



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА
БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.08.2024 № 436

с. Большая Глушица

Об установлении публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ЛЭП ПС Августовка Ф-13, находящегося по адресу: Самарская область, Большеглушицкий район

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, на основании ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Волга» (вх. №4347073938 от 02.08.2024 г.) Администрация муниципального района Большеглушицкий Самарской области,

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Установить в интересах Публичного акционерного общества «Россети Волга», юридический адрес: 410031, Саратовская область, г. Саратов, ул. Первомайская, 42/44, ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977, публичный сервитут в отношении следующих земельных участков:

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Российская Федерация, Самарская область, Большеглушицкий район, фонд перераспределения земель, в границах бывшего совхоза «Степной», участок №13	63:14:1206001:218
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Самарская область, Большеглушицкий район, фонд перераспределения земель, в границах бывшего совхоза «Степной», участок №13	63:14:1206001:2
Российская Федерация, Самарская область, Большеглушицкий район	63:14:1206001

2. Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ЛЭП ПС Августовка Ф-13, находящегося по адресу: Самарская область, Большеглушицкий район.

3. Установить границы публичного сервитута согласно прилагаемой схеме расположения границ публичного сервитута.

4. Установить срок действия публичного сервитута – 49 лет.

5. Плата за публичный сервитут не устанавливается согласно п. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

6. Публичное акционерное общество «Россети Волга» в соответствии с п. 8 ст. 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ обязано привести земельный участок, указанный в п.1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. В течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления, разместить его на официальном сайте Администрации муниципального района Большеглушицкий Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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

9. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава муниципального района
Большеглушицкий Самарской области



В.А.Анцинов

Орехова 8 (84673) 23159

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ЛЭП ПС Августовка Ф-13
(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, Самарская область, Большеглушицкий район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12420 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ЛЭП ПС Августовка Ф-13 (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); 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-63, зона 1</u>					
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	279097.67	1409794.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	278795.97	1409482.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	278794.92	1409481.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	278733.67	1409369.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	278731.51	1409364.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	278731.12	1409359.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	278731.45	1409357.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	278732.20	1409355.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	278733.34	1409353.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	278734.81	1409352.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	278736.57	1409351.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	278738.52	1409350.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	278740.58	1409350.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	278742.67	1409350.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	278744.69	1409350.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	278746.55	1409351.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	278748.25	1409353.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	278750.70	1409355.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	278752.74	1409359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	278812.99	1409469.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	279048.41	1409712.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	279088.82	1409754.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	279125.37	1409791.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	279097.67	1409794.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ЛЭП ПС Августовка Ф-13
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница земельных участков, лежащих в зоне публичного сервитута		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- ось линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		