

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14.10.2020

№ 1675

г. Таганрог

Об установлении публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 6 кВ АБЗ ПС ТОС

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 АБЗ ПС ТОС), 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

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	61:58:0005305:1 вх. в ЕЗ (61:58:0000000:3)	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Пархоменко, шс. Мариупольское, шс. Северо-Западное (территория испытательного полигона СПТУ 81)
2	61:58:0005304:44	Ростовская область, г. Таганрог, около Мариупольское Шоссе, 49-1
3	61:58:0005304:22	Ростовская обл., г. Таганрог, Мариупольское Шоссе, 53
4	61:58:0005301:148	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Нестерова, 23-1
5	61:58:0005283:26	Ростовская обл., г. Таганрог, Мариупольское Шоссе, 50-26
6	61:58:0005283:109	Ростовская обл., г. Таганрог, Мариупольское Шоссе, 50-21
7	61:58:0005283:108	Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское Шоссе, 50-21-а
8	61:58:0005257:1	Ростовская обл., г. Таганрог, Мариупольское Шоссе, 71-а
9	61:58:0000000:71	Ростовская обл, г. Таганрог, западный подъезд к городу Таганрогу, км 3/5
10	61:58:0000000:44695	Ростовская область, г. Таганрог, между Мариупольское Шоссе и ул. Бартини (асфальтовый завод ФГПУ ДРСУ 6)
11	61:58:0000000:42878	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Шолоховская
12	61:58:0000000:42776	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Чайковского (между Мариупольское Шоссе и ул. Шолоховская)
13	61:58:0000000:42715	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 12-й Мариупольский (между Мариупольское Шоссе и ул. Петлякова)
14	61:58:0000000:42500	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Бартини (между Мариупольское Шоссе и воинской частью № 62276)
15	61:58:0000000:39734	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Бериева (между Мариупольское Шоссе и ул. Паустовского)
16	61:58:0005305:113	Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское Шоссе/ул. Чайковского
17	61:58:0000000:42515	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 21-й Мариупольский (между Мариупольское Шоссе и ул. Паустовского)

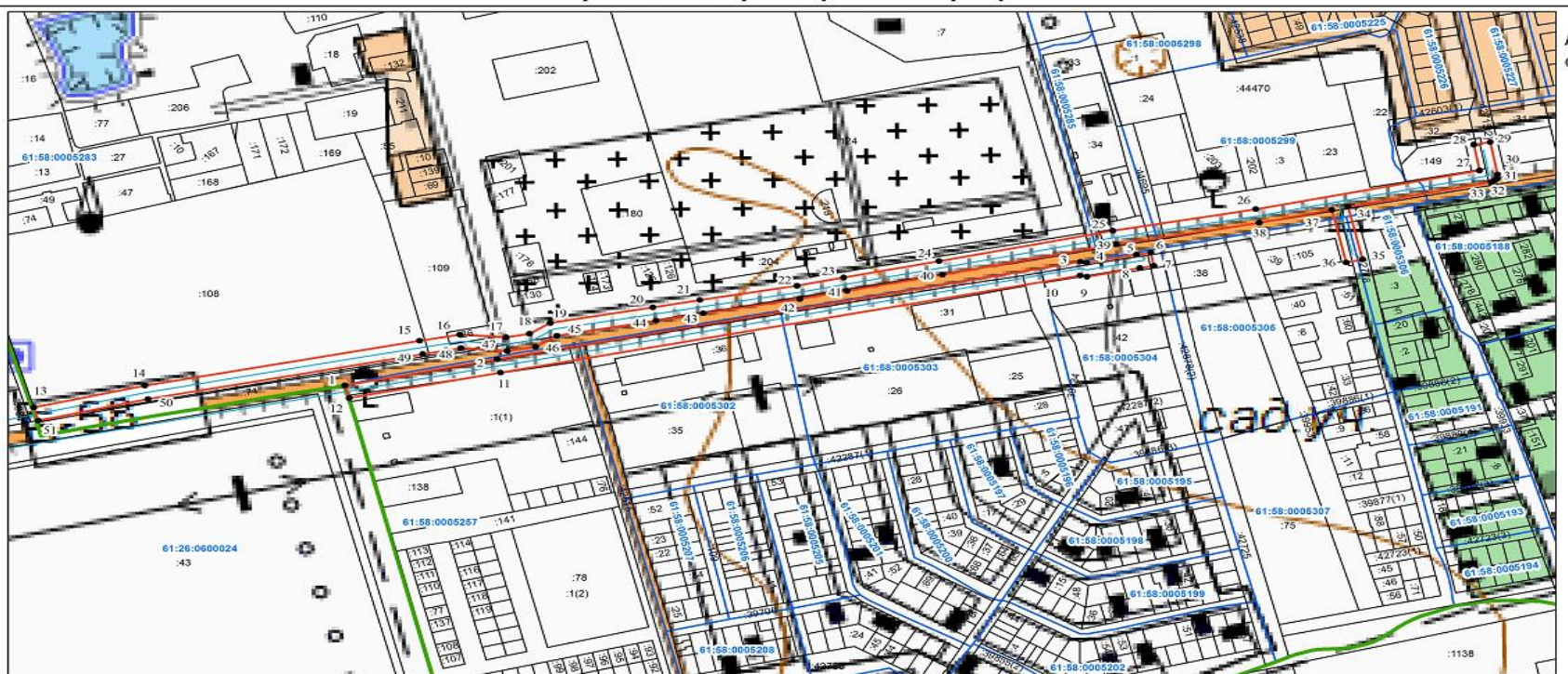
Начальник общего отдела  
Администрации города Таганрога

