

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ городского округа САРАНСК

от 13 января 2025 г.

№ 74

Об установлении публичного сервитута

Принимая во внимание письмо Филиала «Мордовский» ПАО «Т ПЛЮС» от 13 августа 2024 года № 50600-08-01448 (вх. № 5071-ВХК от 13 августа 2024 года), ходатайство Козачук Аллы Николаевны от 13 августа 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 8 447 кв. м для эксплуатации ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ОТ ТП-1А ПО УЛ. Т. БИБИНОЙ, 1А 1 МКР. С/В ЧАСТИ Г. САРАНСКА:

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

– с кадастровым номером 13:23:1101096:37, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Косарева;

– с кадастровым номером 13:23:1101096:211, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Т. Бибиной, 11;

– с кадастровым номером 13:23:1101096:212, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, территория, ограниченная улицами Косарева и проспектом 70 лет Октября (восточнее улицы Т. Бибиной);

– с кадастровым номером 13:23:1101096:214, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, территория, ограниченная улицами Косарева и проспектом 70 лет Октября (восточнее улицы Т. Бибиной);

– с кадастровым номером 13:23:1101096:216, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, территория, ограниченная улицами Косарева и проспектом 70 лет Октября (восточнее улицы Т. Бибиной);

– с кадастровым номером 13:23:1101096:217, расположенного по адресу: Республика Мордовия, городской округ Саранск, г. Саранск, ул. Т. Бибиной, земельный участок 9/4;

– с кадастровым номером 13:23:1101096:218, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, территория, ограниченная улицами Косарева и проспектом 70 лет Октября (восточнее улицы Т. Бибиной);

– с кадастровым номером 13:23:1101096:220, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, территория, ограниченная улицами Косарева и проспектом 70 лет Октября (восточнее улицы Т. Бибиной);

– с кадастровым номером 13:23:1101096:223, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, территория, ограниченная улицами Косарева и проспектом 70 лет Октября (восточнее улицы Т. Бибиной);

– с кадастровым номером 13:23:1101096:226, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;

– с кадастровым номером 13:23:1101096:495, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Т. Бибиной, дом 9;

– с кадастровым номером 13:23:1101096:1295, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Т. Бибиной (в районе жилых домов № 9, № 11);

– с кадастровым номером 13:23:1101096:1302, расположенного по адресу: Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, ул. Косарева, 112В/1;

– с кадастровым номером 13:23:1101096:1446, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Косарева;

– с кадастровым номером 13:23:1101096:1447, расположенного по адресу: Республика Мордовия, город Саранск, улица Косарева;

- с кадастровым номером 13:23:1101096:1461, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Т. Бибиной;
- с кадастровым номером 13:23:1101096:1462, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Т. Бибиной;
- с кадастровым номером 13:23:1101099:41, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Т. Бибиной;
- с кадастровым номером 13:23:1101099:43, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Т. Бибиной;
- с кадастровым номером 13:23:1101099:45, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Т. Бибиной;
- с кадастровым номером 13:23:1101099:513, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Т. Бибиной;
- с кадастровым номером 13:23:1101099:514, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Т. Бибиной;
- с кадастровым номером 13:23:1101099:516, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Т. Бибиной;
- с кадастровым номером 13:23:1101099:1239, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Т. Бибиной, дом 1, корп. 2;
- с кадастровым номером 13:23:1101099:1457, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск.

1.2. В отношении земель, государственная и муниципальная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровых кварталах 13:23:1101096, 13:23:1101099.

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.

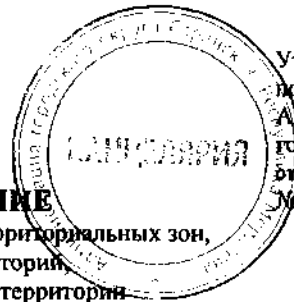
5.2. Привести земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее трех месяцев после завершения капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного 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
Полный текст опубликован в официальном сетевом издании
<https://право.саранск.рф>, <https://саранск.рф>**

В.В. Быков



Утверждены
постановлением
Администрации
городского округа Саранск
от 13 сентября 2015 г.
№ 74

