

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.02.2021

№ 136

г. Таганрог

Об установлении публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 6кВ №49 ПС Т-25, в т.ч. ТП-89, ТП-119, ТП-131

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 6кВ №49 ПС Т-25, в т.ч. ТП-89, ТП-119, ТП-131).

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 _____ № _____

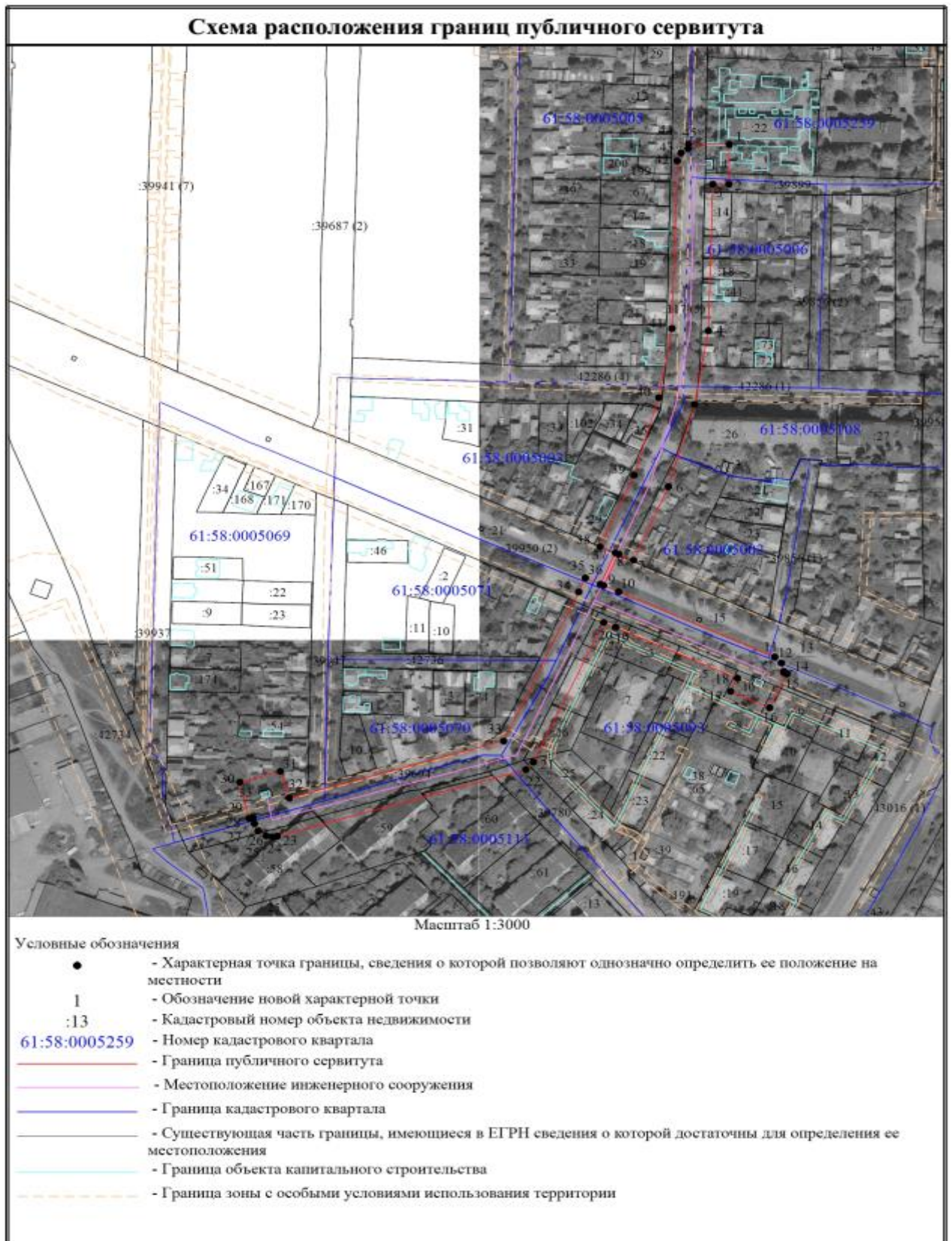
ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1	61:58:0000000:117	г. Таганрог, дорога ул. Ватутина (между ул. Энергетическая и ул. Богдана Хмельницкого)
2	61:58:0000000:39694	г. Таганрог, ул. Ново-Ватутина (между ул. Энергетическая и ул. 2-я Энергетическая)
3	61:58:0000000:39780	г. Таганрог, проезд Безымянный (между ул. Транспортная и ул. Ново-Ватутина)
4	61:58:0000000:39899	г. Таганрог, ул. Дегтярева (между пер. Миусский и ул. Ватутина)
5	61:58:0000000:39950	г. Таганрог, ул. Энергетическая (между пер. Смирновский и ул. Сергея Шило)
6	61:58:0000000:42286	г. Таганрог, ул. Розы Люксембург (между пер. Некрасовский и ул. Виноградная)
7	61:58:0005003:35	г. Таганрог, ул. Розы Люксембург, 307/ ул. Ватутина, 1-в
8	61:58:0005006:14	г Таганрог, ул. Дегтярева, 17
9	61:58:0005006:18	г. Таганрог, ул. Ватутина, д 2-з
10	61:58:0005006:41	г Таганрог, ул. Ватутина, 2-ж
11	61:58:0005069:33	г Таганрог, ул. Ново-Ватутина, 19-г
12	61:58:0005093:2	г Таганрог, ул. Транспортная, 13-а
13	61:58:0005093:25	г Таганрог, ул. Транспортная, 16-а
14	61:58:0005093:26	г Таганрог, ул. Транспортная, 15-а
15	61:58:0005093:3	г Таганрог, ул. Транспортная, 12-а
16	61:58:0005093:4	г Таганрог, ул. Транспортная, 14-а
17	61:58:0005093:40	Ростовская обл., г Таганрог
18	61:58:0005093:5	г Таганрог, ул. Транспортная, 11-а
19	61:58:0005093:9	г Таганрог, ул. Транспортная, д 9-а
20	61:58:0005108:26	г Таганрог, ул. Розы Люксембург, 305
21	61:58:0005111:58	г Таганрог, ул. Ново-Ватутина, 17
22	61:58:0005111:59	г Таганрог, ул. Ново-Ватутина, 15
23	61:58:0005111:60	г Таганрог, проезд Безымянный, 7
24	61:58:0005259:22	г Таганрог, ул. Чехова, 301-1
25	61:58:0005259:4	г Таганрог, около ул. Чехова, 301-1

