



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 декабря 2019 г.

№ 92/1

город Челябинск

Об установлении сбытовых надбавок для гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории Челябинской области на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФАС России 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», приказом ФАС России от 21 ноября 2017 г. № 1554/17 «Об утверждении методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 9 декабря 2019 г. № 92 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить сбытовые надбавки для гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории Челябинской области на 2020 год согласно приложению.

2. Сбытовые надбавки, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2020 г.

3. Признать утратившими силу с 1 января 2020 г. постановления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 25 декабря 2018 г. № 88/2 «Об установлении сбытовых надбавок

гарантирующего поставщика электрической энергии ОАО «МРСК Урала» на территории Челябинской области на 2019 год», от 27.12.2019 г. № 89/9 «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующего поставщика электрической энергии ООО «МЭК» на территории Челябинской области на 2019 год»

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области
от 9 декабря 2019 г. № 92/ 1

Сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии,
поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке
на территории Челябинской области (тарифы указываются без НДС), на 2020 год

Таблица 1

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа потребителей «население» и приравненные к нему категории потребителей	
		руб./кВт·ч	
		1 полугодие 2020 г.	2 полугодие 2020 г.
1	2	3	4
1	ООО «Уральская энергосбытовая компания»	0,41823	0,41823
2	ООО «Магнитогорская энергетическая компания»	0,43638	0,56575

Таблица 2

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа потребителей «сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии»	
		руб./кВт·ч	
		1 полугодие 2020 г.	2 полугодие 2020 г.
1	2	3	4
1	ООО «Уральская энергосбытовая компания»	0,09053	0,22399
2	ООО «Магнитогорская энергетическая компания»	0,26327	0,26327

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа «прочие потребители»	
		руб./кВт·ч	руб./кВт·ч
		1 полугодие 2020 г.	2 полугодие 2020 г.
1	2	3	4
1	ООО «Уральская энергосбытовая компания»	$СН_{\text{менее 670 кВт}} = 0,44632$	$СН_{\text{менее 670 кВт}} = 0,44923$
		$СН_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = 0,22126$	$СН_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = 0,24140$
		$СН_{\text{не менее 10 МВт}} = 0,14877$	$СН_{\text{не менее 10 МВт}} = 0,14974$
2	ООО «Магнитогорская энергетическая компания»	$СН_{\text{менее 670 кВт}} = 0,22360$	$СН_{\text{менее 670 кВт}} = 0,41289$
		$СН_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = 0,16098$	$СН_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = 0,17905$
		$СН_{\text{не менее 10 МВт}} = 0,07453$	$СН_{\text{не менее 10 МВт}} = 0,13763$

Министр



Т.В. Кучиц