



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 24.12.2019 № 866

**Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков
электрической энергии по Самарской области на 2020 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов, утвержденными приказом ФАС России от 21.11.2017 № 1554/17, приказом ФАС России от 19.06.2018 № 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 Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного

регулирования Самарской области» с учетом заключений экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 27.12.2019 № 8-э, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии по Самарской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 27.12.2018 № 983 «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии по Самарской области на 2019 год» не подлежащим применению со дня вступления настоящего приказа в силу.

3. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента – руководителя управления регулирования электроэнергетики департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Смурыгину).

4. Направить настоящий приказ в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области для сведения.

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Врио руководителя
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 27.12.2019 № 866

**Сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих
электрическую энергию (мощность) на розничном рынке
(тарифы указываются без НДС)**

руб./кВт · ч

N п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Самарской области	Сбытовая надбавка									
		тарифная группа потребителей "население" и приравненные к нему категории потребителей		тарифная группа потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь		прочие потребители - по подгруппе в зависимости от величины максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 670 кВт		прочие потребители - по подгруппе в зависимости от величины максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт		прочие потребители - по подгруппе в зависимости от величины максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	
		I полугодие	II полугодие	I полугодие	II полугодие	I полугодие	II полугодие	I полугодие	II полугодие	I полугодие	II полугодие
1.	ПАО «Самараэнерго»	0,69484	0,69484	0,23897	0,23897	0,36104	0,37538	0,13692	0,13983	0,12035	0,12513
2.	АО «СамарагорэнергоСбыт»	0,40613	0,63973	0,01269	0,01890	0,35198	0,45194	0,14918	0,20669	0,11733	0,20669
3	АО «Тольяттинская энергосбытовая компания»	0,27540	0,83569	0,00942	0,00942	0,64000	0,64000	0,32801	0,32801	0,22000	0,22000
4	ООО «ТольяттиЭнергоСбыт»	0,34044	0,62561	0,20865	0,20865	0,29781	0,30600	0,17315	0,10200	0,09927	0,10200