 289 038,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	388 124,61	1 289 039,31		0,10	
20	388 122,58	1 289 039,86		0,10	
21	388 120,59	1 289 039,18		0,10	
22	388 118,45	1 289 037,63		0,10	
23	388 103,46	1 289 059,82		0,10	
24	388 110,99	1 289 065,63		0,10	
25	388 112,28	1 289 067,67		0,10	
26	388 112,09	1 289 069,76		0,10	
27	388 110,73	1 289 071,36		0,10	
28	388 108,70	1 289 071,90		0,10	
29	388 106,73	1 289 071,17		0,10	
30	388 099,47	1 289 065,59		0,10	
31	388 077,71	1 289 098,06		0,10	
32	388 080,44	1 289 099,29		0,10	
33	388 082,17	1 289 100,97		0,10	
34	388 082,46	1 289 103,05		0,10	
35	388 081,51	1 289 104,93		0,10	
36	388 079,66	1 289 105,92		0,10	
37	388 077,58	1 289 105,67		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	388 073,79	1 289 103,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	388 053,66	1 289 132,60		0,10	
40	388 057,63	1 289 135,43		0,10	
41	388 058,98	1 289 137,43		0,10	
42	388 058,86	1 289 139,52		0,10	
43	388 057,56	1 289 141,17		0,10	
44	388 055,55	1 289 141,78		0,10	
45	388 053,55	1 289 141,13		0,10	
46	388 050,48	1 289 138,92		0,10	
47	388 046,37	1 289 153,83		0,10	
48	388 061,53	1 289 162,69		0,10	
49	388 062,71	1 289 163,81		0,10	
50	388 063,31	1 289 165,82		0,10	
51	388 062,68	1 289 167,83		0,10	
52	388 052,78	1 289 182,34		0,10	
53	388 051,82	1 289 183,30		0,10	
54	388 049,81	1 289 183,91		0,10	
55	388 046,19	1 289 183,91		0,10	
56	388 043,67	1 289 182,88	0,10		
57	388 042,67	1 289 181,04	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	388 042,86	1 289 178,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	388 044,18	1 289 177,32		0,10	
60	388 046,19	1 289 176,71		0,10	
61	388 047,91	1 289 176,71		0,10	
62	388 054,56	1 289 166,96		0,10	
63	388 040,35	1 289 158,65		0,10	
64	388 038,76	1 289 156,68		0,10	
65	388 038,70	1 289 154,58		0,10	
66	388 044,27	1 289 134,34		0,10	
67	388 044,03	1 289 133,93		0,10	
68	388 044,58	1 289 131,90		0,10	
69	388 045,99	1 289 129,93		0,10	
70	388 047,23	1 289 129,22		0,10	
71	388 068,57	1 289 098,88		0,10	
72	388 068,69	1 289 098,24		0,10	
73	388 069,70	1 289 096,59		0,10	
74	388 070,29	1 289 096,20		0,10	
75	388 093,74	1 289 060,75		0,10	
76	388 094,31	1 289 058,73		0,10	
77	388 095,59	1 289 056,99		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	388 097,34	1 289 056,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	388 112,57	1 289 033,49		0,10	
80	388 072,16	1 289 008,27		0,10	
81	388 071,21	1 289 007,40		0,10	
82	388 070,53	1 289 005,21		0,10	
83	388 069,15	1 289 005,68		0,10	
84	388 067,12	1 289 005,13		0,10	
85	388 049,59	1 288 994,24		0,10	
86	388 047,59	1 288 993,60		0,10	
87	388 045,84	1 288 992,23		0,10	
88	388 045,34	1 288 991,26		0,10	
89	387 973,76	1 288 946,87		0,10	
90	387 971,76	1 288 946,23		0,10	
91	387 969,95	1 288 944,81		0,10	
92	387 969,43	1 288 943,80		0,10	
93	387 967,71	1 288 942,70		0,10	
94	387 955,86	1 288 960,02		0,10	
95	387 954,89	1 288 960,98		0,10	
96	387 952,88	1 288 961,59		0,10	
97	387 950,87	1 288 960,97		0,10	



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	387 899,43	1 288 925,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	387 899,14	1 288 925,93		0,10	
100	387 897,08	1 288 925,53		0,10	
101	387 894,68	1 288 924,06		0,10	
102	387 893,36	1 288 922,09		0,10	
103	387 851,40	1 288 897,24		0,10	
104	387 849,39	1 288 896,64		0,10	
105	387 847,46	1 288 895,18		0,10	
106	387 846,87	1 288 894,09		0,10	
107	387 843,89	1 288 892,43		0,10	
