

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.01.2021

№ 60

г. Таганрог

Об установлении публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 6 кВ № 3 ПС Т-5, в том числе ТП-69, ТП-17

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 (ВЛ 6 кВ № 3 ПС Т-5, в том числе ТП-69, ТП-17), их неотъемлемых технологических частей.

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

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1	61:58:0000000:42316	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Александровская (между пер. Некрасовский и Большой Проспект)
2	61:58:0000000:42322	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Кузнечная (между пер. Гоголевский и ул. Транспортная)
3	61:58:0000000:42326	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Гоголевский (между ул. Петровская и ул. Ломакина)
4	61:58:0000000:42355	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Смирновский (между тупиком и обрывом у моря)
5	61:58:0001141:1	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Александровская, 98/пер. Гоголевский, 21
6	61:58:0001141:29	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Гоголевский, 17-д
7	61:58:0001141:32	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Гоголевский, 17-1
8	61:58:0001141:61	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Гоголевский, 17-е
9	61:58:0001152:138	Ростовская область, г. Таганрог, пер. Гоголевский, 29-к
10	61:58:0001152:14	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Александровская, 89/пер. Гоголевский, 23
11	61:58:0001152:26	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Гоголевский, 23-е
12	61:58:0001152:32	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Гоголевский, 25-г
13	61:58:0001152:33	Ростовская область, г. Таганрог, пер. Гоголевский, 25-д
14	61:58:0001152:77	Ростовская область, г. Таганрог, пер. Гоголевский, 23-г
15	61:58:0001152:79	Ростовская область, г. Таганрог, пер. Гоголевский, 23-п
16	61:58:0001152:81	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Гоголевский, 25
17	61:58:0001152:89	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Гоголевский, 25-б

18	61:58:0002014:14	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Гоголевский, 18/ул. Кузнечная, 1
19	61:58:0002014:146	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Кузнечная, 7
20	61:58:0002014:157	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Кузнечная, 3
21	61:58:0002014:158	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Кузнечная, 5
22	61:58:0002014:18	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Кузнечная, 9
23	61:58:0002014:20	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Кузнечная, 13
24	61:58:0002014:21	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Кузнечная, 15
25	61:58:0002014:22	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Кузнечная, 17
26	61:58:0002014:28	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Смирновский, 37
27	61:58:0002014:29	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Смирновский, 39
28	61:58:0002014:34	Ростовская обл., г. Таганрог
29	61:58:0002014:54	Ростовская обл., г. Таганрог
30	61:58:0002014:865	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Кузнечная, 11
31	61:58:0002014:866	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Кузнечная, 11
32	61:58:0002014:887	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Кузнечная, 5
33	61:58:0002014:897	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Кузнечная, 7
34	61:58:0002015:12	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Гоголевский, 16/ул. Кузнечная, 2
35	61:58:0002015:25	Ростовская обл., г. Таганрог
36	61:58:0002015:47	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Кузнечная, 4
37	61:58:0002016:24	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Гоголевский, 10
38	61:58:0002016:68	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Александровская, 102
39	61:58:0002016:78	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Гоголевский, 8

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

И.В. Адова



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут ВЛ 6 кВ № 3 ПС Т-5, в том числе ТП-69, ТП-17		
(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)	12260 +/- 39 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель (земельных участков) в целях эксплуатации объекта энергетики местного значения «ВЛ 6 кВ № 3 ПС Т-5, в том числе ТП-69, ТП-17» 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	420771.96	1370911.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	420773.47	1370913.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	420772.03	1370915.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	420784.06	1370924.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	420784.38	1370924.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

6	420784.39	1370924.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	420784.29	1370925.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	420770.26	1370952.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	420770.03	1370952.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	420769.47	1370952.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	420768.94	1370952.46	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	420752.86	1370944.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	420750.02	1370947.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	420744.82	1370955.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	420746.48	1370955.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	420748.33	1370956.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	420755.32	1370959.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

18	420749.34	1370971.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	420746.55	1370974.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	420741.30	1370975.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	420736.98	1370974.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	420694.94	1370955.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	420657.72	1370934.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	420580.25	1370898.46	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	420575.56	1370894.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	420574.16	1370888.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	420575.17	1370884.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	420703.11	1370612.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

29	420707.28	1370603.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	420708.16	1370601.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	420712.33	1370593.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	420719.86	1370599.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	420736.16	1370564.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	420736.58	1370559.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	420734.72	1370557.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	420701.70	1370541.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	420637.17	1370511.37	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	420575.91	1370482.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	420572.71	1370489.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	420571.84	1370491.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

41	420568.60	1370498.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	420546.30	1370487.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	420556.19	1370466.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	420578.49	1370477.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	420576.76	1370480.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	420638.02	1370509.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	420702.55	1370539.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	420735.78	1370555.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	420736.06	1370556.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	420738.35	1370558.61	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	420738.59	1370559.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	420738.13	1370564.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

53	420738.04	1370564.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	420721.45	1370600.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	420722.80	1370601.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	420725.17	1370604.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	420726.41	1370607.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	420725.58	1370614.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	420641.79	1370792.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	420661.69	1370802.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	420651.32	1370823.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	420631.55	1370814.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	420598.68	1370883.85	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	420666.96	1370915.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

65	420704.04	1370936.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	420742.98	1370954.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	420748.43	1370945.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	420752.27	1370942.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	420752.70	1370942.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	420753.14	1370942.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	420768.94	1370950.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	420782.12	1370925.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	420769.86	1370916.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	420769.65	1370915.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	420769.76	1370914.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	420771.96	1370911.92	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