

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ городского округа САРАНСК

от 13 января 2025 г.

№ 89

Об установлении публичного сервитута

Принимая во внимание письмо Филиала «Мордовский» ПАО «Т ПЛЮС» от 13 августа 2024 года № 50600-08-01450 (вх. № 5074-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 6 205 кв. м для эксплуатации тепловых сетей от ЦТП роддома № 2 Северо-восточной части города Саранск:

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

– с кадастровым номером 13:23:0000000:33 (единое землепользование 13:23:1101096:21), расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;

– с кадастровым номером 13:23:1101096:15, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Косарева, д. 122;

– с кадастровым номером 13:23:1101096:35, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, Северо-восточное шоссе (включая разворотное кольцо);

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

– с кадастровым номером 13:23:1104092:534, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, Северо-восточное шоссе (включая разворотное кольцо);

– с кадастровым номером 13:23:1104092:4543, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск.

1.2. В отношении земель, государственная и муниципальная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровых кварталах 13:23:1104092, 13:23:1101096.

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
приказом
Администрации
городского округа Саранск
№ 39 от 20.05.2015

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 ЦТП роддома № 2 северо-восточной части города
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 (P+/- Дельта P)	6205 кв.м ± 28 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 ЦТП роддома № 2 северо-восточной части города Саранска Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для эксплуатации Тепловых сетей от ЦТП роддома № 2 северо-восточной части города Саранска Наименование охраняемого объекта: Тепловые сети от ЦТП роддома № 2 северо-восточной части города Саранска

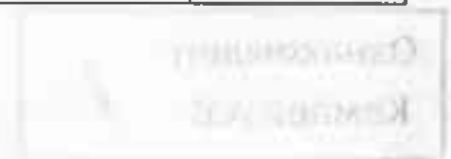
Раздел 2

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	394116.52	1296208.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394116.52	1296211.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394115.15	1296213.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394112.95	1296213.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	394110.75	1296213.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	394110.37	1296212.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	394105.06	1296207.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	394104.33	1296207.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	394102.53	1296205.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	394102.22	1296205.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	394095.65	1296211.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	394088.50	1296218.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	394109.71	1296231.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	394110.48	1296232.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	394143.28	1296265.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	394164.88	1296288.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	394165.74	1296289.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	394165.74	1296291.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	394164.92	1296293.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	394156.37	1296302.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	394151.70	1296297.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	394148.75	1296300.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	394147.11	1296299.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	394140.64	1296293.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	394125.15	1296309.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	394140.35	1296324.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	394142.33	1296324.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	394144.98	1296327.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	394145.75	1296328.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	394145.75	1296329.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

31	394155.90	1296339.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	394157.09	1296337.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	394159.21	1296337.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	394161.33	1296337.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	394162.63	1296339.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	394162.63	1296342.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	394161.81	1296343.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	394158.12	1296347.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	394156.00	1296347.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	394153.88	1296347.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	394153.50	1296346.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	394140.94	1296334.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	394140.67	1296334.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	394139.81	1296334.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	394132.33	1296342.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	394130.21	1296343.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	394128.09	1296342.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	394126.79	1296340.51	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
49	394126.79	1296338.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	394127.60	1296336.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	394135.05	1296329.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	394119.87	1296314.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	394118.59	1296314.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	394115.89	1296311.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	394115.12	1296310.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	394115.12	1296308.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	394115.83	1296307.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	394117.92	1296305.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	394118.84	1296304.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	394138.13	1296285.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	394140.43	1296284.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	394142.72	1296285.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	394152.30	1296293.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	394153.43	1296294.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	394157.02	1296290.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



			измерений (определений)		
66	394137.91	1296270.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	394105.47	1296237.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	394080.16	1296222.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	394078.79	1296220.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	394078.79	1296218.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	394079.76	1296216.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	394090.37	1296206.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	394099.70	1296197.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	394100.15	1296196.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	394102.35	1296196.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	394104.55	1296196.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	394107.39	1296199.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	394107.74	1296199.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	394109.55	1296201.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	394110.02	1296202.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	394115.53	1296207.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
I	394116.52	1296208.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Зона(2)	—	—	(определений)	—	—
82	394217.06	1296019.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	394217.06	1296021.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	394216.74	1296022.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	394188.87	1296071.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	394187.77	1296072.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	394185.41	1296072.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	394184.42	1296074.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	394167.28	1296091.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	394166.63	1296091.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	394166.03	1296092.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	394148.71	1296109.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	394159.43	1296122.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	394161.61	1296120.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	394161.97	1296119.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	394164.27	1296119.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	394166.56	1296119.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	394167.63	1296120.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
99	394168.14	1296121.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	394168.44	1296122.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	394228.07	1296183.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	394228.99	1296184.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	394228.99	1296186.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	394228.38	1296188.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	394226.15	1296191.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	394226.87	1296191.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	394228.46	1296190.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	394230.75	1296189.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	394233.04	1296190.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	394233.62	1296190.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	394262.43	1296221.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	394264.20	1296222.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	394266.21	1296224.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	394266.96	1296225.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	394266.96	1296227.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

116	394266.31	1296228.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	394263.75	1296231.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	394263.31	1296231.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	394262.55	1296231.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	394244.74	1296250.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	394229.90	1296265.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	394246.55	1296281.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	394257.76	1296293.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	394258.61	1296294.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	394258.61	1296296.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	394257.85	1296298.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	394221.52	1296339.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	394221.04	1296339.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	394202.67	1296354.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	394200.47	1296355.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	394198.27	1296354.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	394197.76	1296353.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	394177.51	1296332.81	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
134	394156.08	1296310.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	394160.43	1296306.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	394161.36	1296305.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	394182.89	1296327.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	394200.82	1296346.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	394216.12	1296334.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	394249.96	1296295.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	394241.16	1296286.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	394221.97	1296268.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	394221.01	1296266.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	394221.01	1296264.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	394221.90	1296262.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	394239.37	1296244.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	394256.72	1296227.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	394230.83	1296199.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	394230.09	1296199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	394229.45	1296200.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
151	394227.16	1296201.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	394224.87	1296200.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	394218.25	1296194.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	394217.20	1296192.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	394217.20	1296190.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	394217.81	1296189.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	394220.14	1296186.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	394163.95	1296128.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	394161.42	1296130.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	394159.12	1296131.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	394156.83	1296130.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	394156.17	1296130.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	394140.42	1296112.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	394139.66	1296110.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	394139.66	1296108.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	394140.63	1296106.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	394160.55	1296087.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
168	394161.35	1296086.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	394161.84	1296085.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	394176.55	1296071.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	394176.55	1296069.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	394177.33	1296067.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	394179.79	1296064.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	394180.43	1296064.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	394182.72	1296063.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	394183.95	1296063.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	394209.96	1296018.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	394211.06	1296017.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	394213.35	1296016.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	394215.64	1296017.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	394217.06	1296019.02	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
I	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-