И.В. Адова

Приложение № 2  
к постановлению  
Администрации  
города Таганрога  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- - граница публичного сервитута
- - граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - граница района
- 44 - кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 61:58:0005257 - номер кадастрового квартала
- - обозначение воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ



Дата "19" 05 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы публичного сервитута объекта «ВЛ 6 кВ АБЗ ПС ТОС»  
(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, г. Таганрог
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$57391 \pm 2096$
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта «ВЛ 6 кВ АБЗ ПС ТОС» сроком на 49 лет

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-61, 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	421171,89	1363794,23	Картометрический метод	$M_t - 2,5$	-
2	421210,09	1363975,99	Картометрический метод	$M_t - 2,5$	-
3	421352,78	1364672,37	Картометрический метод	$M_t - 2,5$	-
4	421351,05	1364679,99	Картометрический метод	$M_t - 2,5$	-
5	421363,36	1364739,23	Картометрический метод	$M_t - 2,5$	-
6	421366,36	1364756,21	Картометрический метод	$M_t - 2,5$	-
7	421346,70	1364759,84	Картометрический метод	$M_t - 2,5$	-
8	421343,72	1364742,98	Картометрический метод	$M_t - 2,5$	-
9	421330,79	1364680,31	Картометрический метод	$M_t - 2,5$	-

10	421332,51	1364672,02	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
11	421190,48	1363979,95	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
12	421153,24	1363799,48	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
1	421171,89	1363794,23	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
13	421139,34	1363422,93	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
14	421171,31	1363555,33	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
15	421236,96	1363883,43	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
16	421246,24	1363931,44	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
17	421242,31	1363986,79	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
18	421247,33	1364014,71	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
19	421263,41	1364039,51	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
20	421286,00	1364162,09	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
21	421296,72	1364218,26	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
22	421317,77	1364333,89	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
23	421329,62	1364389,81	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
24	421353,47	1364503,39	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
25	421398,06	1364711,07	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
26	421429,56	1364881,80	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
27	421486,74	1365148,75	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
28	421524,33	1365141,98	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
29	421527,87	1365161,66	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
30	421480,78	1365170,15	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
31	421474,58	1365169,27	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
32	421471,07	1365166,39	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
33	421469,34	1365162,89	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
34	421433,05	1364991,86	Картометрический метод	Mt - 2,5	-

35	421355,97	1365008,99	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
36	421351,51	1364989,49	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
37	421428,82	1364972,31	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
38	421409,92	1364885,59	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
39	421378,42	1364714,84	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
40	421333,90	1364507,51	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
41	421310,05	1364393,93	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
42	421298,12	1364337,61	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
43	421277,05	1364221,88	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
44	421266,33	1364165,72	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
45	421244,70	1364047,13	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
46	421228,38	1364021,70	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
47	421222,27	1363987,98	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
48	421226,19	1363932,70	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
49	421217,33	1363887,25	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
50	421151,74	1363559,48	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
51	421120,06	1363428,28	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
13	421139,34	1363422,93	Картометрический метод	Mt - 2,5	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-
Часть № 3					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-61, зона 1							
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 (M <sub>t</sub> ), 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							
Часть № 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № 3							
-	-	-	-	-	-	-	-

Начальник общего отдела  
Администрации города Таганрога

И.В. Адова