



**МИНИСТЕРСТВО
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

27.12.2023

№ 20-э

Об внесении изменений в приложение 2 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 12.10.2022 № 5-э «О долгосрочных индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии по сетям акционерного общества «Коммунальные электрические сети Краснокамского муниципального района»

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 06 августа 2004 г. № 20-э/2 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке», приказом Федеральной службы по тарифам от 17 февраля 2012 г. № 98-э «Об утверждении методических указаний по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки», приказом Федеральной антимонопольной службы от 10 марта 2022 г. № 196/22 «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, и формы решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», постановлением Правительства Пермского края от 26 октября 2018 г. № 631-п «Об утверждении Положения о Министерстве тарифного регулирования и энергетики Пермского края»,

Министерство тарифного регулирования и энергетики Пермского края
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение 2 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 12 октября 2022 г. № 5-э «О долгосрочных индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии по сетям акционерного общества «Коммунальные электрические сети Краснокамского муниципального района» (в редакции постановлений Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 29 ноября 2022 г. № 38-э, от 24 июля 2023 г. № 4-э) изменения, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Министр



М.А. Козлова

Приложение к постановлению
Министерства тарифного
регулирования и энергетики
Пермского края от 27.12.2023 № 20-э

«Приложение 2 к постановлению
Министерства тарифного
регулирования и энергетики Пермского
края от 12.10.2022 № 5-э

**Долгосрочные индивидуальные тарифы на услуги по передаче
электрической энергии по сетям акционерного общества «Коммунальные
электрические сети Краснокамского муниципального района»,
рассчитанные на основе долгосрочных параметров регулирования,
вводимые в действие с 01 января 2020 года**

(без учета НДС)

Наименование сетевых организаций	1 полугодие			2 полугодие		
	Двухставочный тариф		Одно-ставочный тариф	Двухставочный тариф		Одно-ставочный тариф
	ставка за содержание электрических сетей*	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		ставка за содержание электрических сетей*	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	
	руб./МВт·мес.	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес.	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч
1	2	3	4	5	6	7
Филиал ПАО «Россети Урал» - «Пермэнерго» - АО «Коммунальные электрические сети Краснокамского муниципального района»	2020 год					
	187 837,10	359,22	0,72366	187 837,10	359,22	0,72367
	2021 год					
	182 021,35	381,77	0,73345	182 021,34	381,77	0,73345
	2022 год					
	80 457,26	400,26	0,51994	80 457,26	400,26	0,51958
	2023 год					
	225 441,07	291,39	0,65649	225 441,07	291,39	0,65649
2024 год						
225 441,07	291,39	0,65649	511 029,06	589,13	1,36580	

*Ставка за содержание электрических сетей долгосрочного индивидуального тарифа по решению Министерства по тарифам Пермского края рассчитана на заявленную мощность (МВт).»