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации Тепловых сетей от ТП-1А по ул. Т. Бибиной, 1А 1мкр. с/в части г. Саранска
(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 (Р+/- Дельта Р)	8447 кв.м ± 32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации Тепловых сетей от ТП-1А по ул. Т. Бибиной, 1А 1мкр. с/в части г. Саранска Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для эксплуатации Тепловых сетей от ТП-1А по ул. Т. Бибиной, 1А 1мкр. с/в части г. Саранска Наименование охраняемого объекта: Тепловые сети от ТП-1А по ул. Т. Бибиной, 1А 1мкр. с/в части г. Саранска

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-13, зона I</u>					
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 _г), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393886.43	1295831.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	393887.33	1295832.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	393887.47	1295834.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	393887.08	1295835.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	393884.19	1295838.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	393882.74	1295839.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	393881.50	1295839.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	393862.71	1295855.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	393861.88	1295856.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	393845.74	1295872.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	393821.15	1295898.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	393820.35	1295899.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	393793.64	1295927.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	393785.36	1295936.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	393772.71	1295950.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	393771.87	1295950.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	393771.32	1295951.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	393742.44	1295980.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	393727.26	1295996.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	393724.20	1295999.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	393729.06	1296006.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	393742.06	1296025.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	393750.97	1296037.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	393761.83	1296052.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	393766.85	1296059.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	393768.27	1296059.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	393769.49	1296059.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	393770.50	1296060.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	393772.43	1296062.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	393773.02	1296064.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	393772.64	1296065.94	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	393771.97	1296066.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	393772.46	1296067.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	393772.84	1296074.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	393773.22	1296075.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	393772.82	1296077.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	393769.24	1296153.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	393768.84	1296154.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	393768.01	1296155.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	393766.87	1296156.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	393717.16	1296156.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	393716.77	1296158.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	393715.93	1296159.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	393714.79	1296160.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	393633.22	1296164.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	393631.30	1296163.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	393630.47	1296162.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	393630.08	1296161.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	393629.88	1296155.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	393563.04	1296157.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	393562.03	1296158.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	393560.89	1296158.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	393553.06	1296159.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	393551.25	1296158.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	393550.41	1296157.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	393537.77	1296157.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	393536.35	1296158.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	393533.39	1296158.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	393532.00	1296157.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	393482.50	1296161.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	393481.00	1296162.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	393477.82	1296162.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	393476.15	1296161.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	393475.31	1296160.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	393474.93	1296159.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
66	393475.02	1296155.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
67	393475.78	1296153.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
68	393475.00	1296140.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
69	393474.18	1296131.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
70	393447.11	1296132.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
71	393428.56	1296132.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
72	393428.17	1296133.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
73	393427.34	1296134.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
74	393426.20	1296135.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
75	393423.24	1296135.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
76	393421.34	1296134.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
77	393420.50	1296133.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
78	393420.13	1296132.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
79	393375.54	1296133.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
80	393373.74	1296132.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
81	393372.90	1296131.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
82	393372.52	1296130.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

83	393371.72	1296093.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
84	393370.27	1296093.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
85	393350.27	1296092.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
86	393348.78	1296093.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
87	393334.30	1296094.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
88	393335.13	1296109.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
89	393334.73	1296110.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
90	393333.90	1296111.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
91	393332.75	1296112.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
92	393331.51	1296112.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
93	393330.22	1296111.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
94	393329.38	1296110.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
95	393329.00	1296109.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
96	393327.98	1296091.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
97	393328.13	1296090.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
98	393328.75	1296089.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
99	393329.76	1296089.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
100	393330.80	1296088.79	Метод спутниковых	0.10	--

			геодезических измерений (определений)		
101	393344.96	1296087.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	393345.07	1296055.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	393345.84	1296053.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	393346.86	1296053.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	393348.08	1296052.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	393349.50	1296053.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	393350.51	1296053.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	393351.13	1296054.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	393351.18	1296085.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	393369.92	1296085.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	393370.02	1296064.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	393370.79	1296062.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	393369.96	1296060.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	393369.91	1296038.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	393369.22	1296020.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	393369.37	1296019.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	393369.99	1296018.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
118	393371.00	1296017.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	393372.22	1296017.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
120	393414.41	1296017.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	393414.58	1296016.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	393415.20	1296015.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	393416.21	1296014.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
124	393417.39	1296014.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	393420.34	1296014.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	393421.60	1296014.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	393422.61	1296015.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	393423.23	1296016.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	393456.62	1296015.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	393519.59	1296015.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	393595.45	1296015.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	393597.08	1296014.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	393598.28	1296014.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	393599.50	1296015.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
135	393600.51	1296015.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	393601.13	1296016.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	393601.28	1296019.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	393600.88	1296020.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	393600.75	1296033.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	393603.15	1296033.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	393604.44	1296033.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	393605.45	1296034.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	393606.07	1296035.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	393606.33	1296041.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	393605.93	1296042.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	393605.10	1296043.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	393603.95	1296044.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	393602.51	1296044.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	393601.36	1296043.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	393600.53	1296042.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	393600.14	1296041.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

