



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 27 декабря 2021 г.

№ 83/19

город Челябинск

### Об установлении сбытовых надбавок для гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории Челябинской области на 2022 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 27 декабря 2021 г. № 83 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 2022 год согласно приложению.
2. Сбытовые надбавки, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г.
3. Признать утратившим силу с 1 января 2022 г. постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 29 декабря 2021г. № 69/2 «Об установлении сбытовых надбавок для

гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории Челябинской области на 2021 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 27 декабря 2021 г. № 83/19

Сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии,  
поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке  
на территории Челябинской области (тарифы указываются без НДС), на 2022 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 2022 г.	2 полугодие 2022 г.
1	2	3	4
1	ООО «Уральская энергосбытовая компания»	0,52257	0,66865
2	ООО «Магнитогорская энергетическая компания»	0,63184	0,69865

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 2022 г.	2 полугодие 2022 г.
1	2	3	4
1	ООО «Уральская энергосбытовая компания»	0,20391	0,44266
2	ООО «Магнитогорская энергетическая компания»	0,44485	0,44485

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа «прочие потребители»	
		руб./кВт·ч	руб./кВт·ч
		1 полугодие 2022 г.	2 полугодие 2022 г.
1	2	3	4
1	ООО «Уральская энергосбытовая компания»	$СН_{\text{менее } 670 \text{ кВт}} = 0,46701$	$СН_{\text{менее } 670 \text{ кВт}} = 0,46678$
		$СН_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = 0,25921$	$СН_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = 0,25587$
		$СН_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}} = 0,15567$	$СН_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}} = 0,15559$
2	ООО «Магнитогорская энергетическая компания»	$СН_{\text{менее } 670 \text{ кВт}} = 0,34646$	$СН_{\text{менее } 670 \text{ кВт}} = 0,60732$
		$СН_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = 0,18001$	$СН_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = 0,30536$
		$СН_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}} = 0,11549$	$СН_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}} = 0,20244$