



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.03.2026

№ 203

г. Саранск

Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Электросетевой комплекс № 1 напряжением 110 кВ ОП «Барышские электрические сети»

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, подпунктом 11 статьи 2 Закона Республики Мордовия от 12 марта 2009 г. № 23-3 «О регулировании земельных отношений на территории Республики Мордовия», учитывая ходатайство публичного акционерного общества «Россети Волга», Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Электросетевой комплекс № 1 напряжением 110 кВ ОП «Барышские электрические сети» в отношении земельного участка с кадастровым номером 13:13:0000000:4.

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемыми сведениями о границах публичного сервитута, включающими графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Срок публичного сервитута – 49 лет.

4. Срок, в течение которого использование земельных участков и расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута, не устанавливается.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержания ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определен постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. Плата за публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс № 1 напряжением 110 кВ ОП «Барышские электрические сети» не устанавливается в соответствии с пунктами 3 и 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» и на основании записи о государственной регистрации права от 21 апреля 2008 г. № 73-73-03/016/2008-097.

7. График проведения работ устанавливается в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам:

техническое обслуживание ВЛ – 1 раз в год, ТП – 1 раз в год;
периодический осмотр ВЛ – 1 раз в год, ТП – 2 раза в год;
инженерный осмотр участков ВЛ – выборочно ИТР;
техническое освидетельствование ВЛ и ТП – 1 раз в 5 лет;
капитальный ремонт ВЛ на деревянных опорах – 1 раз в 6 лет, на бетонных опорах – 1 раз в 12 лет, ТП – 1 раз в 8 лет;
аварийно-восстановительные работы на ВЛ и ТП производятся по мере необходимости.

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

9. Публичное акционерное общество «Россети Волга» после прекращения действия публичного сервитута обязано привести земельный участок с кадастровым номером 13:13:0000000:4 в состояние, пригодное для его использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, и снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 9 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

10. Поручить Министерству земельных и имущественных отношений Республики Мордовия в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, определенные пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

11. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Республики Мордовия



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 12 марта 2026 г. № 203

Сведения
о границах публичного сервитута

Графическое описание
местоположения границ публичного сервитута



Перечень

координат характерных точек границ публичного сервитута в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		431590, Мордовия Республика, муниципальный район Кочкуровский, сельское поселение Семилейское, поселок Рзд Умыс		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)		1719 кв. м ± 72.55 кв. м		
3	Иные характеристики объекта		<p>публичный сервитут для использования земельных участков и (или) земель в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Электросетевой комплекс №1 напряжением 110 кВ ОП «Барышские электрические сети» сроком на 49 (сорок девять) лет в пользу ПАО «Россети Волга»: ИНН 6450925977, ОГРН 1076450006280; юридический и почтовый адрес: 410031, Российская Федерация, Саратовская область, г. Саратов, ул. Первомайская, д. 42/44; тел.: 8 (845-2) 30-25-32; адрес электронной почты: office@rossetivolga.ru. Сведения об источнике официального опубликования приказа, ссылка на документ https://mingosim.pnzreg.ru/servitut/20052025/163-пр.pdf</p>		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона I					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363761.29	1316025.08	аналитический метод	0.50	–
2	363765.40	1316000.11	аналитический метод	0.50	–
3	363767.30	1315995.25	аналитический метод	0.50	–
4	363770.38	1315991.04	аналитический метод	0.50	–
5	363774.46	1315987.78	аналитический метод	0.50	–
6	363779.24	1315985.68	аналитический метод	0.50	–
7	363784.41	1315984.89	аналитический метод	0.50	–
8	363789.59	1315985.46	аналитический метод	0.50	–
9	363797.29	1315986.73	аналитический метод	0.50	–
10	363802.15	1315988.63	аналитический метод	0.50	–
11	363806.36	1315991.72	аналитический метод	0.50	–
12	363809.62	1315995.79	аналитический метод	0.50	–
13	363811.72	1316000.57	аналитический метод	0.50	–
14	363812.51	1316005.73	аналитический метод	0.50	–
15	363811.93	1316010.92	аналитический метод	0.50	–
16	363809.62	1316024.96	аналитический метод	0.50	–
1	363761.29	1316025.08	аналитический метод	0.50	–

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
-	-	-	-	-	-