108	387 825,12	1 288 920,73		0,10	
109	387 848,65	1 288 936,32		0,10	
110	387 850,11	1 288 936,74		0,10	
111	387 871,83	1 288 950,43		0,10	
112	387 872,73	1 288 951,25		0,10	
113	387 873,46	1 288 953,23		0,10	
114	387 872,92	1 288 955,26		0,10	
115	387 869,87	1 288 960,10	0,10		
116	387 867,96	1 288 961,57	0,10		
117	387 865,86	1 288 961,57	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	387 864,14	1 288 960,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
119	387 863,41	1 288 958,39		0,10	
120	387 863,95	1 288 956,36		0,10	
121	387 865,13	1 288 954,48		0,10	
122	387 848,47	1 288 943,98		0,10	
123	387 830,87	1 288 971,95		0,10	
124	387 832,44	1 288 974,17		0,10	
125	387 832,03	1 288 976,22		0,10	
126	387 830,04	1 288 979,42		0,10	
127	387 828,01	1 288 980,80		0,10	
128	387 825,62	1 288 980,22		0,10	
129	387 812,31	1 289 001,32		0,10	
130	387 812,02	1 289 003,68		0,10	
131	387 810,32	1 289 006,20		0,10	
132	387 809,97	1 289 006,41		0,10	
133	387 789,28	1 289 039,13		0,10	
134	387 789,06	1 289 040,20		0,10	
135	387 787,86	1 289 042,10	0,10		
136	387 787,09	1 289 042,61	0,10		
137	387 755,00	1 289 093,61	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	387 776,29	1 289 109,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	387 785,57	1 289 088,67		0,10	
140	387 787,06	1 289 086,97		0,10	
141	387 789,09	1 289 086,43		0,10	
142	387 791,09	1 289 087,07		0,10	
143	387 808,22	1 289 098,56		0,10	
144	387 818,90	1 289 076,01		0,10	
145	387 820,45	1 289 074,32		0,10	
146	387 822,48	1 289 073,78		0,10	
147	387 824,49	1 289 074,38		0,10	
148	387 849,18	1 289 089,85		0,10	
149	387 853,39	1 289 083,08		0,10	
150	387 853,59	1 289 081,74		0,10	
151	387 854,87	1 289 079,46		0,10	
152	387 856,88	1 289 077,99		0,10	
153	387 858,96	1 289 078,31		0,10	
154	387 861,47	1 289 079,72		0,10	
155	387 862,50	1 289 081,13	0,10		
156	387 888,19	1 289 091,91	0,10		
157	387 897,89	1 289 096,32	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	387 899,95	1 289 096,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	387 908,65	1 289 101,07		0,10	
160	387 909,02	1 289 101,36		0,10	
161	387 944,26	1 289 103,61		0,10	
162	387 949,86	1 289 103,97		0,10	
163	387 951,41	1 289 104,40		0,10	
164	387 952,94	1 289 105,84		0,10	
165	387 953,51	1 289 107,86		0,10	
166	387 952,95	1 289 109,88		0,10	
167	387 951,41	1 289 111,32		0,10	
168	387 949,36	1 289 111,75		0,10	
169	387 943,76	1 289 111,39		0,10	
170	387 908,34	1 289 109,13		0,10	
171	387 906,79	1 289 108,70		0,10	
172	387 906,33	1 289 108,27		0,10	
173	387 905,17	1 289 108,05		0,10	
174	387 896,47	1 289 103,70		0,10	
175	387 895,07	1 289 102,39	0,10		
176	387 885,46	1 289 098,00	0,10		
177	387 859,93	1 289 087,32	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
178	387 853,74	1 289 097,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	387 852,40	1 289 098,60		0,10	
180	387 850,37	1 289 099,14		0,10	
181	387 848,36	1 289 098,54		0,10	
182	387 824,07	1 289 083,32		0,10	
183	387 814,77	1 289 102,96		0,10	
184	387 860,83	1 289 133,88		0,10	
185	387 862,33	1 289 135,21		0,10	
186	387 863,23	1 289 137,05		0,10	
187	387 902,28	1 289 162,13		0,10	
188	387 903,86	1 289 161,23		0,10	
189	387 905,90	1 289 161,73		0,10	
190	387 908,73	1 289 163,66		0,10	
191	387 909,99	1 289 165,59		0,10	
192	387 909,83	1 289 166,49		0,10	
193	387 965,81	1 289 204,34		0,10	
194	387 967,10	1 289 206,42		0,10	
195	387 972,45	1 289 244,81		0,10	
196	387 989,54	1 289 257,27		0,10	
