

МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18-э

		-	 	$\mathbf{\circ}$	O.I	11.11	.K.M.	
26.11.2021								

О внесении изменений в приложение 2 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 26.12.2019 № 36-э «О долгосрочных индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии по сетям муниципального унитарного предприятия «Чернушинские городские коммунальные электрические сети» (Чернушинский городской округ)»

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 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», Федеральной антимонопольной службы России от 19 июня 2018 г. № 834/18 утверждении Регламента установления цен (тарифов) 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 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 26 декабря 2019 г. № 36-э «О долгосрочных индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии по сетям муниципального унитарного предприятия «Чернушинские городские коммунальные электрические сети» (Чернушинский городской округ)» (в редакции постановления Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25 декабря 2020 г. № 37-э) изменения, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
 - 2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2022 года.

И.о. министра

В.А. Ануфриева

Приложение к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 26.11.2021 № 18-э

«Приложение 2 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 26.12.2019 № 36-э

Долгосрочные индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям муниципального унитарного предприятия «Чернушинские городские коммунальные электрические сети» (Чернушинский городской округ), рассчитанные на основе долгосрочных параметров регулирования, вводимые в действие с 01 января 2020 года

(без учета НДС) 1 полугодие 2 полугодие Двухставочный тариф Двухставочный тариф Наименование сетевых Одноставка за Одноставка за ставка на оплату ставочный организапий содержание ставка на оплату ставочный содержание технологического электрических тариф технологического тариф электрических расхода (потерь) сетей* расхода (потерь) сетей* руб./МВт-мес. руб./МВт·ч руб./кВт-ч руб./МВт мес. руб./МВт-ч руб./кВт-ч 1 3 2020 год 294 270,21 358,42 1,10981 294 270,21 358,42 1,10981 2021 год Филиал ОАО «МРСК 330 039,57 381,02 1,22372 330 039,57 381,02 1,22376 Урала» - «Пермэнерго» 2022 год МУП «Чернушинские 298 957,32 399,42 1,16280 298 957,32 городские 399,42 1,16280 коммунальные 2023 год электрические сети» 304 130,42 391,66 1,16822 304 130,42 391,66 1,16822 2024 год 306 689,56 403,41 1,18651 306 689,56 403 41 1,18651

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