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

И.В. Адова



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Публичный сервитут ВЛ 6кВ №49 ПС Т-25, в т.ч. ТП-89, ТП-119, ТП-131					
(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 (Р +/- Дельта Р)		14365 +/- 42 м ²		
3	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут для использования земель (земельных участков) в целях эксплуатации объекта энергетики местного значения «ВЛ 6кВ №49 ПС Т-25, в т.ч. ТП-89, ТП-119, ТП-131» сроком действия 49 лет в интересах ПАО «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	421310.10	1368143.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	421285.31	1368143.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	421285.41	1368134.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	421193.77	1368131.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	421147.65	1368123.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	421096.29	1368108.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

7	421050.26	1368088.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	421054.05	1368079.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	421034.43	1368071.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	421030.51	1368080.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	420989.83	1368169.76	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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	420985.98	1368173.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	420980.73	1368175.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	420980.02	1368174.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	420979.13	1368176.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	420957.98	1368166.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	420968.19	1368144.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	420976.54	1368148.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

19	421008.29	1368078.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	421011.36	1368071.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	420923.98	1368030.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	420919.30	1368026.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	420877.73	1367883.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	420877.32	1367880.84	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 (Mi), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	420877.95	1367877.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	420881.07	1367872.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	420885.58	1367870.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	420889.43	1367869.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	420888.82	1367867.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	420911.46	1367862.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

31	420918.24	1367885.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	420901.56	1367890.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	420937.15	1368013.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	421030.49	1368057.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	421039.18	1368060.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	421035.26	1368069.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	421054.85	1368078.13	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	421058.70	1368069.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	421103.46	1368088.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	421151.86	1368103.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	421195.11	1368110.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	421299.93	1368113.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

43	421304.86	1368115.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	421307.76	1368120.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	421310.29	1368120.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	421310.10	1368143.64	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