197	387 991,46	1 289 257,79	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
198	387 993,25	1 289 259,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	387 994,30	1 289 260,89		0,10	
200	388 018,41	1 289 278,03		0,10	
201	388 019,77	1 289 280,02		0,10	
202	388 019,65	1 289 282,12		0,10	
203	388 018,35	1 289 283,77		0,10	
204	388 016,35	1 289 284,38		0,10	
205	388 014,35	1 289 283,73		0,10	
206	387 990,85	1 289 267,02		0,10	
207	387 972,18	1 289 300,72		0,10	
208	387 970,36	1 289 302,29		0,10	
209	387 968,26	1 289 302,41		0,10	
210	387 966,47	1 289 301,31		0,10	
211	387 965,64	1 289 299,38		0,10	
212	387 966,06	1 289 297,32		0,10	
213	387 985,26	1 289 262,29		0,10	
214	387 967,13	1 289 249,26		0,10	
215	387 965,91	1 289 247,23		0,10	
216	387 960,58	1 289 208,92		0,10	
217	387 905,37	1 289 171,17	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
218	387 904,10	1 289 170,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	387 903,35	1 289 169,71		0,10	
220	387 901,49	1 289 169,30		0,10	
221	387 856,83	1 289 140,56		0,10	
222	387 856,38	1 289 139,92		0,10	
223	387 811,52	1 289 109,81		0,10	
224	387 806,18	1 289 121,08		0,10	
225	387 805,01	1 289 122,52		0,10	
226	387 803,06	1 289 123,29		0,10	
227	387 800,99	1 289 122,93		0,10	
228	387 783,55	1 289 114,68		0,10	
229	387 783,23	1 289 116,41		0,10	
230	387 781,57	1 289 119,36		0,10	
231	387 779,18	1 289 120,77		0,10	
232	387 774,91	1 289 128,34		0,10	
233	387 768,11	1 289 124,50		0,10	
234	387 772,44	1 289 116,83		0,10	
235	387 772,04	1 289 116,03		0,10	
236	387 749,71	1 289 099,01		0,10	
237	387 748,60	1 289 098,77	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
238	387 746,68	1 289 097,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	387 745,47	1 289 095,64		0,10	
240	387 730,74	1 289 083,88		0,10	
241	387 729,93	1 289 082,96		0,10	
242	387 729,43	1 289 080,92		0,10	
243	387 730,18	1 289 078,96		0,10	
244	387 734,67	1 289 073,33		0,10	
245	387 736,74	1 289 072,08		0,10	
246	387 738,82	1 289 072,31		0,10	
247	387 740,40	1 289 073,69		0,10	
248	387 740,90	1 289 075,73		0,10	
249	387 740,15	1 289 077,69		0,10	
250	387 737,84	1 289 080,59		0,10	
251	387 748,82	1 289 089,36		0,10	
252	387 779,95	1 289 039,87		0,10	
253	387 763,60	1 289 029,22		0,10	
254	387 762,03	1 289 030,49		0,10	
255	387 759,93	1 289 030,53		0,10	
256	387 758,18	1 289 029,36		0,10	
257	387 757,42	1 289 027,41		0,10	



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
258	387 757,91	1 289 025,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
259	387 759,59	1 289 022,57		0,10	
260	387 760,50	1 289 021,57		0,10	
261	387 762,48	1 289 020,88		0,10	
262	387 764,50	1 289 021,45		0,10	
263	387 783,68	1 289 033,95		0,10	
264	387 802,97	1 289 003,45		0,10	
265	387 789,25	1 288 993,05		0,10	
266	387 788,44	1 288 992,19		0,10	
267	387 787,86	1 288 990,17		0,10	
268	387 788,54	1 288 988,18		0,10	
269	387 796,53	1 288 977,33		0,10	
270	387 798,55	1 288 976,00		0,10	
271	387 800,64	1 288 976,16		0,10	
272	387 802,27	1 288 977,48		0,10	
273	387 802,85	1 288 979,50		0,10	
274	387 802,17	1 288 981,49		0,10	
275	387 796,23	1 288 989,56		0,10	
276	387 806,81	1 288 997,58		0,10	
277	387 821,86	1 288 973,62		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
278	387 823,13	1 288 972,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	387 823,47	1 288 971,19		0,10	
280	387 843,29	1 288 940,29		0,10	
281	387 821,42	1 288 926,14		0,10	
282	387 820,99	1 288 926,41		0,10	
