



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 29 декабря 2020 г.

№ 69/ 2

город Челябинск

### **Об установлении сбытовых надбавок для гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории Челябинской области на 2021 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 29 декабря 2020 г. № 69 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

#### **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Установить сбытовые надбавки для гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории Челябинской области на 2021 год согласно приложению.

2. Сбытовые надбавки, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2021 г.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2021 г. постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 9 декабря 2019 г. № 92/1 «Об установлении сбытовых надбавок для

гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории Челябинской области на 2020 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 29 декабря 2020 г. № 69/ 2

Сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии,  
поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке  
на территории Челябинской области (тарифы указываются без НДС), на 2021 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 2021 г.	2 полугодие 2021 г.
1	2	3	4
1	ООО «Уральская энергосбытовая компания»	0,41823	0,52257
2	ООО «Магнитогорская энергетическая компания»	0,56575	0,63184

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 2021 г.	2 полугодие 2021 г.
1	2	3	4
1	ООО «Уральская энергосбытовая компания»	0,20391	0,20391
2	ООО «Магнитогорская энергетическая компания»	0,26327	0,46836

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа «прочие потребители»	
		руб./кВт·ч	руб./кВт·ч
		1 полугодие 2021 г.	2 полугодие 2021 г.
1	2	3	4
1	ООО «Уральская энергосбытовая компания»	$СН_{\text{менее 670 кВт}} = 0,41011$	$СН_{\text{менее 670 кВт}} = 0,52905$
		$СН_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = 0,24140$	$СН_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = 0,26241$
		$СН_{\text{не менее 10 МВт}} = 0,13670$	$СН_{\text{не менее 10 МВт}} = 0,17635$
2	ООО «Магнитогорская энергетическая компания»	$СН_{\text{менее 670 кВт}} = 0,28124$	$СН_{\text{менее 670 кВт}} = 0,43421$
		$СН_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = 0,17905$	$СН_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = 0,18001$
		$СН_{\text{не менее 10 МВт}} = 0,09375$	$СН_{\text{не менее 10 МВт}} = 0,14474$