



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 кТП 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 ктп 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 ктп 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);<br>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<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 589670.95     | 1343895.63 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 589672.86     | 1343916.55 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 589673.22     | 1343918.11 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 589678.32     | 1343932.96 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 589674.16     | 1343934.40 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 589669.49     | 1343920.82 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 589643.66     | 1343933.52 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 589619.40     | 1343946.55 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 589588.05     | 1343969.04 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 589555.32     | 1343994.04 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 589522.99     | 1344018.22 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 589494.22     | 1344040.45 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 589461.10     | 1344066.06 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(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<br>характерных<br>точек части<br>границы | Координаты, м |   | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
|  | X             | Y |   |  |   |
| 1  | 2             | 3 | 4   | 5  | 6   |
| –  | –             | – | –   | –  | –   |

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения объекта  
ВЛ-0,4 кВ от ктп 223, 280 ф.18 ПС 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: