



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 марта 2020 года № 40-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 Саратовского муниципального района Саратовской области, с целью размещения объекта электросетевого хозяйства: сооружение – отпайка от ВЛ 35 кВ «Луганск – Красный Текстильщик» до ПС 35/10 кВ «Широкий Буерак», принадлежащего на праве собственности ПАО «МСРК Волги».

2. Утвердить прилагаемые границы публичного сервитута площадью 42 кв. м.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков и (или) земель, расположенных в кадастровом квартале 64:32:084409, в том числе с кадастровыми номерами: 64:32:084409:85, расположенного по адресу: Саратовская обл., р-н Саратовский, на землях ОКХ «Синеньское», пастбище; 64:32:084409:75, расположенного по адресу: Саратовская обл., р-н Саратовский, на землях ОКХ «Синеньское», пастбище, 64:32:084409:78; расположенного по адресу: Саратовская обл., р-н Саратовский, на землях ОКХ «Синеньское», пастбище; 64:32:084409:83, расположенного по адресу: Саратовская обл., р-н Саратовский, на землях ОКХ «Синеньское», пастбище; 64:32:084409:3, расположенного по адресу: Саратовская область, р-н Саратовский, Синеньское МО, на землях совхоза «Синеньский» (пашня).

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, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 19 июня 2003 года № 229, и Правилами организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, утвержденными 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 № 40-Пр

Границы публичного сервитута

Система координат МСК-64, зона 2
Площадь публичного сервитута: 42 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты (м)		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (м)	Метод определения координат
	X	Y		
1	2	3	4	5
:ЗУ1(1)				
н1	473049.54	2278709.82	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2	473050.98	2278707.95	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3	473052.83	2278709.37	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4	473051.41	2278711.24	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1	473049.54	2278709.82	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(2)				
н5	472993.62	2278806.25	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н6	472991.80	2278811.76	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н7	472989.36	2278810.96	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н8	472991.17	2278805.45	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н5	472993.62	2278806.25	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(3)				
н9	472962.25	2278920.4	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н10	472962.93	2278917.78	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н11	472965.16	2278918.44	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н12	472964.50	227920.70	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н9	472962.25	2278920.04	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(4)				
н13	472935.98	2279032.97	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н14	472933.75	2279032.19	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н15	472934.52	2279029.99	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н16	472936.74	2279030.75	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н13	472935.98	2279032.97	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

:ЗУ1(5)				
н17	472419.50	2281618.84	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н18	472419.12	2281621.17	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н19	472416.82	2281620.80	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н20	472417.18	2281618.48	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н17	472419.50	2281618.84	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(6)				
н21	472404.79	2281738.70	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н22	472404.41	2281741.03	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н23	472402.11	2281740.65	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н24	472402.48	2281738.34	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н21	472404.79	2281738.70	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Площадь контуров образуемого публичного сервитута (кв. м)

42 ± 2

(1) 5.51 ± 1

(2) 14.92 ± 1

(3) 5.50 ± 1

(4) 5.51 ± 1

(5) 5.51 ± 1

(6) 5.49 ± 1