



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 марта 2020 года № 44-Пр

г. Саратов

**Об установлении публичного сервитута публичному акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения**

В соответствии с пунктом 1 статьи 39.37, статьями 39.38, 39.39, 39.43, пунктом 1 статьи 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 3 и 4 статьи 3.6 Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» и на основании ходатайства публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги»:

1. Установить в интересах публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» (далее - ПАО «МСРК Волги»), юридический адрес: 410031, Российская Федерация, г. Саратов, ул. Первомайская, 42/44; ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977, публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, расположенных на территории г. Саратова Саратовской области, с целью размещения объекта электросетевого хозяйства: сооружение – высоковольтная линия 110 кВ «ТЭЦ 2 – БНС» (от ТЭЦ 2 до п/ст БНС), принадлежащего на праве собственности ПАО «МСРК Волги».

2. Утвердить прилагаемые границы публичного сервитута площадью 793 кв. м.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков и (или) земель, расположенных в кадастровых кварталах 64:48:020436, 64:48:020501, 64:48:020444, 64:48:020445, 64:48:020502, 64:48:020369, 64:48:020503, 64:48:020504, 64:48:020363, в том числе с кадастровыми номерами: 64:48:020436:91 (единое землепользование), расположенного по адресу: Саратовская область, г. Саратов, проезд 1 им. Азина В.М., д. 14); 64:48:000000:104 (единое землепользование), расположенного по адресу: Саратовская область, г. Саратов, в Заводском районе; 64:48:020502:6, расположенного по адресу: Саратовская обл., г. Саратов, ул. Брянская, д. 1; 64:48:020445:9, расположенного по адресу:

Саратовская область, г. Саратов, ул. Брянская, д. 1); 64:48:020444:5, расположенного по адресу: Саратовская область, г. Саратов, пр-кт Энтузиастов, 102; 64:48:020444:6, расположенного по адресу: Саратовская область, г. Саратов, пр-кт Энтузиастов, 102.

3. Целью установления публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, является размещение объекта электросетевого хозяйства, находящегося в собственности ПАО «МСРК Волги», и его эксплуатация (проведение работ) в соответствии с графиком, определяемым

Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утверждёнными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 19 июня 2003 года № 229 и Правилами организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, утверждёнными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 25 октября 2017 года № 1013.

4. Установить срок действия публичного сервитута - 49 лет.

5. В соответствии с пунктом 4 статьи 3.6 Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается.

6. Министерству информации и печати области опубликовать настоящее распоряжение и разместить его на официальном сайте Правительства области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в течение пяти рабочих дней со дня его подписания.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

**Вице-губернатор Саратовской области -  
Председатель Правительства  
Саратовской области**



**А.М. Стрелюхин**

УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением Правительства  
Саратовской области  
от 18 марта 2020 года № 44-Пр

**Границы публичного сервитута**

Система координат МСК-64, зона 2

Площадь публичного сервитута: 793 кв. м

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ) (м) | Метод определения координат                             |
|--|---------------|------------|---|---|
|  | X             | Y          |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   |
| :ЗУ1(1)                                    |               |            |   |   |
| н1   | 487960.84     | 2291050.78 | 0.10  | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н2   | 487964.65     | 2291044.82 | 0.10  | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н3   | 487970.61     | 2291048.63 | 0.10  | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н4   | 487966.80     | 2291054.59 | 0.10  | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н1   | 487960.84     | 2291050.78 | 0.10  | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| :ЗУ1(2)                                    |               |            |   |   |
| н5   | 488087.93     | 2291128.96 | 0.10  | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н6   | 488086.54     | 2291130.87 | 0.10  | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н7   | 488084.66     | 2291129.50 | 0.10  | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н8   | 488086.03     | 2291127.59 | 0.10  | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н5   | 488087.93     | 2291128.96 | 0.10  | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| :ЗУ1(3)                                    |               |            |   |   |
| н9   | 488242.94     | 2291235.82 | 0.10  | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н10  | 488245.64     | 2291231.61 | 0.10  | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н11  | 488249.85     | 2291234.31 | 0.10  | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н12  | 488247.15     | 2291238.52 | 0.10  | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н9   | 488242.94     | 2291235.82 | 0.10  | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |

| :ЗУ1(4) |           |            |      |   |
|---------|-----------|------------|------|---|
| н13     | 488305.49 | 2291277.39 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н14     | 488308.18 | 2291273.18 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н15     | 488312.39 | 2291275.87 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н16     | 488309.70 | 2291280.09 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н13     | 488305.49 | 2291277.39 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| :ЗУ1(5) |           |            |      |   |
| н17     | 488490.12 | 2291395.40 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н18     | 488496.23 | 2291391.83 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н19     | 488499.80 | 2291397.93 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н20     | 488493.69 | 2291401.50 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н17     | 488490.12 | 2291395.40 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| :ЗУ1(6) |           |            |      |   |
| н21     | 488515.99 | 2291523.91 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н22     | 488513.68 | 2291524.40 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н23     | 488513.20 | 2291522.12 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н24     | 488515.50 | 2291521.62 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н21     | 488515.99 | 2291523.91 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| :ЗУ1(7) |           |            |      |   |
| н25     | 488529.19 | 2291606.52 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н26     | 488526.88 | 2291607.01 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н27     | 488526.40 | 2291604.74 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н28     | 488528.70 | 2291604.23 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н25     | 488529.19 | 2291606.52 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| :ЗУ1(8) |           |            |      |   |
| н29     | 488539.72 | 2291709.72 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н30     | 488545.83 | 2291706.15 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н31     | 488549.40 | 2291712.25 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н32     | 488543.29 | 2291715.82 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н29     | 488539.72 | 2291709.72 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |

| :ЗУ1(9)  |           |            |      |   |
|----------|-----------|------------|------|---|
| н33      | 488652.75 | 2291790.07 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н34      | 488655.88 | 2291783.72 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н35      | 488662.22 | 2291786.85 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н36      | 488659.10 | 2291793.19 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н33      | 488652.75 | 2291790.07 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| :ЗУ1(10) |           |            |      |   |
| н37      | 488732.11 | 2291836.78 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н38      | 488738.86 | 2291834.65 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н39      | 488740.99 | 2291841.40 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н40      | 488734.24 | 2291843.53 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н37      | 488732.11 | 2291836.78 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| :ЗУ1(11) |           |            |      |   |
| н41      | 488738.05 | 2291998.42 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н42      | 488735.69 | 2291998.42 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н43      | 488735.69 | 2291996.09 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н44      | 488738.04 | 2291996.08 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н41      | 488738.05 | 2291998.42 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| :ЗУ1(12) |           |            |      |   |
| н45      | 488736.56 | 2292140.94 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н46      | 488734.20 | 2292140.94 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н47      | 488734.21 | 2292138.61 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н48      | 488736.56 | 2292138.60 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н45      | 488736.56 | 2292140.94 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| :ЗУ1(13) |           |            |      |   |
| н49      | 488730.90 | 2292282.87 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н50      | 488737.95 | 2292283.47 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н51      | 488737.36 | 2292290.52 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н52      | 488730.31 | 2292289.92 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н49      | 488730.90 | 2292282.87 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |

| :ЗУ1(14) |           |            |      |   |
|----------|-----------|------------|------|---|
| н53      | 488701.48 | 2292402.56 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н54      | 488699.23 | 2292401.85 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н55      | 488699.93 | 2292399.63 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н56      | 488702.18 | 2292400.32 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н53      | 488701.48 | 2292402.56 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| :ЗУ1(15) |           |            |      |   |
| н57      | 488664.55 | 2292528.89 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н58      | 488662.30 | 2292528.18 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н59      | 488663.00 | 2292525.96 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н60      | 488665.25 | 2292526.65 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н57      | 488664.55 | 2292528.89 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| :ЗУ1(16) |           |            |      |   |
| н61      | 488616.42 | 2292672.63 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н62      | 488623.47 | 2292673.22 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н63      | 488622.88 | 2292680.27 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н64      | 488615.83 | 2292679.68 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н61      | 488616.42 | 2292672.63 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| :ЗУ1(17) |           |            |      |   |
| н65      | 488615.09 | 2292783.45 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н66      | 488612.73 | 2292783.34 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н67      | 488612.85 | 2292781.01 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н68      | 488615.20 | 2292781.11 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н65      | 488615.09 | 2292783.45 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| :ЗУ1(18) |           |            |      |   |
| н69      | 488605.19 | 2292873.68 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н70      | 488612.24 | 2292874.27 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н71      | 488611.65 | 2292881.32 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н72      | 488604.60 | 2292880.73 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н69      | 488605.19 | 2292873.68 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |

| :ЗУ1(19) |           |            |      |   |
|----------|-----------|------------|------|---|
| н73      | 488555.76 | 2292969.14 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н74      | 488553.76 | 2292967.89 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н75      | 488554.99 | 2292965.92 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н76      | 488556.99 | 2292967.15 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н73      | 488555.76 | 2292969.14 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| :ЗУ1(20) |           |            |      |   |
| н77      | 488513.14 | 2293042.93 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н78      | 488511.14 | 2293041.68 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н79      | 488512.38 | 2293039.71 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н80      | 488514.38 | 2293040.94 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н77      | 488513.14 | 2293042.93 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| :ЗУ1(21) |           |            |      |   |
| н81      | 488470.37 | 2293117.68 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н82      | 488468.37 | 2293116.42 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н83      | 488469.60 | 2293114.45 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н84      | 488471.60 | 2293115.69 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н81      | 488470.37 | 2293117.68 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| :ЗУ1(22) |           |            |      |   |
| н85      | 488427.22 | 2293182.22 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н86      | 488434.28 | 2293182.53 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н87      | 488433.98 | 2293189.59 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н88      | 488426.91 | 2293189.29 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н85      | 488427.22 | 2293182.22 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| :ЗУ1(23) |           |            |      |   |
| н89      | 488541.37 | 2293364.39 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н90      | 488545.58 | 2293370.08 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н91      | 488539.89 | 2293374.28 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н92      | 488535.68 | 2293368.60 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н89      | 488541.37 | 2293364.39 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |

| :ЗУ1(24) |           |            |      |   |
|----------|-----------|------------|------|---|
| н93      | 488572.47 | 2293417.36 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н94      | 488571.04 | 2293415.49 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н95      | 488572.88 | 2293414.07 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н96      | 488574.33 | 2293415.92 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н93      | 488572.47 | 2293417.36 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| :ЗУ1(25) |           |            |      |   |
| н97      | 488616.08 | 2293468.18 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н98      | 488614.76 | 2293475.13 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н99      | 488607.81 | 2293473.81 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н100     | 488609.13 | 2293466.86 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н97      | 488616.08 | 2293468.18 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| :ЗУ1(26) |           |            |      |   |
| н101     | 488754.02 | 2293434.72 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н102     | 488753.49 | 2293432.42 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н103     | 488755.76 | 2293431.90 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н104     | 488756.30 | 2293434.18 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н101     | 488754.02 | 2293434.72 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| :ЗУ1(27) |           |            |      |   |
| н105     | 488901.90 | 2293391.20 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н106     | 488902.83 | 2293398.22 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н107     | 488895.82 | 2293399.14 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н108     | 488894.89 | 2293392.13 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н105     | 488901.90 | 2293391.20 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| :ЗУ1(28) |           |            |      |   |
| н109     | 489016.83 | 2293366.07 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н110     | 489016.30 | 2293363.77 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н111     | 489018.57 | 2293363.24 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н112     | 489019.11 | 2293365.53 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н109     | 489016.83 | 2293366.07 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |

| :ЗУ1(29) |           |            |      |   |
|----------|-----------|------------|------|---|
| н113     | 489111.22 | 2293340.95 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н114     | 489111.21 | 2293343.30 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н115     | 489108.21 | 2293343.09 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н116     | 489105.14 | 2293343.71 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н117     | 489104.61 | 2293341.41 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н118     | 489107.97 | 2293340.75 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н113     | 489111.22 | 2293340.95 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| :ЗУ1(30) |           |            |      |   |
| н119     | 489302.81 | 2293353.17 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н120     | 489297.96 | 2293348.01 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н121     | 489303.12 | 2293343.17 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н122     | 489307.96 | 2293348.32 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| н119     | 489302.81 | 2293353.17 | 0.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) |

Площадь контуров образуемого публичного сервитута (кв. м)

793 ± 10

- (1) 50.04 ± 2
- (2) 5.50 ± 1
- (3) 25.01 ± 2
- (4) 24.99 ± 2
- (5) 50.02 ± 2
- (6) 5.51 ± 1
- (7) 5.50 ± 1
- (8) 50.02 ± 2
- (9) 50.02 ± 2
- (10) 50.10 ± 2
- (11) 5.50 ± 1
- (12) 5.50 ± 1
- (13) 50.06 ± 2
- (14) 5.51 ± 1
- (15) 5.51 ± 1
- (16) 50.05 ± 2
- (17) 5.51 ± 1
- (18) 50.05 ± 2
- (19) 5.48 ± 1
- (20) 5.50 ± 1
- (21) 5.50 ± 1
- (22) 50.01 ± 2
- (23) 50.05 ± 2
- (24) 5.50 ± 1
- (25) 50.04 ± 2
- (26) 5.49 ± 1
- (27) 50.04 ± 2
- (28) 5.51 ± 1
- (29) 15.01 ± 1
- (30) 50.05 ± 2