

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ городского округа САРАНСК

от 13 января 2025 г.

№ 83

Об установлении публичного сервитута

Принимая во внимание ходатайство Козачук Аллы Николаевны от 5 июля 2024 года № 50600-08-01149 (вх. № 4218-ВХК от 8 июля 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 4 110 кв. м для эксплуатации сетей горячего водоснабжения от ТП-50:

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

- с кадастровым номером 13:23:0000000:111 (единое землепользование 13:23:0901177:43), расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;
- с кадастровым номером 13:23:0901177:12, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Рабочая, дом 36;
- с кадастровым номером 13:23:0901177:13, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Володарского, д. 37;
- с кадастровым номером 13:23:0901177:34, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, дом 13;
- с кадастровым номером 13:23:0901177:36, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 14;
- с кадастровым номером 13:23:0901177:46, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая;
- с кадастровым номером 13:23:0901177:47, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая;
- с кадастровым номером 13:23:0901177:50, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 17 «б»;
- с кадастровым номером 13:23:0901177:55, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Б. Хмельницкого, дом 12/1;
- с кадастровым номером 13:23:0901177:56, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Б. Хмельницкого, дом 12/2;
- с кадастровым номером 13:23:0901177:57, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Б. Хмельницкого, дом 12/3;
- с кадастровым номером 13:23:0901177:61, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Рабочая, дом 34;
- с кадастровым номером 13:23:0901177:65, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Володарского (от ул. Советская до ул. Б. Хмельницкого, включая парковки у ЗАГСа, ж/консультации, 5-го корпуса МГУ им. Н.П. Огарева);
- с кадастровым номером 13:23:0901177:1328, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Рабочая, в районе дома № 34.

1.2. В отношении земель, государственная и муниципальная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровом квартале 13:23:0901177.

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
таблицей с
Администрации
Саранского округа Саранск
2023 г.

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Сети горячего водоснабжения от ТП-50

(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	Республика Мордовия, г Саранск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 110 м ² ± 22 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Сети горячего водоснабжения от ТП-50