152	393600.09	1296039.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	393597.70	1296039.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	393595.86	1296039.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	393595.03	1296038.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	393594.64	1296036.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	393594.28	1296021.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	393519.61	1296021.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	393456.86	1296021.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	393420.32	1296023.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	393419.31	1296023.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	393418.16	1296023.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	393375.54	1296023.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	393376.10	1296038.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	393376.14	1296056.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	393377.56	1296056.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	393378.57	1296057.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	393379.20	1296058.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	393379.38	1296064.15	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
170	393378.98	1296065.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	393378.14	1296066.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	393377.00	1296067.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	393376.61	1296085.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	393377.50	1296085.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	393378.12	1296086.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	393378.26	1296090.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	393377.99	1296091.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	393378.62	1296126.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	393423.34	1296126.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	393425.13	1296126.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	393446.97	1296125.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	393477.15	1296125.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	393478.43	1296125.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	393479.45	1296126.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	393480.07	1296127.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	393481.25	1296139.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
187	393482.33	1296153.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	393483.14	1296154.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	393529.33	1296151.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	393530.81	1296151.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	393532.08	1296149.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	393533.26	1296149.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	393536.22	1296149.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	393537.48	1296149.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	393538.49	1296150.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	393552.29	1296150.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	393553.56	1296151.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	393554.57	1296151.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	393555.14	1296152.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	393558.10	1296152.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	393559.63	1296151.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	393560.79	1296150.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	393633.10	1296149.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
204	393634.38	1296149.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	393635.39	1296150.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	393636.01	1296151.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	393636.35	1296157.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	393710.74	1296154.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	393710.88	1296152.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	393711.50	1296151.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	393712.51	1296150.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	393713.70	1296150.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	393763.01	1296149.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	393766.45	1296077.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	393766.18	1296076.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	393766.32	1296074.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	393766.41	1296069.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	393765.07	1296067.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	393764.74	1296066.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	393763.71	1296065.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

221	393756.79	1296056.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
222	393745.83	1296041.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
223	393736.80	1296028.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
224	393723.73	1296010.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
225	393717.19	1296001.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
226	393716.59	1296000.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
227	393716.72	1295999.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
228	393717.34	1295997.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
229	393722.76	1295992.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
230	393737.84	1295976.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
231	393764.47	1295949.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
232	393763.51	1295947.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
233	393763.64	1295946.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
234	393764.26	1295945.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
235	393765.97	1295943.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
236	393766.94	1295942.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
237	393768.16	1295942.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
238	393769.38	1295942.85	Метод спутниковых	0.10	--

			геодезических измерений (определений)		
239	393770.26	1295943.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	393780.58	1295932.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	393789.04	1295922.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	393812.98	1295897.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	393811.96	1295896.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	393812.09	1295894.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	393812.71	1295893.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	393814.65	1295891.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	393815.60	1295891.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	393816.82	1295890.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	393818.04	1295891.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	393818.93	1295891.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	393841.27	1295868.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	393854.58	1295855.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	393853.89	1295854.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	393853.51	1295853.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	393853.64	1295851.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
256	393854.26	1295850.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	393856.20	1295848.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	393857.11	1295848.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	393858.33	1295847.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	393859.55	1295848.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	393860.61	1295848.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	393877.68	1295832.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	393878.58	1295831.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	393879.43	1295831.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	393880.65	1295831.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	393881.87	1295831.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	393882.98	1295830.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	393884.20	1295830.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	393885.42	1295830.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	393886.43	1295831.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				характерной точки (M ₁), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-