



МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ЙОНОЗАНЛЫК, ЭКОНОМИКЫН
ВИЯНГДЫМАШ ДА
САТУЛЫМАШ
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ

МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
И ТОРГОВЛИ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

ПРИКАЗ

от 26 декабря 2019 г.

№ 213 т

г. Йошкар-Ола

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

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. Установить 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, согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Министр

Д.Б.Пугачев

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 121220190183 « 27 » 12 20 19 г.

002750

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Министерства промышленности,
экономического развития и торговли
Республики Марий Эл
от 26 декабря 2019 г. № 213 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 подкон- трольных расходов	Индекс эффектив- ности подкон- трольных расходов	Коэффициент эластичности подконтроль- ных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Показатель средней продолжи- тельности прекращения передачи электричес- кой 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	204,637	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	127,146	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

3.	АО «Оборонэнерго» филиал Волго-Вятский	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
		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
4.	ООО «Волжская сетевая компания»	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
		2024	X	3	0,75	14,043	2,7530	1,3429	1,0000