



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2020

№ 44/485

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 19.12.2019 № 50/20*

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 18.12.2020 № 44 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 19.12.2019 № 50/20 «О тарифах на тепловую энергию», изложив приложения №№ 1-2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1-2.

2. Указанные в пункте 1 настоящего постановления изменения вступают в силу с 01 января 2021 года.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С.Новоселова

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
по системе теплоснабжения г. Киржач, мкр. Красный Октябрь**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
|-----------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|----------|
| 1 | ООО «Владимиртеплогаз» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС) | | |
| | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2020-30.06.2020 | 2 001,01 |
| | | | 01.07.2020-31.12.2020 | 2 067,94 |
| | | | 01.01.2021-30.06.2021 | 2 067,94 |
| | | | 01.07.2021-31.12.2021 | 2 151,99 |
| | | | 01.01.2022-30.06.2022 | 2 151,99 |
| | | | 01.07.2022-31.12.2022 | 2 306,59 |
| | | | 01.01.2023-30.06.2023 | 2 306,59 |
| | | | 01.07.2023-31.12.2023 | 2 485,07 |
| | | | 01.01.2024-30.06.2024 | 2 485,07 |
| | | | 01.07.2024-31.12.2024 | 2 523,31 |
| | | Население (тарифы указываются с учётом НДС) * | | |
| | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2020-30.06.2020 | 2 401,21 |
| | | | 01.07.2020-31.12.2020 | 2 481,53 |
| | | | 01.01.2021-30.06.2021 | 2 481,53 |
| | | | 01.07.2021-31.12.2021 | 2 582,39 |
| | | | 01.01.2022-30.06.2022 | 2 582,39 |
| | | | 01.07.2022-31.12.2022 | 2 767,91 |
| | | | 01.01.2023-30.06.2023 | 2 767,91 |
| | | | 01.07.2023-31.12.2023 | 2 982,08 |
| 01.01.2024-30.06.2024 | 2 982,08 | | | |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 3 027,97 | | | |

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 18.12.2020 № 44/485

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по системе теплоснабжения г. Киржач, мкр. Красный Октябрь)*

| № 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 |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|---|---------------------------------------|--|--|---|---|----------|---|--|
| | | | | | | количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км | количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час | количество прекращений тепловых сетей | количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Удельный расход электрической энергии на выработку 1 Гкал тепловой энергии, кВт.ч | Гкал/год | | |
| 1 | ООО «Владимиртеплогаз» | 2020 | 28 614,81 | - | 3,3 | - | 0,442 | 0,250 | - | 161,44 | 13 583,63 | 23,33 | - | - | - |
| | | 2021 | - | 1,0 | 2,4 | 0,295 | 0,250 | 161,44 | 13 419,41 | 23,33 | - | - | - | - | - |
| | | 2022 | - | 1,0 | 2,3 | 0,295 | 0,250 | 161,44 | 13 418,94 | 23,33 | - | - | - | - | - |
| | | 2023 | - | 1,0 | 2,3 | 0,295 | 0,250 | 161,44 | 13 418,94 | 23,33 | - | - | - | - | - |
| | | 2024 | - | 1,0 | 2,4 | 0,295 | 0,250 | 161,44 | 13 418,94 | 23,33 | - | - | - | - | - |

<*> Показатели устанавливаются в целом по регулируемой организации в отношении деятельности по производству, передаче, сбыту тепловой энергии по системе теплоснабжения г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, и включаются в себя, в том числе, плановые значения показателей деятельности концессионера, установленные концессионным соглашением. Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера являются предельными (максимальными).