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392 114,82	1 291 921,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	392 116,21	1 291 923,02		0,10	
3	392 116,42	1 291 924,32		0,10	
4	392 116,41	1 291 965,02		0,10	
5	392 116,20	1 291 966,32		0,10	
6	392 114,70	1 291 968,40		0,10	
7	392 112,39	1 291 969,14		0,10	
8	392 109,23	1 291 969,17		0,10	
9	392 103,27	1 291 969,18		0,10	
10	392 103,36	1 292 012,46		0,10	
11	392 103,41	1 292 017,67		0,10	
12	392 105,91	1 292 017,76		0,10	
13	392 108,16	1 292 018,54		0,10	
14	392 113,20	1 292 023,42		0,10	
15	392 113,37	1 292 022,36		0,10	
16	392 114,68	1 292 020,56		0,10	
17	392 116,80	1 292 019,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	392 125,72	1 292 020,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
19	392 125,90	1 292 018,86		0,10	
20	392 127,21	1 292 017,06		0,10	
21	392 129,32	1 292 016,37		0,10	
22	392 131,44	1 292 017,06		0,10	
23	392 132,75	1 292 018,86		0,10	
24	392 132,92	1 292 020,08		0,10	
25	392 132,81	1 292 023,80		0,10	
26	392 132,63	1 292 024,81		0,10	
27	392 131,51	1 292 027,18		0,10	
28	392 129,30	1 292 027,90		0,10	
29	392 120,97	1 292 027,75		0,10	
30	392 120,85	1 292 044,00		0,10	
31	392 120,64	1 292 045,27		0,10	
32	392 119,13	1 292 047,35		0,10	
33	392 117,97	1 292 047,73		0,10	
34	392 117,76	1 292 048,69		0,10	
35	392 116,25	1 292 050,77		0,10	
36	392 113,86	1 292 051,54		0,10	
37	392 111,01	1 292 051,54		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	392 110,71	1 292 069,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
39	392 110,56	1 292 071,04		0,10	
40	392 109,02	1 292 073,16		0,10	
41	392 106,62	1 292 073,94		0,10	
42	392 101,85	1 292 073,87		0,10	
43	392 100,58	1 292 074,12		0,10	
44	392 099,72	1 292 074,21		0,10	
45	392 097,68	1 292 072,91		0,10	
46	392 096,37	1 292 071,11		0,10	
47	392 096,37	1 292 068,89		0,10	
48	392 097,68	1 292 067,09		0,10	
49	392 099,09	1 292 066,47		0,10	
50	392 100,76	1 292 066,14		0,10	
51	392 101,46	1 292 066,07		0,10	
52	392 102,97	1 292 066,09		0,10	
53	392 103,28	1 292 047,28		0,10	
54	392 103,46	1 292 046,23		0,10	
55	392 104,77	1 292 044,43		0,10	
56	392 106,88	1 292 043,74		0,10	
57	392 110,19	1 292 043,74		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	392 110,34	1 292 042,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	392 111,65	1 292 040,95		0,10	
60	392 113,07	1 292 040,49		0,10	
61	392 113,12	1 292 034,19		0,10	
62	392 105,87	1 292 027,18		0,10	
63	392 104,15	1 292 025,50		0,10	
64	392 099,10	1 292 025,32		0,10	
65	392 097,12	1 292 024,63		0,10	
66	392 095,81	1 292 022,83		0,10	
67	392 095,64	1 292 021,74		0,10	
68	392 095,57	1 292 015,69		0,10	
69	392 095,46	1 291 965,00		0,10	
70	392 095,64	1 291 963,88		0,10	
71	392 096,95	1 291 962,08		0,10	
72	392 099,06	1 291 961,39		0,10	
73	392 108,61	1 291 961,37		0,10	
74	392 108,62	1 291 928,21		0,10	
75	392 095,34	1 291 927,83		0,10	
76	392 094,41	1 291 929,11		0,10	
77	392 092,31	1 291 929,80		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	392 087,66	1 291 929,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
79	392 085,55	1 291 929,14		0,10	
80	392 084,23	1 291 927,28		0,10	
81	392 073,17	1 291 926,92		0,10	
82	392 073,39	1 291 950,04		0,10	
83	392 072,62	1 291 951,20		0,10	
84	392 071,31	1 291 953,00		0,10	
85	392 069,19	1 291 953,68		0,10	
86	392 067,08	1 291 953,00		0,10	
87	392 065,77	1 291 951,20		0,10	
88	392 065,59	1 291 950,12		0,10	
89	392 065,11	1 291 927,32		0,10	
90	392 064,02	1 291 925,82		0,10	
91	392 063,88	1 291 924,79		0,10	
92	392 063,94	1 291 922,83		0,10	
93	392 063,52	1 291 922,25		0,10	
94	392 063,31	1 291 921,02		0,10	
95	392 063,19	1 291 914,12		0,10	
96	392 052,58	1 291 914,04		0,10	
97	392 052,29	1 291 918,62	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	392 052,09	1 291 919,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
99	392 050,59	1 291 921,74		0,10	
100	392 048,19	1 291 922,52		0,10	
101	392 008,23	1 291 921,11		0,10	
102	392 008,08	1 291 922,47		0,10	
103	392 006,99	1 291 923,97		0,10	
104	392 006,15	1 291 924,25		0,10	
105	392 006,07	1 291 933,24		0,10	
106	392 006,50	1 291 933,24		0,10	
107	392 006,47	1 291 937,44		0,10	
108	392 006,44	1 291 941,04		0,10	
109	391 998,21	1 291 940,97		0,10	
110	391 998,35	1 291 924,37		0,10	
111	391 996,52	1 291 924,36		0,10	
112	391 996,62	1 291 937,69		0,10	
113	391 996,49	1 291 939,16		0,10	
114	391 996,38	1 291 942,44		0,10	
115	391 996,36	1 291 943,12	0,10		
116	391 996,17	1 291 944,01	0,10		
117	391 996,82	1 291 945,78	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	391 998,89	1 291 947,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	391 999,87	1 291 949,54		0,10	
120	392 000,07	1 291 950,79		0,10	
121	392 000,18	1 291 963,99		0,10	
122	391 999,97	1 291 965,31		0,10	
123	391 998,46	1 291 967,38		0,10	
124	391 996,11	1 291 968,16		0,10	
125	391 992,79	1 291 968,19		0,10	
126	391 992,78	1 291 991,51		0,10	
127	391 992,92	1 291 992,57		0,10	
128	391 993,07	1 291 993,61		0,10	
129	391 992,92	1 291 997,67		0,10	
130	391 992,77	1 291 998,48		0,10	
131	391 991,68	1 291 999,98		0,10	
132	391 991,28	1 292 000,11		0,10	
133	391 989,77	1 292 016,26		0,10	
134	391 989,58	1 292 017,19		0,10	
135	391 988,08	1 292 019,26	0,10		
136	391 985,67	1 292 020,04	0,10		
137	391 984,41	1 292 019,97	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	391 984,41	1 292 032,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
139	391 985,54	1 292 034,39		0,10	
140	391 985,49	1 292 035,74		0,10	
141	391 985,13	1 292 036,84		0,10	
142	391 983,82	1 292 038,64		0,10	
143	391 981,77	1 292 039,33		0,10	
144	391 980,21	1 292 039,36		0,10	
145	391 978,09	1 292 038,67		0,10	
146	391 976,78	1 292 036,87		0,10	
147	391 976,61	1 292 035,75		0,10	
148	391 976,61	1 292 015,50		0,10	
149	391 976,79	1 292 014,39		0,10	
150	391 978,10	1 292 012,59		0,10	
151	391 980,21	1 292 011,90		0,10	
152	391 982,33	1 292 012,03		0,10	
153	391 983,58	1 291 998,58		0,10	
154	391 983,42	1 291 998,36		0,10	
155	391 983,28	1 291 997,32	0,10		
156	391 983,43	1 291 993,27	0,10		
157	391 983,58	1 291 992,45	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	391 984,99	1 291 990,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	391 985,00	1 291 964,03		0,10	
160	391 985,17	1 291 962,92		0,10	
161	391 986,48	1 291 961,12		0,10	
162	391 988,56	1 291 960,43		0,10	
163	391 992,35	1 291 960,40		0,10	
164	391 992,35	1 291 959,43		0,10	
165	391 992,29	1 291 952,37		0,10	
166	391 990,09	1 291 950,18		0,10	
167	391 989,21	1 291 948,74		0,10	
168	391 989,03	1 291 947,69		0,10	
169	391 989,00	1 291 945,65		0,10	
170	391 988,03	1 291 945,31		0,10	
171	391 986,94	1 291 943,81		0,10	
172	391 986,80	1 291 942,79		0,10	
173	391 986,93	1 291 938,83		0,10	
174	391 987,07	1 291 938,00		0,10	
175	391 988,16	1 291 936,50		0,10	
176	391 988,82	1 291 936,29		0,10	
177	391 988,69	1 291 920,16		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
178	391 988,87	1 291 919,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
179	391 990,18	1 291 917,22		0,10	
180	391 992,29	1 291 916,53		0,10	
181	391 997,65	1 291 916,56		0,10	
182	391 997,64	1 291 914,89		0,10	
183	391 997,79	1 291 913,94		0,10	
184	391 998,88	1 291 912,44		0,10	
185	392 000,62	1 291 911,87		0,10	
186	392 005,19	1 291 911,84		0,10	
187	392 006,95	1 291 912,41		0,10	
188	392 007,59	1 291 913,29		0,10	
189	392 044,73	1 291 914,60		0,10	
190	392 045,04	1 291 909,58		0,10	
191	392 045,21	1 291 908,69		0,10	
192	392 046,51	1 291 906,89		0,10	
193	392 048,63	1 291 906,20		0,10	
194	392 067,35	1 291 906,36		0,10	
195	392 069,44	1 291 907,04		0,10	
196	392 070,74	1 291 908,84		0,10	
197	392 070,92	1 291 909,89	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
198	392 071,06	1 291 918,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	392 072,34	1 291 918,64		0,10	
200	392 073,12	1 291 919,72		0,10	
201	392 087,78	1 291 920,20		0,10	
202	392 089,77	1 291 920,88		0,10	
203	392 092,40	1 291 920,54		0,10	
204	392 109,77	1 291 920,81		0,10	
205	392 112,16	1 291 920,77		0,10	
1	392 114,82	1 291 921,10		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-13, зона I							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

