

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»**

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.02.2021

№ 134

г. Таганрог

Об установлении публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 6 кВ № 602/1 ПС Т-6, в том числе ТП-50, ТП-94

В соответствии с главой V.7, статьей 23 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Россети Юг» об установлении публичного сервитута, **постановляю:**

1. Установить публичный сервитут в интересах публичного акционерного общества «Россети Юг» сроком на 49 лет в отношении земельных участков, указанных в приложении № 1, в целях размещения существующих объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей (ВЛ 6 кВ № 602/1 ПС Т-6, в том числе ТП-50, ТП-94).

2. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления, согласно приложению № 2.

3. Установить, что использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута только во время предотвращения или ликвидации аварийной ситуации, а также при проведении капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства.

Капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства производится с предварительным уведомлением собственников (землепользователей, землевладельцев, арендаторов) земельных участков 1 раз в 12 лет. Продолжительность капитального ремонта не превышает три месяца для земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного

подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, и не превышает один год в отношении иных земельных участков.

Выполнение работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут, осуществляется по графику и в сроки, установленные разделом IV Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

4. Определить, что зона с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. Определить, что в соответствии с пунктом 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут, указанный в пункте 1 настоящего постановления, не устанавливается.

6. Обязать публичное акционерное общество «Россети Юг» привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого установлен публичный сервитут, указанный в пункте 1 настоящего постановления.

7. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию, а также размещению на официальном портале Администрации города Таганрога в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти рабочих дней со дня его принятия.

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации города Таганрога по вопросам экономики Корякина Р.В.

Глава Администрации
города Таганрога

А.В. Лисицкий

Приложение № 1
к постановлению
Администрации
города Таганрога
от _____ № _____

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1	61:58:0000000:39676	г. Таганрог, дорога ул. Больничная (между 24-й Переулок и пер. Зеленый)
2	61:58:0000000:39693	г. Таганрог, ул. 4-я Западная (между ул. Больничная и ул. 2-я Советская)
3	61:58:0000000:39902	г. Таганрог, ул. Ветренная (между ул. 2-я Советская и ул. Транспортная)
4	61:58:0000000:42283	г. Таганрог, пер. Лесной (между ул. Восточная и ул. Транспортная)
5	61:58:0000000:42327	г. Таганрог, ул. Корнеева (между ул. 2-я Советская и пер. Партизанский)
6	61:58:0000000:42388	г. Таганрог, пер. Партизанский (между ул. Восточная и ул. 2-я Западная)
7	61:58:0000000:42495	г. Таганрог, пер. Зеленый (между ул. Восточная и ул. Транспортная)
8	61:58:0000000:42506	г. Таганрог, ул. Яковенко (между ул. Октябрьская и ул. Транспортная)
9	61:58:0000000:42656	г. Таганрог, ул. Ромазанова (между ул. 2-я Советская и ул. Транспортная)
10	61:58:0000000:87	г. Таганрог, дорога ул. 2-я Советская (между ул. Восточная и ул. Ломоносова)
11	61:58:0002241:19	г. Таганрог, ул. Больничная, 11-а
12	61:58:0002241:21	г. Таганрог, ул. Больничная, 11-б
13	61:58:0002329:10	г. Таганрог, ул. Больничная, 17
14	61:58:0002329:11	г. Таганрог, ул. Больничная, 15
15	61:58:0002329:13	г. Таганрог, ул. Больничная, 19
16	61:58:0002329:26	г. Таганрог, ул. Больничная, 23
17	61:58:0002332:6	г. Таганрог, ул. Корнеева, 12
18	61:58:0002333:103	г. Таганрог город, пер. Лесной, 19
19	61:58:0002333:29	г. Таганрог, ул. Ветренная, 11
20	61:58:0002333:7	г. Таганрог, ул. Яковенко, 32
21	61:58:0002341:50	г. Таганрог, ул. Ромазанова, 11
22	61:58:0002344:17	Ростовская обл., г. Таганрог
23	61:58:0002345:11	г. Таганрог, ул. Ветренная, 20-а
24	61:58:0002345:12	г. Таганрог, ул. Ветренная, 20
25	61:58:0002345:28	г. Таганрог, ул. Ветренная, 18-а
26	61:58:0002345:30	г. Таганрог, ул. Ветренная, 16
27	61:58:0002345:32	г. Таганрог, ул. Ветренная, 18
28	61:58:0002345:34	г. Таганрог, ул. Ветренная, 22
29	61:58:0002354:102	г. Таганрог, пер. Зеленый, 15

30	61:58:0002354:103	г. Таганрог, ул. Ветренная, 34
31	61:58:0002354:105	г. Таганрог, ул. Ветренная, 24
32	61:58:0002354:16	г. Таганрог, около пер. Зеленый, 13
33	61:58:0002354:36	г. Таганрог, ул. Ветренная, 32
34	61:58:0002514:11	г. Таганрог, ул. Кузнечная, 142-г
35	61:58:0002514:12	г. Таганрог, около Большой проспект, 16-а
36	61:58:0002514:335	г. Таганрог, ул. Больничная, 11
37	61:58:0002514:336	г. Таганрог, ул. Больничная, 11
38	61:58:0002514:341	г. Таганрог Большой Проспект, 16
39	61:58:0002514:342	г. Таганрог, ул. Больничная, 11ж
40	61:58:0002514:4	г. Таганрог, ул. Больничная, 11ж

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

И.В. Адова

Приложение № 2
к постановлению
Администрации
города Таганрога
от №



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут ВЛ 6 кВ № 602/1 ПС Т-6, в том числе ТП-50, ТП-94 (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	Ростовская область, город Таганрог
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	26595 +/- 57 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель (земельных участков) в целях эксплуатации объекта энергетики местного значения «ВЛ 6 кВ № 602/1 ПС Т-6, в том числе ТП-50, ТП-94» сроком действия 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Юг»

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-61					
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
1	422706.18	1368698.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	422684.99	1368709.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	422674.30	1368687.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	422680.59	1368684.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

5	422673.55	1368670.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	422442.38	1368779.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	422437.90	1368780.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	422434.30	1368779.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	422431.15	1368777.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	422428.46	1368774.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	422326.05	1368563.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	422137.29	1368655.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	421986.37	1368812.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	421955.15	1368843.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	421951.29	1368846.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

16	421945.87	1368846.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	421940.20	1368843.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	421934.75	1368838.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	421817.06	1368845.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	421816.65	1368845.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	421816.34	1368845.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	421816.12	1368845.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	421816.00	1368844.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	421816.05	1368844.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	421816.27	1368844.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	421816.56	1368843.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	421816.93	1368843.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

28	421932.90	1368836.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	421917.99	1368821.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	421916.36	1368819.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	421870.83	1368773.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	421863.66	1368765.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	421863.58	1368765.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	421816.58	1368715.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	421815.17	1368710.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	421816.58	1368705.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	421825.63	1368697.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	421829.05	1368695.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	421832.70	1368695.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

40	421836.13	1368697.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	421838.92	1368699.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	421841.22	1368704.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	421841.22	1368708.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	421840.31	1368710.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	421844.42	1368715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	421940.13	1368813.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	421941.75	1368815.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	421947.73	1368821.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	421957.39	1368811.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	421960.00	1368808.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	422124.77	1368638.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

52	422329.10	1368539.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	422332.74	1368539.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	422336.17	1368540.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	422340.01	1368544.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	422420.35	1368709.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	422438.24	1368703.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	422446.65	1368726.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	422431.19	1368732.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	422442.78	1368755.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	422676.48	1368645.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	422681.90	1368646.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	422685.06	1368648.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	422687.40	1368650.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

65	422706.11	1368688.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	422705.63	1368694.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	422704.73	1368695.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	422706.18	1368698.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	-

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

И.В. Адова