

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### АДМИНИСТРАЦИИ городского округа САРАНСК

от 14 января 2025 г.

№ 98

#### Об установлении публичного сервитута

Принимая во внимание письмо Филиала «Мордовский» ПАО «Т ПЛЮС» от 13 августа 2024 года № 50600-08-01452 (вх. № 5072-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 2 674 кв. м для эксплуатации сетей горячего водоснабжения 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 13:23:1101096:495, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Т. Бибиной, дом 9;

– 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 13:23:1101099:514, 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**

**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» января 2025г.  
№ 98

**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 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 (P+/- Дельта P)	2674 кв.м ± 18 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 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 Сетей горячего водоснабжения от ТП-1А по ул.Т.Бибиной, 1а 1мкр. с-в части г. Саранска Наименование охраняемого объекта: Сети горячего водоснабжения от ТП-1А по ул.Т.Бибиной, 1а 1мкр. с-в части г. Саранска

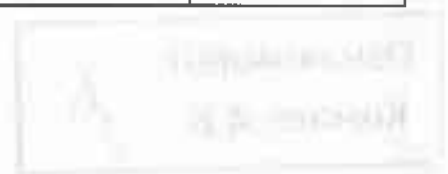


## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-13, зона 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), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393600.64	1296017.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	393601.14	1296032.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	393603.54	1296032.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	393604.83	1296033.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	393605.84	1296033.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	393606.46	1296034.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	393606.73	1296041.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	393606.33	1296042.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	393605.50	1296043.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	393604.35	1296044.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	393602.91	1296044.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	393601.77	1296043.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	393600.93	1296042.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	393600.55	1296041.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	393600.48	1296039.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	393598.09	1296039.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	393596.25	1296038.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	393595.42	1296037.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	393595.03	1296036.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	393594.66	1296021.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	393519.60	1296021.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	393456.86	1296021.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	393420.73	1296023.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	393419.19	1296022.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	393417.77	1296023.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	393375.13	1296023.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	393375.70	1296038.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	393375.74	1296056.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	393377.16	1296057.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	393378.18	1296057.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	393378.80	1296059.02	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	393378.98	1296063.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	393378.57	1296065.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	393377.74	1296066.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	393376.60	1296066.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	393376.27	1296088.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	393375.87	1296090.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	393375.03	1296091.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	393373.69	1296092.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	393350.34	1296092.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	393349.52	1296093.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	393348.38	1296093.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	393333.98	1296094.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	393334.82	1296109.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	393334.42	1296110.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	393333.59	1296111.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	393332.45	1296112.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	393331.20	1296112.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



			измерений (определений)		
49	393329.91	1296111.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	393329.08	1296110.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	393328.69	1296109.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	393327.67	1296091.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	393327.81	1296090.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	393328.43	1296089.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	393329.45	1296088.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	393330.48	1296088.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	393344.57	1296087.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	393344.67	1296055.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	393345.44	1296053.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	393346.45	1296053.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	393347.67	1296052.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	393349.09	1296053.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	393350.11	1296053.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	393350.73	1296054.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	393350.77	1296085.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
66	393370.01	1296086.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	393369.61	1296063.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	393370.23	1296061.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	393369.56	1296060.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	393369.51	1296038.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	393368.81	1296019.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	393368.95	1296018.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	393369.58	1296017.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	393370.59	1296017.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	393371.81	1296016.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	393414.02	1296017.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	393414.18	1296015.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	393414.80	1296014.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	393415.82	1296014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	393417.00	1296013.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	393420.74	1296013.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	393422.00	1296014.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-





83	393423.01	1296014.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	393423.63	1296015.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	393456.62	1296015.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	393519.59	1296015.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	393597.78	1296014.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	393599.01	1296015.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	393600.02	1296015.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	393600.64	1296017.02	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

