выпуск № 25 (325) от 06.08.2024 г. БЕСПЛАТНО.

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1	Администрация муниципального района Большеглушицкий Самарской области (уполномоченный органа, которым рассматривается ходатайство					
	об установлении публичного сервитута)					
2	Эксплуатация объекта электросетевого хозяйства ЛЭП ПС Августовка Ф-13					
	(цель установления публ	ичного сервитута)				
3	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,	63:14:1206001:2				
	Большеглушицкий район, фонд перераспределения земель, в границах бывшего совхоза «Степной», участок №13					
	Российская Федерация, Самарская область, Большеглушицкий район	63:14:1206001				
4	Администрация муниципального района Бо					
	8 (846 73) 2 31 59					
	446180, Самарская обл., с. Большая					
	время приема: пн – пт, с 8.00 до					
	В течение 15 дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута (с 06.08.2024 г. по 20.08.2024 г.)					
	пуоличного сервитута (с об	.08.2024 F. 110 20.08.2024 F.)				
	(адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)					
5	http://www.admbg.org/					
	http://bglushitca.admbg.org/					
	(официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на					
	которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении					
	публичного	- · · ·				
6	Объект введен в эксплуатацию в 1972 г., т.е. до урегулирования Градостроительным кодексом Российской Федерации, вступившим в силу 30.12.2004 г., отношений по территориальному планированию, градостроительному зонированию, планировке территории, архитектурностроительному проектированию, отношения по строительству объектов капитального					
	строительства, их реконструкции, капитальному ремонту, сносу, а также по эксплуатации зданий, сооружений.					
	(реквизиты решений об утверждении докуме					

	документации по планировке территории, программ комплексного развития систем					
	коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, а также информацию об					
	инвестиционной программе субъекта естественных монополий, организации коммунального					
	комплекса, указанных в ходатайстве об установлении публичного сервитута)					
8	Согласно Приложению к настоящему сообщению					
	(описание местоположения границ публичного сервитута)					
9	Дополнительно по всем вопросам можно обращаться					
	Публичное акционерное общество «Россети Волга», 410031, Саратовская обл., г.					
	Саратов, ул. Первомайская, д. 42/44,					
	8 9183584633					

## 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				
№ n/n	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Самарская область, Большеглушицкий район			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	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).			

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-63, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м Х		4	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ			Метод определения координат характерной точки		
1	2	3	4	5	6
1	279097.67	1409794,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	, see
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	ā
6	278731.12	1409359.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	<del>.</del>
7.7	278731.45	1409357,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	278732.20	1409355.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	<u> </u>
9	278733:34	1409353.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	278734.81	1409352.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	R.
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	ā
17	278748.25	1409353.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	F
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
20	278812.99	1409469.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	<u>=</u>
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	-
Сведения о хара	ктерных точках ч	асти (частей) гран	ицы объекта		
	Координаты, м		1	Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	x	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)

