



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.11.2022

№ 37/276

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 08.12.2016 № 43/61*

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 19.11.2022 № 37 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 08.12.2016 № 43/61 «О тарифах на тепловую энергию» следующие изменения:

- 1.1. Абзац 13 пункта 2 постановления изложить в следующей редакции:
«- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года;».
- 1.2. Дополнить пункт 2 постановления абзацем 14 следующего содержания:
«- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года.».
- 1.3. Изложить приложения №№ 1, 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 19.11.2022 № 37/276

**Тарифы
на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
(НДС не облагается)**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
|-------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---|---------|
| 1 | ИП Кириллов М.В., г. Лакинск | одноставочный руб./Гкал | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | |
| | | | 01.01.2017 - 30.06.2017 | 5013,78 |
| | | | 01.07.2017 - 31.12.2017 | 5234,22 |
| | | | 01.01.2018 - 30.06.2018 | 5234,22 |
| | | | 01.07.2018 - 31.12.2018 | 5354,19 |
| | | | 01.01.2019 - 30.06.2019 | 5354,19 |
| | | | 01.07.2019 - 31.12.2019 | 5534,93 |
| | | | 01.01.2020 - 30.06.2020 | 5534,93 |
| | | | 01.07.2020 - 31.12.2020 | 5675,94 |
| | | | 01.01.2021 - 30.06.2021 | 5675,94 |
| | | | 01.07.2021 - 31.12.2021 | 5869,57 |
| | | | 01.01.2022 - 30.06.2022 | 5869,57 |
| | | | 01.07.2022 - 30.11.2022 | 5682,83 |
| 01.12.2022 - 31.12.2023 | 6168,09 | | | |



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 19.11.2022 № 37/276

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 надежности теплоснабжения | | | | Показатели энергосбережения энергетической эффективности | | | | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Динамика изменения расходов на топливо | |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|---|--|--|---|---|---|-------------|----------|---|--|----------------|
| | | | | | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | к.у.т./Гкал | Гкал/год | | | куб. м (т)/год |
| 1 | ИП Кириллов М.В., г. Лакинск | 2017 | 782,45 | - | 0,5 | - | 0,00 | 0,00 | 160,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2018 | - | 1,0 | - | 0,00 | 0,00 | 160,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2019 | - | 1,0 | - | 0,00 | 0,00 | 160,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2020 | - | 1,0 | - | 0,00 | 0,00 | 160,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2021 | - | 1,0 | - | 0,00 | 0,00 | 160,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2022 | - | 1,0 | - | 0,00 | 0,00 | 160,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2023 | - | 1,0 | - | 0,00 | 0,00 | 160,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |

