



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 марта 2020 года № 41-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 Калининского муниципального района Саратовской области, с целью размещения объекта электросетевого хозяйства: сооружение – электроснабжение высоковольтная линия – 110 кВ подстанции Распределительная – Лысые Горы – Калининск, принадлежащего на праве собственности ПАО «МСРК Волги».

2. Утвердить прилагаемые границы публичного сервитута площадью 113 кв. м.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков и (или) земель, расположенных в кадастровом квартале 64:15:130902, в том числе с кадастровым номером: 64:15:130902:41, расположенного по адресу: Саратовская обл., р-н Калининский, земли Новоивановского муниципального образования (земельный участок расположен примерно в 5 км от с. Новая Ивановка по направлению на северо-запад на поле площадью 281,8 га пашни).

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 № 41-Пр

**Границы
 публичного сервитута**

Система координат МСК-64, зона 1
 Площадь публичного сервитута: 113 кв. м
 Обозначение земельного участка: ЗУ1

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	491026.27	1401756.23	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2	491028.58	1401755.77	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3	491029.03	1401758.06	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4	491026.71	1401758.51	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1	491026.27	1401756.23	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(2)				
н5	490990.21	1401562.30	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н6	490992.53	1401561.85	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н7	490992.97	1401564.14	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н8	490990.66	1401564.59	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н5	490990.21	1401562.30	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

:ЗУ1(3)				
н9	490880.95	1400976.87	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н10	490883.27	1400976.42	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н11	490883.71	1400978.71	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н12	490881.40	1400979.16	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н9	490880.95	1400976.87	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(4)				
н13	490841.82	1400767.51	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н14	490844.13	1400767.06	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н15	490844.58	1400769.34	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н16	490842.26	1400769.80	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н13	490841.82	1400767.51	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(5)				
н17	490807.28	1400582.75	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н18	490809.60	1400582.30	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н19	490810.04	1400584.58	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н20	490807.73	1400585.04	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н17	490807.28	1400582.75	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(6)				
н21	490774.62	1400407.99	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н22	490776.93	1400407.54	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н23	490777.38	1400409.82	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н24	490775.06	1400410.28	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н21	490774.62	1400407.99	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(7)				
н25	490735.65	1400199.53	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н26	490737.97	1400199.08	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н27	490738.42	1400201.37	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н28	490736.10	1400201.82	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н25	490735.65	1400199.53	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(8)				
н29	490715.30	1400090.78	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н30	490717.61	1400090.33	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н31	490718.06	1400092.61	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н32	490715.74	1400093.07	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н29	490715.30	1400090.78	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(9)				
н33	490695.54	1399947.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н34	490694.34	1399955.50	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н35	490686.13	1399954.29	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н36	490687.33	1399946.11	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н33	490695.54	1399947.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Площадь контуров образуемого публичного сервитута (кв. м)

113 ± 4

(1) 5.49 ± 1

(2) 5.50 ± 1

(3) 5.50 ± 1

(4) 5.49 ± 1

(5) 5.49 ± 1

(6) 5.49 ± 1

(7) 5.52 ± 1

(8) 5.49 ± 1

(9) 68.61 ± 3