



МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ЙӦНОЗАНЛЫК, ЭКОНОМИКЫМ
ВИЯНДЫМАШ
ДА САТУЛЫМАШ
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ

МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
И ТОРГОВЛИ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

ПРИКАЗ

от 29 ноября 2024 г.

№ 99 т

г. Йошкар-Ола

Об установлении долгосрочных параметров регулирования для сетевых организаций Республики Марий Эл, в отношении которых применяется метод долгосрочной индексации необходимой валовой выручки

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 сетевых организаций Республики Марий Эл, в отношении которых применяется метод долгосрочной индексации необходимой валовой выручки, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Врио министра

В.А.Халюзин

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 4 0 0 8 4

« 09 » 12 20 24 г

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Минэкономразвития

Республики Марий Эл

от 29 ноября 2024 г. № 99 Т

Долгосрочные параметры регулирования для сетевых организаций Республики Марий Эл, в отношении которых применяется метод долгосрочной индексации необходимой валовой выручки

№	Наименование сетевой организации в Республике Марий Эл	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	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		
							млн. руб.	%		млн. руб.	штук
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	АО «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	273,32	1	0,75	7,88		ВН	ВН	1,0000		
							СН1	СН1			
							СН2	СН2			
		2025							ВН	ВН	
									СН1	СН1	
									СН2	СН2	
		2026	X	1	0,75	X			ВН	ВН	1,0000
									СН1	СН1	
									СН2	СН2	
		2027	X	1	0,75	X			ВН	ВН	1,0000
									СН1	СН1	
									СН2	СН2	

	2028	X	1	0,75	X	HH	0,06175	HH	0,08829	1,0000
						BH	0,22741	BH	0,28428	
						CH1	-	CH1	-	
						CH2	0,13216	CH2	0,13598	
						HH	0,06082	HH	0,08696	
						BH	0,22400	BH	0,28002	
						CH1	-	CH1	-	
						CH2	0,13018	CH2	0,13394	
						HH	0,05991	HH	0,08566	
						BH	-	BH	-	
2. АО «Энергия»	2025	182,25	1	0,75	8,45	CH1	-	CH1	-	1,0000
						CH2	4,50546	CH2	1,00795	
						HH	0,21580	HH	0,13812	
						BH	-	BH	-	
						CH1	-	CH1	-	
						CH2	4,43788	CH2	0,99283	
						HH	0,21256	HH	0,13605	
						BH	-	BH	-	
						CH1	-	CH1	-	
						CH2	4,37131	CH2	0,97794	
3. АО «Оборонэнерго» филиал «Волго-Вятский»	2026	X	1	0,75	X	HH	0,20937	HH	0,13401	1,0000
						BH	-	BH	-	
						CH1	-	CH1	-	
						CH2	4,30574	CH2	0,96327	
						HH	0,20623	HH	0,13200	
						BH	-	BH	-	
						CH1	-	CH1	-	
						CH2	4,24115	CH2	0,94882	
						HH	0,20314	HH	0,13002	
						BH	-	BH	-	
3.	2027	X	1	0,75	8,14	CH1	-	CH1	-	1,0000
						CH2	2,33098	CH2	0,56439	
						HH	0,98288	HH	0,40242	
						BH	-	BH	-	
						CH1	-	CH1	-	
						CH2	4,37131	CH2	0,97794	
						HH	0,21256	HH	0,13605	
						BH	-	BH	-	
						CH1	-	CH1	-	
						CH2	4,30574	CH2	0,96327	
3.	2028	X	1	0,75	X	HH	0,20937	HH	0,13401	1,0000
						BH	-	BH	-	
						CH1	-	CH1	-	
						CH2	4,30574	CH2	0,96327	
						HH	0,20623	HH	0,13200	
						BH	-	BH	-	
						CH1	-	CH1	-	
						CH2	4,24115	CH2	0,94882	
						HH	0,20314	HH	0,13002	
						BH	-	BH	-	
3.	2029	X	1	0,75	X	CH1	-	CH1	-	1,0000
						CH2	4,30574	CH2	0,96327	
						HH	0,20623	HH	0,13200	
						BH	-	BH	-	
						CH1	-	CH1	-	
						CH2	4,24115	CH2	0,94882	
						HH	0,20314	HH	0,13002	
						BH	-	BH	-	
						CH1	-	CH1	-	
						CH2	4,24115	CH2	0,94882	
3.	2029	X	1	0,75	X	HH	0,20314	HH	0,13002	1,0000
						BH	-	BH	-	
						CH1	-	CH1	-	
						CH2	4,24115	CH2	0,94882	
						HH	0,20314	HH	0,13002	
						BH	-	BH	-	
						CH1	-	CH1	-	
						CH2	4,24115	CH2	0,94882	
						HH	0,20314	HH	0,13002	
						BH	-	BH	-	
3.	2025	29,41	1	0,75	8,14	CH1	-	CH1	-	1,0000
						CH2	2,33098	CH2	0,56439	
						HH	0,98288	HH	0,40242	
						BH	-	BH	-	
						CH1	-	CH1	-	
						CH2	2,33098	CH2	0,56439	
						HH	0,98288	HH	0,40242	
						BH	-	BH	-	
						CH1	-	CH1	-	
						CH2	2,33098	CH2	0,56439	
HH	0,98288	HH	0,40242							

2026	X	1	0,75	X	BH	-	BII	-	1,0000
					CH1	-	CH1	-	
					CH2	2,29602	CH2	0,55592	
					HH	0,96813	HH	0,39638	
2027	X	1	0,75	X	BH	-	BH	-	1,0000
					CH1	-	CH1	-	
					CH2	2,26158	CH2	0,54759	
					HH	0,95361	HH	0,39044	
2028	X	1	0,75	X	BH	-	BH	-	1,0000
					CH1	-	CH1	-	
					CH2	2,22765	CH2	0,53937	
					HH	0,93931	HH	0,38458	
2029	X	1	0,75	X	BH	-	BH	-	1,0000
					CH1	-	CH1	-	
					CH2	2,19424	CH2	0,53128	
					HH	0,92522	HH	0,37881	