283	387 818,94	1 288 925,95		0,10	
284	387 816,51	1 288 924,35		0,10	
285	387 816,14	1 288 923,75		0,10	
286	387 815,10	1 288 925,31		0,10	
287	387 813,15	1 288 926,73		0,10	
288	387 811,05	1 288 926,67		0,10	
289	387 809,36	1 288 925,42		0,10	
290	387 808,69	1 288 923,43		0,10	
291	387 809,28	1 288 921,41		0,10	
292	387 810,84	1 288 919,08		0,10	
293	387 811,19	1 288 916,81		0,10	
294	387 812,81	1 288 914,39		0,10	
295	387 814,92	1 288 913,08		0,10	
296	387 816,96	1 288 913,56		0,10	
297	387 819,60	1 288 915,50	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
298	387 839,55	1 288 885,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	387 840,48	1 288 884,44		0,10	
300	387 842,45	1 288 883,73		0,10	
301	387 844,50	1 288 884,19		0,10	
302	387 850,36	1 288 887,45		0,10	
303	387 855,04	1 288 880,84		0,10	
304	387 857,03	1 288 879,47		0,10	
305	387 859,13	1 288 879,58		0,10	
306	387 860,78	1 288 880,88		0,10	
307	387 861,40	1 288 882,88		0,10	
308	387 860,76	1 288 884,88		0,10	
309	387 856,27	1 288 891,21		0,10	
310	387 897,34	1 288 915,71		0,10	
311	387 901,01	1 288 909,73		0,10	
312	387 902,90	1 288 908,23		0,10	
313	387 905,00	1 288 908,21		0,10	
314	387 906,74	1 288 909,39		0,10	
315	387 907,48	1 288 911,35		0,10	
316	387 906,97	1 288 913,39		0,10	
317	387 903,45	1 288 919,48	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
318	387 951,94	1 288 953,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	387 963,75	1 288 935,75		0,10	
320	387 964,65	1 288 934,83		0,10	
321	387 966,65	1 288 934,18		0,10	
322	387 968,67	1 288 934,75		0,10	
323	387 973,11	1 288 937,58		0,10	
324	387 975,11	1 288 938,22		0,10	
325	387 976,92	1 288 939,64		0,10	
326	387 977,43	1 288 940,62		0,10	
327	388 049,00	1 288 985,00		0,10	
328	388 051,00	1 288 985,64		0,10	
329	388 052,75	1 288 987,01		0,10	
330	388 053,26	1 288 988,00		0,10	
331	388 067,86	1 288 997,11		0,10	
332	388 068,50	1 288 996,40		0,10	
333	388 070,48	1 288 995,69		0,10	
334	388 072,51	1 288 996,21		0,10	
335	388 077,61	1 288 999,31		0,10	
336	388 078,60	1 289 000,21		0,10	
337	388 079,33	1 289 002,18	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении грани объекта					
1	2	3	4	5	6
338	388 078,90	1 289 003,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	388 117,33	1 289 027,92		0,10	
340	388 119,34	1 289 028,56		0,10	
341	388 121,12	1 289 029,95		0,10	
342	388 121,90	1 289 031,24		0,10	
343	388 123,59	1 289 028,93		0,10	
344	388 124,44	1 289 028,10		0,10	
345	388 126,44	1 289 027,45		0,10	
346	388 128,46	1 289 028,03		0,10	
347	388 196,26	1 289 071,98		0,10	
348	388 197,19	1 289 072,85		0,10	
349	388 197,90	1 289 074,82		0,10	
350	388 197,38	1 289 076,86		0,10	
351	388 193,77	1 289 082,84		0,10	
352	388 206,90	1 289 091,00		0,10	
353	388 208,50	1 289 093,20		0,10	
354	388 208,38	1 289 095,30		0,10	
355	388 207,12	1 289 096,97		0,10	
356	388 205,13	1 289 097,66		0,10	
357	388 203,10	1 289 097,12	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
358	388 191,09	1 289 089,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	388 182,21	1 289 111,70		0,10	
360	388 181,94	1 289 112,24		0,10	
361	388 180,40	1 289 114,76		0,10	
1	388 188,61	1 289 119,78		0,10	
Вырез 1 из 1					
362	387 790,63	1 289 095,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	387 804,97	1 289 105,42		0,10	
364	387 800,80	1 289 114,22		0,10	
365	387 785,68	1 289 107,06		0,10	
362	387 790,63	1 289 095,79		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

