



**МИНИСТЕРСТВО  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

26.12.2019

№ 37-э

**О долгосрочных индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии по сетям общества с ограниченной ответственностью «Кудымкарские электрические сети» (г. Кудымкар)**

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 Министерства энергетики Российской Федерации от 29 ноября 2016 г. № 1256 «Об утверждении методических указаний по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26 сентября 2017 г. № 887 «Об утверждении нормативов потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций», приказом Федеральной службы по тарифам от 6 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 службы по тарифам от 18 марта 2015 г. № 421-э «Об утверждении Методических указаний по определению базового уровня операционных, подконтрольных расходов территориальных сетевых организаций, необходимых для осуществления регулируемой деятельности, и индекса эффективности операционных, подконтрольных расходов с применением метода сравнения аналогов и внесении изменений в приказы ФСТ России от 17.02.2012 № 98-э

и от 30.03.2012 № 228-э», приказом Федеральной антимонопольной службы от 19 июня 2018 г. № 834/18 «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. Установить для общества с ограниченной ответственностью «Кудымкарские электрические сети» (г. Кудымкар):

1.1. долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года включительно согласно приложению 1;

1.2. долгосрочные индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между двумя сетевыми организациями с календарной разбивкой согласно приложению 2.

2. Тарифы, установленные в пункте 1.2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года включительно.

3. Признать утратившими силу с 1 января 2020 года:

постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 24 декабря 2014 г. № 62-э «О долгосрочных индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии по сетям общества с ограниченной ответственностью «Кудымкарские электрические сети» (г. Кудымкар);

постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 30 июня 2015 г. № 42-э «О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 24.12.2014 № 62-э «О долгосрочных индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии по сетям открытого акционерного общества «Кудымкарские электрические сети» (г. Кудымкар);

постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 18 ноября 2015 г. № 81-э «О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 24.12.2014 № 62-э «О долгосрочных индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии по сетям открытого акционерного общества «Кудымкарские электрические сети» (г. Кудымкар);

постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 1 декабря 2016 г. № 17-э «О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 24.12.2014 № 62-э «О долгосрочных индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии по сетям открытого акционерного общества «Кудымкарские электрические сети» (г. Кудымкар);

постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 22 ноября 2017 г. № 20-э «О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 24.12.2014 № 62-э «О долгосрочных индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии по сетям открытого акционерного общества «Кудымкарские электрические сети» (г. Кудымкар)»;

постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 14 ноября 2018 г. № 13-э «О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 24.12.2014 № 62-э «О долгосрочных индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии по сетям общества с ограниченной ответственностью «Кудымкарские электрические сети» (г. Кудымкар)».

4. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Министр



А.А. Кокорев

Приложение 1 к постановлению  
 Министерства тарифного  
 регулирования и энергетики  
 Пермского края от 26.12.2019 № 37-э

**Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный  
 период регулирования с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года  
 включительно для общества с ограниченной ответственностью  
 «Кудымкарские электрические сети» (г. Кудымкар)**

Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	
						Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки
	млн. руб.	%	%	%			
2020	34,43664	3	-	17,19	1	0,1798	0,1468
2021	X	3	0,75	17,19	1	0,1771	0,1446
2022	X	3	0,75	17,19	1	0,1745	0,1424
2023	X	3	0,75	17,19	1	0,1718	0,1403
2024	X	3	0,75	17,19	1	0,1693	0,1382

Приложение 2 к постановлению  
Министерства тарифного  
регулирующего и энергетики  
Пермского края от 26.12.2019 № 37-э

**Долгосрочные индивидуальные тарифы на услуги по передаче  
электрической энергии по сетям общества с ограниченной  
ответственностью «Кудымкарские электрические сети» (г. Кудымкар),  
рассчитанные на основе долгосрочных параметров регулирования,  
вводимые в действие с 1 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 ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» - ООО «Кудымкарские электрические сети»	2020 год					
	381 313,54	524,12	1,49143	381 313,54	524,12	1,49152
	2021 год					
	387 308,12	539,85	1,52241	387 308,12	539,85	1,52245
	2022 год					
	379 409,97	556,04	1,51857	379 409,97	556,04	1,51861
	2023 год					
	377 377,81	572,72	1,53009	377 377,81	572,72	1,53014
	2024 год					
	380 973,72	589,90	1,55640	380 973,72	589,90	1,55644

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