

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

12.12.2024

№ 412-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ
Департамента топливно-энергетического комплекса и
тарифного регулирования Вологодской области
от 9 декабря 2024 года № 320-р**

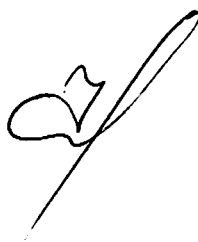
В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, в связи с технической ошибкой

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 9 декабря 2024 года № 320-р «Об установлении долгосрочных параметров регулирования, необходимой валовой выручки на долгосрочный период регулирования для сетевых организаций, в отношении которых применяется метод долгосрочной индексации необходимой валовой выручки на территории Вологодской области» изменение, изложив пункт 3 приложения 1 к приказу в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 12.12.2024 № 412-р

«

3.	Муниципальное унитарное предприятие города Череповца «Электросеть» (МУП «Электросеть»)	2025	308,75207	X	75	3,78	BH	2,06552	BH	0,50011	1,00000
							CH1	-	CH1	-	
							CH2	0,00103	CH2	0,00127	
							HH	0,28391	HH	0,30748	
		2026	X	1	75	X	BH	2,03453	BH	0,49261	1,00000
							CH1	-	CH1	-	
							CH2	0,00102	CH2	0,00125	
							HH	0,27965	HH	0,30287	
		2027	X	1	75	X	BH	2,00401	BH	0,48522	1,00000
							CH1	-	CH1	-	
							CH2	0,00100	CH2	0,00123	
							HH	0,27545	HH	0,29832	
		2028	X	1	75	X	BH	1,97395	BH	0,47794	1,00000
							CH1	-	CH1	-	
							CH2	0,00099	CH2	0,00121	
							HH	0,27132	HH	0,29385	
		2029	X	1	75	X	BH	1,94434	BH	0,47078	1,00000
							CH1	-	CH1	-	
							CH2	0,00097	CH2	0,00120	
							HH	0,26725	HH	0,28944	

».