



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.08.2021

№ 596

с. Песчанокопское

Об установлении публичного сервитута на земельные участки, расположенные по адресу: Российская Федерация, Ростовская область, Песчанокопский район

В соответствии со ст. 11, ст.23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», и ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Юг» (344002, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 49, ИНН 6164266561, ОГРН 1076164009096),

Постановляю:

1. Утвердить границы публичного сервитута на земельные участки с кадастровыми номерами: 61:30:0000000:66, 61:30:0600004:2547, 61:30:0600004:3247, 61:30:0600004:200, 61:30:0600004:208, 61:30:0600004:2365, 61:30:0600004:428, 61:30:0600004:4996, 61:30:0600004:5184, 61:30:0600004:5471, 61:30:0600004:5645, 61:30:0600004:5647, 61:30:0600004:5663, 61:30:0600004:5789, 61:30:0600004:5797, 61:30:0600004:5802, 61:30:0600004:5837, 61:30:0600004:5879, 61:30:0600004:5880, 61:30:0600004:5881, 61:30:0600004:5888, 61:30:0600004:5897, 61:30:0600004:5902, 61:30:0600004:862, расположенные по адресу: Российская Федерация, Песчанокопский район; общая площадь сервитута 113522 кв.м.

2. Установить публичный сервитут на земельные участки с кадастровыми номерами: 61:30:0000000:66, 61:30:0600004:2547, 61:30:0600004:3247, 61:30:0600004:200, 61:30:0600004:208, 61:30:0600004:2365, 61:30:0600004:428, 61:30:0600004:4996, 61:30:0600004:5184, 61:30:0600004:5471, 61:30:0600004:5645, 61:30:0600004:5647, 61:30:0600004:5663, 61:30:0600004:5789, 61:30:0600004:5797, 61:30:0600004:5802, 61:30:0600004:5837, 61:30:0600004:5879, 61:30:0600004:5880, 61:30:0600004:5881, 61:30:0600004:5888, 61:30:0600004:5897, 61:30:0600004:5902, 61:30:0600004:862, расположенные по адресу: Российская

Федерация, Песчанокопский район; общая площадь сервитута 113522 кв.м., в границах, указанных в прилагаемой схеме расположения границ сервитута, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ № 3 РП-1П», сроком на 49 лет.

3. Сроки и график выполнения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут: существующий объект электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ № 3 РП-1П», осуществляется в течение всего срока действия публичного сервитута.

4. Срок, на который устанавливается публичный сервитут – 49 (сорок девять) лет.

5. Срок, в течение которого использование указанных в настоящем постановлении земельных участков в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – 49 (сорок девять) лет.

6. Обязать ПАО «Россети Юг» привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Отделу имущественных и земельных отношений Администрации района (Попович С.И.):

7.1. В срок не более чем пять рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области настоящее постановление с приложением описания местоположения границ публичного сервитута.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Руководителю пресс-службы Администрации района (Сидоренко С.А.) опубликовать настоящее постановление в вестнике Администрации Песчанокопского района «Район официальный».

10. Постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации Песчанокопского района Ростовской области в сети «Интернет».

11. Контроль за исполнением постановления возложить на и.о. заместителя главы Администрации района по экономике и финансам Луневу М.М.

Глава Администрации
Песчанокопского района

Постановление вносит:
отдел имущественных
и земельных отношений



И.И. Апольский

Приложение
к постановлению Администрации
Песчанокского района
от 02.08.2021 № 596

| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
|---|---|---|
| Публичный сервитут ВЛ-10кВ № 3 РП-1П | | |
| (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, район Песчанокский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 113522 +/- 118 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10кВ № 3 РП-1П. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута - публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН1076164009096, почтовый адрес: 344002, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая Садовая, д.49, адрес электронной почты office@rosseti-yug.ru |

| 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 | 305831.08 | 2303126.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 2 | 305820.26 | 2303062.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 305782.99 | 2302863.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 305769.45 | 2302796.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 305355.66 | 2302613.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 305350.16 | 2302607.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 305272.11 | 2302359.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 305291.28 | 2302353.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 305367.89 | 2302597.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 305776.15 | 2302777.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 305958.40 | 2302603.42 | 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 _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12 | 305940.83 | 2302047.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 305932.35 | 2302040.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 14 | 305920.80 | 2302041.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 15 | 305920.42 | 2302021.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 16 | 305935.45 | 2302020.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 17 | 305940.08 | 2302022.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 18 | 305919.01 | 2301295.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 19 | 305919.34 | 2301292.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 20 | 306014.89 | 2300933.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 21 | 306027.89 | 2300904.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 22 | 306102.34 | 2300620.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 23 | 306135.47 | 2300473.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 24 | 306288.07 | 2299803.11 | 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 | 306333.11 | 2299606.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 26 | 306337.58 | 2299591.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 27 | 306356.75 | 2299597.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 28 | 306352.53 | 2299611.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 29 | 306307.56 | 2299807.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 30 | 306154.98 | 2300477.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 31 | 306121.81 | 2300625.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 32 | 306121.73 | 2300625.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 33 | 306047.02 | 2300910.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 34 | 306034.01 | 2300939.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 35 | 305939.04 | 2301296.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 36 | 305960.68 | 2302042.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 37 | 305978.54 | 2302607.24 | 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 _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 38 | 305975.46 | 2302614.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 39 | 305789.12 | 2302793.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 40 | 305802.61 | 2302859.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 41 | 305839.94 | 2303059.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 42 | 305850.75 | 2303122.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 43 | 305957.76 | 2303690.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 44 | 305971.40 | 2303756.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 45 | 305985.71 | 2303951.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 46 | 305988.84 | 2304015.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 47 | 306009.03 | 2304297.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 48 | 306022.48 | 2304297.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 49 | 306069.35 | 2304290.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 50 | 306078.69 | 2304294.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
|--------------------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|

| | X | Y | характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | местности (при наличии) |
|---|-----------|------------|--|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 51 | 306080.07 | 2304303.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 52 | 306074.09 | 2304318.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 53 | 306060.16 | 2304313.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 54 | 306059.99 | 2304311.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 55 | 306024.73 | 2304317.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 56 | 305999.87 | 2304317.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 57 | 305992.06 | 2304314.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 58 | 305989.76 | 2304308.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 59 | 305968.88 | 2304016.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 60 | 305965.75 | 2303952.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 61 | 305951.50 | 2303758.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 62 | 305939.53 | 2303701.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 63 | 305935.43 | 2303680.14 | 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 |
| 1 | 305831.08 | 2303126.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

Управляющий делами
Администрации района



О.В. Купина