

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ городского округа САРАНСК

от 31 января 2025 г.

№ 268

Об установлении публичного сервитута

Принимая во внимание письма Филиала «Мордовский» ПАО «Т ПЛЮС» от 3 октября 2024 года № 50600-08-01813 (вх. № 6230-ВХК от 3 октября 2024 года), от 15 января 2025 года № 50600-08-00038 (вх. № 135-ВХК от 16 января 2025 года), ходатайство Козачук Аллы Николаевны от 3 октября 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 2691 кв. м для эксплуатации тепловых сетей:

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

– с кадастровым номером 13:23:0910245:9, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Кирова, дом 67;

– с кадастровым номером 13:23:0910245:37, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Красноармейская, дом 67;

– с кадастровым номером 13:23:0910245:57, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Кирова, д. 59;

– с кадастровым номером 13:23:0910245:111, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Красноармейская, д. 65;

– с кадастровым номером 13:23:0910245:117, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Кирова, дом 66;

– с кадастровым номером 13:23:0910245:118, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Кирова, д. 66;

– с кадастровым номером 13:23:0910245:119, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Кирова, д. 54;

– с кадастровым номером 13:23:0910245:120, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Кирова, д. 66;

– с кадастровым номером 13:23:0910245:149, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Кирова, включая парковку с поворота ул. А. Невского;

– с кадастровым номером 13:23:0910245:952, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Кирова;

– с кадастровым номером 13:23:0910245:1011, расположенного по адресу: Республика Мордовия, город Саранск, улица Кирова;

– с кадастровым номером 13:23:0910246:82, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Красноармейская, дом 48;

– с кадастровым номером 13:23:0910246:2806, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Красноармейская.

1.2. В отношении земель, государственная и муниципальная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровых кварталах 13:23:0910245, 13:23:0910246.

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 графическому описанию местоположения границ, указанных в приложении 1 к настоящему постановлению.

3. Публичный сервитут устанавливается сроком до 1 мая 2036 года.

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. Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, указанных в подпункте 1.1 пункта 1 настоящего постановления, устанавливается в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

5.3. 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. Владелец публичного сервитута, устанавливаемого в отношении частей земель, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городского округа Саранск, не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления обязан внести плату за публичный сервитут в сумме 851 (Восемьсот пятьдесят один) рубля 84 копеек, установленную в соответствии с пунктами 3–5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации, путем перевода денежных средств по реквизитам, указанным в приложении 2 к настоящему постановлению.

6.1. Владелец публичного сервитута, устанавливаемого в отношении земельных участков (частей земельных участков), находящихся в собственности городского округа Саранск, не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления обязан внести плату за публичный сервитут в сумме 83 (Восемьдесят три) рублей 75 копеек, установленную в соответствии с пунктами 3–5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации, путем перевода денежных средств по реквизитам, указанным в приложении 3 к настоящему постановлению.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы городского округа Саранск – Директора Департамента перспективного развития Администрации городского округа Саранск.

8. 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>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**Публичный сервитут площадью 2691 кв.м. для эксплуатации тепловых сетей**

(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, город Саранск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2691 +/- 18 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается на следующих условиях: 1) целью установления публичного сервитута является эксплуатация тепловых сетей; 2) срок публичного сервитута 49 лет; 3) обладателем публичного сервитута является ПАО «Т Плюс», ОГРН 1056315070350, ИНН 6315376946, почтовый адрес: 143421, Московская область, г.о. Красногорск, тер. автодорога Балтия, км. 26-й, д. 5, стр. 3, офис 506, адрес электронной почты: info@tplusgroup.ru

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390528.25	1291059.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	390528.87	1291060.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	390529.26	1291061.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	390529.39	1291062.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	390529.31	1291063.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	390528.94	1291064.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	390528.10	1291065.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	390526.96	1291065.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	390526.32	1291065.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	390524.70	1291065.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	390497.74	1291065.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

ОЗНАКОМЛЕН

Кемлер А.В.

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
12	390497.29	1291082.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	390496.89	1291084.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	390496.05	1291085.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	390495.28	1291085.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	390495.22	1291087.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	390496.54	1291088.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	390497.16	1291089.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	390497.31	1291090.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	390494.93	1291136.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	390514.95	1291137.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	390516.20	1291136.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	390517.42	1291135.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	390521.00	1291135.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
25	390522.14	1291136.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	390523.15	1291136.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	390523.77	1291137.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	390523.92	1291138.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	390523.83	1291142.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	390523.43	1291143.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	390522.59	1291144.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	390521.45	1291145.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	390520.75	1291145.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	390520.25	1291145.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	390520.04	1291159.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	390520.45	1291160.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	390520.60	1291161.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	390520.57	1291162.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	390520.17	1291164.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	390519.52	1291176.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	390519.94	1291176.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	390520.56	1291177.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	390520.70	1291178.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	390520.54	1291180.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	390520.15	1291182.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	390519.31	1291183.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	390518.17	1291183.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	390517.36	1291183.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	390514.44	1291183.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	390512.87	1291183.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	390512.16	1291182.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	390501.23	1291181.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	390500.99	1291185.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	390501.56	1291185.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	390502.18	1291186.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	390502.32	1291187.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	390498.25	1291250.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	390499.48	1291251.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	390500.49	1291251.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	390501.11	1291252.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	390501.25	1291254.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	390500.95	1291258.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	390500.56	1291260.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	390499.72	1291261.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	390498.58	1291261.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	390497.74	1291261.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	390492.82	1291323.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	390492.91	1291323.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	390492.86	1291324.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	390492.64	1291325.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	390490.77	1291347.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	390491.16	1291348.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	390491.31	1291349.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	390491.40	1291352.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	390491.00	1291353.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	390490.16	1291354.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	390489.02	1291355.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	390488.51	1291355.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	390486.26	1291355.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	390485.53	1291355.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	390484.67	1291354.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	390478.10	1291354.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	390478.09	1291361.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	390477.69	1291362.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	390476.85	1291363.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	390475.71	1291364.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	390474.47	1291364.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	390472.93	1291363.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	390472.09	1291362.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-


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
90	390471.71	1291361.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	390471.70	1291351.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	390471.85	1291350.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	390472.47	1291349.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	390473.48	1291348.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	390474.70	1291348.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	390483.22	1291348.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	390483.85	1291347.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	390486.28	1291324.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	390486.18	1291324.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	390486.23	1291323.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	390486.37	1291322.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	390491.32	1291257.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	390491.46	1291257.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	390492.08	1291256.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	390492.02	1291255.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	390491.64	1291254.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	390491.63	1291253.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	390495.70	1291190.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	390495.01	1291190.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	390494.17	1291189.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	390493.79	1291188.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	390493.78	1291187.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	390493.92	1291186.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	390494.06	1291185.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	390494.68	1291184.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	390495.17	1291178.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	390495.31	1291177.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	390495.93	1291176.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	390496.94	1291175.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	390498.16	1291175.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	390512.85	1291175.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	390513.31	1291175.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	390513.69	1291164.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	390513.06	1291163.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	390513.07	1291161.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	390513.22	1291160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	390513.82	1291159.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	390514.06	1291143.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
129	390490.98	1291142.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	390489.38	1291141.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	390488.54	1291141.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	390488.16	1291139.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	390490.54	1291093.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	390489.77	1291093.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	390488.93	1291092.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	390488.55	1291091.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	390488.77	1291082.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	390488.92	1291081.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	390489.54	1291080.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	390490.55	1291079.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	390490.65	1291066.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
142	390489.73	1291065.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	390489.35	1291064.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	390489.25	1291060.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	390489.40	1291059.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	390490.02	1291058.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	390491.03	1291058.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	390492.17	1291057.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	390495.15	1291057.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	390496.45	1291057.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	390497.46	1291058.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	390523.89	1291059.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	390524.80	1291058.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	390526.02	1291058.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



 31 09 2019

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	390527.24	1291058.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	390528.25	1291059.08	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Компьютер А.В.

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

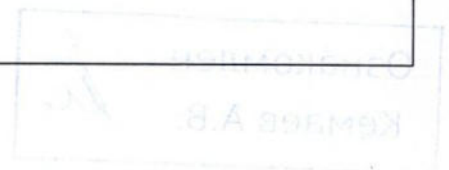
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



РАЗДЕЛ 4

Схема расположения границ публичного сервитута площадью 2691 кв.м., устанавливаемого в целях эксплуатации тепловых сетей



Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- граница публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - - проектное местоположение инженерного сооружения, в целях эксплуатации которого устанавливается публичный сервитут
- 13:23:09:10245 - номер кадастрового квартала
- 13:23:09:10245:952 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

Кадастровый инженер
Лукин Константин Михайлович

Дата: 30-09-2024
Лукин К. М.

Масштаб 1:1 000



Приложение 2

к постановлению

Администрации городского округа Саранск

от «31» января 2025 г. № 268

**Реквизиты для перевода денежных средств
в качестве платы за публичный сервитут**

Распорядитель:

Администрация городского округа Саранск

430005, Республика Мордовия г. Саранск, ул. Советская, 30

Получатель: УФК по Республике Мордовия

(Департамент перспективного развития

Администрации городского округа Саранск)

ИНН 1326223607 КПП 132601001

Отделение - НБ Республика Мордовия Банка

России//УФК по Республике Мордовия г. Саранск

БИК 018952501

КБК 911 111 05312 04 0000 120

к/с: 03100643000000010900

е/с 40102810345370000076



Приложение 3
к постановлению
Администрации городского округа Саранск
от «31» января 2025 г. № 268

**Реквизиты для перевода денежных средств
в качестве платы за публичный сервитут**

Распорядитель:

Администрация городского округа Саранск
430005, Республика Мордовия г. Саранск, ул. Советская, 30

Получатель: УФК по Республике Мордовия

(Департамент перспективного развития

Администрации городского округа Саранск)

ИНН 1326223607 КПП 132601001

Отделение - НБ Республика Мордовия Банка

России//УФК по Республике Мордовия г. Саранск

БИК 018952501

КБК 911 111 05324 04 0000 120

к/с: 03100643000000010900

е/с 40102810345370000076