

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ городского округа САРАНСК

от 14 января 2025 г.

№ 99

Об установлении публичного сервитута

Принимая во внимание письмо Филиала «Мордовский» ПАО «Т ПЛЮС» от 13 августа 2024 года № 50600-08-01451 (вх. № 5073-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 2 060 кв. м для эксплуатации СЕТЕЙ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТ КОТЕЛЬНОЙ П. ЯЛГА ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 169 (СТО ШЕСТЬДЕСЯТ ДЕВЯТЬ) П/М:

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

– с кадастровым номером 13:23:1115291:15, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Ялга, ул. Мичурина, дом 34 «а»;

– с кадастровым номером 13:23:1115291:17, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Ялга, ул. Октябрьская;

– с кадастровым номером 13:23:1115291:34, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Ялга, ул. Пионерская, дом 41;

– с кадастровым номером 13:23:1115291:35, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, рп. Ялга, ул. Октябрьская, дом 5.

1.2. В отношении земель, государственная и муниципальная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровом квартале 13:23:1115291.

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>



Утверждены
подписанием
Администрации
городского округа Саранск
№ 169

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

Публичный сервитут для эксплуатации Сетей горячего водоснабжения от котельной п. Ялга протяженностью 169
(сто шестьдесят девять) п/м.
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

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)	2060 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации Сетей горячего водоснабжения от котельной п. Ялга протяженностью 169 (сто шестьдесят девять) п/м. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для эксплуатации Сетей горячего водоснабжения от котельной п. Ялга протяженностью 169 (сто шестьдесят девять) п/м. Наименование охраняемого объекта: Сети горячего водоснабжения от котельной п. Ялга протяженностью 169 (сто шестьдесят девять) п/м.

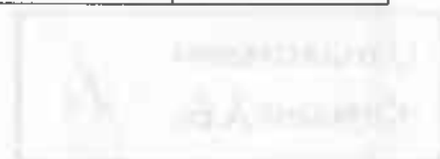


Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-13, зона 1</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_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385477.78	1287729.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	385478.40	1287730.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	385483.60	1287753.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	385483.27	1287755.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	385482.44	1287756.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	385481.51	1287757.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	385477.05	1287758.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	385478.40	1287763.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	385489.47	1287760.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	385491.44	1287760.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	385510.14	1287768.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	385513.32	1287766.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	385514.87	1287766.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	385516.09	1287766.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	385517.50	1287767.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	385518.12	1287768.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	385518.25	1287769.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	385517.87	1287770.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	385517.03	1287771.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	385513.20	1287774.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	385509.46	1287782.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	385519.90	1287788.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	385521.28	1287790.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	385521.42	1287791.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	385521.03	1287792.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	385515.40	1287802.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	385514.61	1287802.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	385513.46	1287803.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	385512.22	1287803.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	385511.08	1287802.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	385509.90	1287801.73	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	385509.52	1287800.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	385509.65	1287799.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	385513.68	1287792.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	385503.66	1287786.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	385502.54	1287785.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	385502.15	1287784.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	385502.28	1287783.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	385506.37	1287773.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	385490.01	1287766.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	385454.95	1287776.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	385453.55	1287776.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	385416.21	1287755.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	385415.06	1287754.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	385414.68	1287753.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	385414.81	1287752.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	385416.36	1287749.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	385414.33	1287748.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



			измерений (определений)		
49	385413.00	1287750.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	385412.15	1287751.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	385411.00	1287752.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	385409.76	1287752.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	385378.61	1287734.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	385377.46	1287733.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	385377.08	1287732.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	385377.21	1287731.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	385378.76	1287728.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	385377.01	1287727.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	385375.68	1287729.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	385374.83	1287730.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	385373.68	1287731.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	385372.44	1287731.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	385338.98	1287712.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	385335.94	1287718.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	385335.08	1287719.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
66	385333.93	1287719.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	385332.69	1287719.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	385318.72	1287711.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	385317.63	1287710.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	385317.25	1287709.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	385317.38	1287708.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	385318.00	1287707.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	385319.21	1287706.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	385320.43	1287705.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	385321.65	1287706.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	385332.02	1287712.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	385335.03	1287706.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	385336.44	1287705.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	385337.65	1287705.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	385338.87	1287705.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	385371.74	1287723.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	385373.07	1287721.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

83	385374.47	1287720.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	385375.69	1287719.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	385376.91	1287720.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	385384.84	1287724.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	385386.24	1287726.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	385386.37	1287727.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	385386.01	1287728.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	385384.68	1287730.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	385409.06	1287744.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	385410.39	1287742.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	385411.79	1287740.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	385413.01	1287740.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	385414.23	1287740.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	385422.44	1287745.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	385423.84	1287747.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	385423.97	1287748.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	385423.61	1287749.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	385422.28	1287751.87	Метод спутниковых	0.10	-



			геодезических измерений (определений)		
101	385454.61	1287769.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	385472.22	1287765.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	385470.00	1287756.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	385470.05	1287755.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	385470.67	1287754.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	385471.68	1287753.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	385476.64	1287751.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	385472.24	1287732.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	385472.30	1287731.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	385472.92	1287730.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	385473.94	1287729.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	385475.55	1287728.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	385476.77	1287729.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	385477.78	1287729.91	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 характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

--	--	--	--	--	--	--

