

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### АДМИНИСТРАЦИИ городского округа САРАНСК

от 14 января 2025 г.

№ 97

#### Об установлении публичного сервитута

Принимая во внимание письмо Филиала «Мордовский» ПАО «Т ПЛЮС» от 13 августа 2024 года № 50600-08-01449 (вх. № 5075-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 3 102 кв. м для эксплуатации сетей горячего водоснабжения от котельной по жилому району п. Озерный г. Саранска:

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

– с кадастровым номером 13:23:1208001:12, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, п. Озерный, ул. Тепличная, д. 13;

– с кадастровым номером 13:23:1208001:262, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, п. Озерный, ул. Тепличная;

– с кадастровым номером 13:23:1208001:308, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, п. Озерный, ул. Тепличная, дом 15;

– с кадастровым номером 13:23:1208001:357, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, п. Озерный, ул. Тепличная, дом 11;

– с кадастровым номером 13:23:1208001:358, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, п. Озерный, ул. Тепличная, дом 8;

– с кадастровым номером 13:23:1208001:1558, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. о. Саранск, п. Озерный, ул. Молодежная.

1.2. В отношении земель, государственная и муниципальная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровом квартале 13:23:1208001.

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  
постановлением  
Администрации  
городского округа Саранск  
от 14.09.2015  
№ 97

**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 по жилому району п. Озерный 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)	3102 кв.м ± 19 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 по жилому району п. Озерный г. Саранска Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для эксплуатации Сетей горячего водоснабжения от котельной по жилому району п. Озерный г. Саранска Наименование охраняемого объекта: Сети горячего водоснабжения от котельной по жилому району п. Озерный г. Саранска

Саранск  
А.В. Козлов

## 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	397192.00	1298128.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	397192.14	1298130.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	397191.75	1298131.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	397189.91	1298133.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	397188.19	1298134.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	397171.77	1298159.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	397172.17	1298161.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	397175.55	1298163.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	397176.70	1298165.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	397176.83	1298166.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	397176.45	1298167.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	397169.90	1298177.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	397186.46	1298189.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

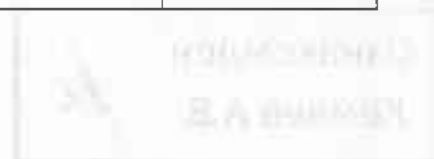
14	397188.02	1298189.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	397189.24	1298189.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	397192.26	1298191.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	397193.35	1298193.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	397193.48	1298194.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	397193.10	1298195.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	397190.10	1298199.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	397188.29	1298200.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	397180.28	1298210.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	397181.99	1298211.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	397183.15	1298213.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	397183.28	1298214.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	397182.90	1298215.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	397179.78	1298220.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	397179.06	1298221.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	397177.92	1298221.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	397176.68	1298221.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	397175.60	1298221.26	Метод спутниковых	0.10	-

ИЗДАНИЕ  
ИЗДАНИЕ

			геодезических измерений (определений)		
32	397173.91	1298220.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	397156.94	1298244.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	397159.07	1298246.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	397160.31	1298247.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	397160.44	1298249.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	397160.06	1298250.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	397157.93	1298253.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	397157.17	1298254.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	397156.02	1298254.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	397154.78	1298254.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	397153.79	1298254.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	397151.41	1298253.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	397138.58	1298272.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	397143.89	1298276.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	397145.37	1298276.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	397148.96	1298278.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	397150.13	1298280.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



			измерений (определений)		
49	397168.88	1298294.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	397170.87	1298294.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	397178.07	1298286.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	397179.11	1298285.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	397180.33	1298284.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	397181.55	1298285.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	397183.04	1298286.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	397183.66	1298287.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	397183.80	1298288.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	397183.41	1298289.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	397176.16	1298298.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	397176.77	1298299.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	397200.12	1298316.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	397201.34	1298316.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	397203.30	1298316.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	397204.52	1298316.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	397214.52	1298323.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-



			(определений)		
66	397224.24	1298310.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	397225.42	1298309.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	397226.64	1298309.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	397227.85	1298309.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	397228.87	1298310.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	397230.21	1298312.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	397230.34	1298313.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	397229.95	1298314.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	397217.70	1298330.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	397215.93	1298332.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	397214.69	1298332.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	397213.55	1298331.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	397204.31	1298324.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	397203.43	1298325.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	397197.77	1298333.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	397195.95	1298334.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	397194.70	1298334.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

ИЗДАНИЕ  
1998 г.



83	397193.56	1298334.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	397192.24	1298332.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	397191.85	1298331.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	397191.98	1298330.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	397196.98	1298323.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	397173.08	1298305.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	397170.97	1298306.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	397169.82	1298305.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	397165.62	1298302.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	397164.85	1298301.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	397164.47	1298300.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	397146.42	1298286.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	397145.02	1298286.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	397138.95	1298293.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	397137.20	1298294.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	397135.96	1298294.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	397134.81	1298293.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	397133.50	1298292.67	Метод спутниковых	0.10	-



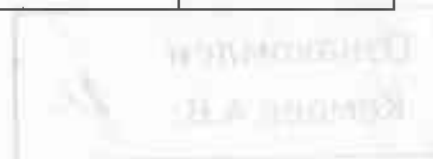
			геодезических измерений (определений)		
101	397133.12	1298291.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	397133.25	1298290.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	397133.73	1298289.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	397139.53	1298281.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	397131.51	1298275.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	397130.67	1298274.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	397130.28	1298273.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	397130.42	1298272.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	397145.64	1298249.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	397144.72	1298248.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	397143.88	1298247.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	397143.50	1298246.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	397143.63	1298245.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	397146.38	1298240.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	397147.65	1298239.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	397148.87	1298239.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	397150.09	1298239.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-


  
 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

			измерений (определений)		
118	397151.44	1298240.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	397168.82	1298215.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	397167.44	1298214.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	397166.57	1298213.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	397166.18	1298212.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	397166.32	1298210.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	397169.56	1298206.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	397170.79	1298205.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	397172.01	1298204.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	397173.23	1298205.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	397174.92	1298206.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	397182.27	1298196.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	397162.78	1298180.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	397161.99	1298179.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	397161.60	1298178.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	397161.74	1298177.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	397168.44	1298167.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-



			(определений)		
135	397166.88	1298166.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	397165.80	1298166.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	397163.40	1298164.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	397162.50	1298163.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	397162.12	1298162.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	397156.86	1298158.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	397155.06	1298159.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	397153.82	1298159.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	397152.78	1298159.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	397129.74	1298144.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	397128.80	1298143.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	397128.41	1298142.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	397128.55	1298140.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	397129.17	1298139.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	397130.71	1298138.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	397131.93	1298137.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	397133.15	1298138.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



152	397153.35	1298151.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	397154.57	1298150.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	397155.79	1298150.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	397157.01	1298150.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	397165.82	1298156.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	397182.48	1298131.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	397165.38	1298116.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	397164.68	1298116.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	397164.29	1298114.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	397164.43	1298113.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	397165.05	1298112.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	397166.59	1298111.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	397167.81	1298110.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	397169.03	1298111.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	397186.53	1298125.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	397188.17	1298125.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	397190.97	1298127.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	397192.00	1298128.97	Метод спутниковых	0.10	-



			геодезических измерений (определений)		
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
-	-	-	-	-	-