



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ЙӦНОЗАНЛЫК, ЭКОНОМИКЫМ  
ВИЯНДЫМАШ  
ДА САТУЛЫМАШ  
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ**

**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ,  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
И ТОРГОВЛИ  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

## **ПРИКАЗ**

от 20 декабря 2023 г.

№ 176 т

г. Йошкар-Ола

**О внесении изменения в приказ Министерства промышленности,  
экономического развития и торговли Республики Марий Эл  
от 26 декабря 2019 г. № 213 т**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменение в приказ Министерства промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл от 26 декабря 2019 г. № 213 т «Об установлении долгосрочных параметров регулирования для территориальных сетевых организаций, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций», изложив приложение к приказу в новой редакции (прилагается).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 г.

Министр

С.И.Крылов

Министерство внутренней политики,  
развития местного самоуправления и юстиции  
Республики Марий Эл  
Внесен в Реестр нормативных  
правовых актов органов исполнительной власти  
Республики Марий Эл

**Регистрационный номер**

1 2 1 2 2 0 2 3 0 1 6 5

« 27 » 12 20 23 г.

**«ПРИЛОЖЕНИЕ**

к приказу Минэкономразвития  
Республики Марий Эл  
от 26 декабря 2019 г. № 213 т (в редакции  
приказа Минэкономразвития Республики  
Марий Эл от 20 декабря 2023 г. № 176 т)

**Долгосрочные параметры регулирования для территориальных сетевых организаций,  
в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе  
долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций**

№ п/п	Наименование сетевой организации в Республике Марий Эл	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	Показатель уровня качества оказываемых услуг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	2020	190,692	0	0,75	9,850	0,0184	0,0301	1,0000
		2021	X	2	0,75	9,850	0,0181	0,0297	1,0000
		2022	X	2	0,75	9,850	0,0178	0,0292	1,0000
		2023	X	2	0,75	9,850	0,0176	0,0288	1,0000
		2024	X	2	0,75	9,850	0,0173	0,0283	1,0000
2.	АО «Энергия»	2020	122,771	0	0,75	17,419	0,3280	0,2540	1,0000
		2021	X	4	0,75	17,419	0,3231	0,2502	1,0000

		2022	X	4	0,75	17,419	0,3182	0,2464	1,0000
		2023	X	4	0,75	17,419	0,3135	0,2427	1,0000
		2024	X	4	0,75	17,419	0,3088	0,2391	1,0000
		2020	23,112	0	0,75	8,915	1,0579	0,4779	1,0000
		2021	X	3	0,75	8,915	1,0420	0,4707	1,0000
3.	АО «Оборонэнерго» филиал Волго-Вятский	2022	X	3	0,75	8,915	1,0264	0,4637	1,0000
		2023	X	3	0,75	8,915	1,0110	0,4567	1,0000
		2024	X	3	0,75	8,915	0,9958	0,4499	1,0000
		2020	83,695	0	0,75	14,043	2,9245	1,4266	1,0000
		2021	X	3	0,75	14,043	2,8807	1,4052	1,0000
		2022	X	3	0,75	14,043	2,8375	1,3841	1,0000
		2023	X	3	0,75	14,043	2,7949	1,3634	1,0000
4.	ООО «Волжская сетевая компания»	2024	X	3	0,75	14,043	2,7530	1,3429	1,0000».