



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.11.2021
О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 15.12.2016 № 45/5

№ 38/193

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждёнными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11.11.2021 № 38 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 15.12.2016 № 45/5 «О тарифах на тепловую энергию», изложив приложение № 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 21.11.2021 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 11.11.2021 № 38/193

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надёжности теплоснабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						Качество преобразования подачи тепловой энергии, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Качество преобразования подачи тепловой энергии, технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче по тепловым сетям	Куб. м (т)/год		
1	Гороховецкий филиал ООО «Владимиртеплогаз»	2017	27014,25	-	0,4	-	0	159,47	5344,82	-	-	-	-
		2018<*>	27814,68	1,0	2,2	0,711	1,613	159,38	5185,70	-	-	-	-
		2019<*>	-	1,0	4,0	0,711	1,327	158,55	5185,70	-	-	-	-
		2020<*>	-	1,0	4,8	0,652	1,327	158,55	5072,04	-	-	-	-
		2021 <*>	-	1,0	5,0	0,652	1,327	158,58	4937,61	-	-	-	-
		<*><*>	31 493,67	1,0	5,0	0,652	1,327	158,56	5232,95	-	-	-	-

<*> Показатели устанавливаются в целом по регулируемой организации в отношении деятельности по производству, передаче и сбыту тепловой энергии на территории Гороховецкого района и включают в себя, в том числе плановые значения показателей деятельности концессионера, установленные в соответствии с условиями соглашения. Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера являются предельными (максимальными).

<*> с учетом изменений с 21.11.2021

