



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АХТУБИНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2022

№ 694

О внесении изменений
в постановление администрации
МО «Ахтубинский район»
от 05.02.2021 № 53

На основании письма от 14.10.2022 № 04/141022 и приложенных к нему документов Барабашовой Валерии Владимировны, действующей в интересах ПАО «Россети Юг» по доверенности, удостоверенной Семёновым Владиславом Захаровичем, нотариусом Ростовского-на-Дону нотариального округа, зарегистрированной в реестре от 24.03.2021 № 61/207-н/61-2021-5-596, сроком по 31.12.2022, в связи с допущенной технической ошибкой администрация МО «Ахтубинский район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации МО «Ахтубинский район» от 05.02.2021 № 53 «Об установлении публичного сервитута» следующие изменения:

1.1. Пункт 1 постановления изложить в новой редакции:

«1. Установить публичный сервитут в интересах ПАО «Россети Юг» под объектами электросетевого хозяйства и их неотъемлемыми технологическими частями, принадлежащими ПАО «Россети Юг»: ВЛ-0,4 кВ от кпп 223, 280 ф.18 ПС Пироговка (далее - инженерное сооружение), на части земельного участка из земель населенных пунктов, земель сельскохозяйственного назначения, промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения с кадастровым номером:

30:01:100201:5, расположенного по адресному ориентиру: Астраханская область, Ахтубинский район, с. Пироговка, ул. Ленина, 106, с видом разрешённого использования: под МОУ «Пироговская СОШ»,

площадь устанавливаемого публичного сервитута 5646 (+/-26) кв.м, сроком на 49 лет, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута.».

1.2. Подпункт 3.2 пункта 3 постановления изложить в новой редакции:

«3.2. Направить копию настоящего постановления:

- в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Астраханской области;

- законному представителю ПАО «Россети Юг» - одновременно со сведениями, предусмотренными пп. 5 п. 7 ст. 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.».

1.3. Дополнить постановление приложением согласно приложению к настоящему постановлению.

2. МКУ «УХТО МО «Ахтубинский район» обеспечить размещение настоящего постановления в сети Интернет на официальном сайте администрации МО «Ахтубинский район» в разделе «Документы» подразделе «Постановления и Распоряжения».

3. Общему отделу администрации МО «Ахтубинский район» представить информацию в газету «Ахтубинская правда» о размещении настоящего постановления в сети Интернет на официальном сайте администрации МО «Ахтубинский район» в разделе «Документы» подразделе «Постановления и Распоряжения».

Глава муниципального образования

В.В. Михед

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от кпп 223, 280 ф.18 ПС Пироговка
(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	Российская Федерация, Астраханская обл, р-н Ахтубинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5646 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от кпп 223, 280 ф.18 ПС Пироговка (согласно п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-30, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м			
		X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6
1	589670.95	1343895.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	589672.86	1343916.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	589673.22	1343918.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	589678.32	1343932.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	589674.16	1343934.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	589669.49	1343920.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	589643.66	1343933.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	589619.40	1343946.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	589588.05	1343969.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	589555.32	1343994.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	589522.99	1344018.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	589494.22	1344040.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	589461.10	1344066.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	589431.07	1344089.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	589414.44	1344119.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	589397.10	1344148.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	589400.98	1344152.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	589428.40	1344158.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	589458.39	1344165.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	589493.49	1344173.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	589528.45	1344140.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	589560.97	1344110.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	589563.98	1344113.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	589531.47	1344143.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	589497.46	1344176.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	589534.71	1344206.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	589571.03	1344236.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	589591.64	1344209.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	589548.72	1344182.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	589551.05	1344178.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	589598.10	1344208.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	589571.77	1344242.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	589531.92	1344210.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	589493.00	1344178.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	589457.39	1344169.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	589427.42	1344162.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	589407.17	1344158.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	589410.36	1344161.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	589394.49	1344178.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	589392.53	1344176.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	589381.50	1344200.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	589364.47	1344237.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	589347.68	1344275.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	589337.11	1344299.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	589357.95	1344288.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	589376.35	1344279.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	589397.36	1344268.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

48	589419.30	1344257.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	589421.24	1344261.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	589399.35	1344272.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	589378.37	1344283.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	589359.94	1344292.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	589333.99	1344305.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	589304.41	1344339.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	589284.67	1344362.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	589264.08	1344385.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	589246.22	1344359.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	589249.83	1344357.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	589264.49	1344378.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	589281.35	1344359.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	589301.10	1344336.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	589330.92	1344302.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	589343.65	1344273.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	589360.46	1344235.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

65	589377.50	1344198.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	589389.16	1344173.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	589377.72	1344162.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	589393.59	1344145.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	589393.84	1344145.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	589410.62	1344117.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	589427.66	1344086.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	589458.41	1344062.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	589491.53	1344036.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	589520.32	1344014.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	589552.66	1343990.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	589585.43	1343965.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	589617.07	1343942.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	589641.65	1343929.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	589666.54	1343917.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	589654.28	1343908.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	589656.89	1343904.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

82	589668.13	1343913.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	589666.57	1343896.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	589670.95	1343895.63	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
ВЛ-0,4 кВ от кпп 223, 280 ф.18 Пироговка
(наименование объекта землеустройства)**

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

Лист 1 из 2

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
 - _____ - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
 - _____ - граница кадастрового квартала
 - 30:01:010202** - номер кадастрового квартала
 - _____ - граница устанавливаемого публичного сервитута
 - :680** - кадастровый номер ЗУ
 - с.Сокрутовка** - наименование субъекта, населенного пункта

Верно: