



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2017

№ 59/92

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

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 цен и тарифов администрации области от 19.12.2017 № 59 департамент цен и тарифов администрации области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 08.12.2016 № 43/43 «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 2018 года.

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

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С. Новоселова

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
по системе теплоснабжения пос. Содышка МО Новоалександровское сельское поселение
Суздальского района**

| № 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 | 01.01.2017-30.06.2017 | 1 718,22 |
| | | | 01.07.2017-31.12.2017 | 1 821,60 |
| | | | 01.01.2018-30.06.2018 | 1 821,60 |
| | | | 01.07.2018-31.12.2018 | 1 856,93 |
| | | | 01.01.2019-30.06.2019 | 1 856,93 |
| | | | 01.07.2019-31.12.2019 | 1 910,97 |
| | | | 01.01.2020-30.06.2020 | 1 910,97 |
| | | | 01.07.2020-31.12.2020 | 1 982,97 |
| | | | 01.01.2021-30.06.2021 | 1 982,97 |
| | | | 01.07.2021-31.12.2021 | 2 045,00 |
| | | Население (тарифы указываются с учётом НДС) * | | |
| | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2017-30.06.2017 | 2 027,50 |
| | | | 01.07.2017-31.12.2017 | 2 149,49 |
| | | | 01.01.2018-30.06.2018 | 2 149,49 |
| | | | 01.07.2018-31.12.2018 | 2 191,18 |
| | | | 01.01.2019-30.06.2019 | 2 191,18 |
| | | | 01.07.2019-31.12.2019 | 2 254,94 |
| | | | 01.01.2020-30.06.2020 | 2 254,94 |
| | | | 01.07.2020-31.12.2020 | 2 339,90 |
| 01.01.2021-30.06.2021 | 2 339,90 | | | |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 2 413,10 | | | |

<*> 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 19.12.2017 № 59/92

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов по системе теплоснабжения пос. Сольшка МО Новоалександровское сельское поселение Суздальского района

| № 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, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям | | | Гкал/год |
| 1 | ООО «Владимиртеплогаз» | 2017 | 3 560,75 | - | 0,2 | - | - | - | 181,80 | 1 513,21 | - | - | - | - |
| | | 2018 | - | 1,0 | - | - | - | 181,80 | 1 513,21 | - | - | - | - | - |
| | | 2019 | - | 1,0 | - | - | - | 181,80 | 1 513,21 | - | - | - | - | - |
| | | 2020 | - | 1,0 | - | - | - | 181,80 | 1 513,21 | - | - | - | - | - |
| | | 2021 | - | 1,0 | - | - | - | 181,80 | 1 513,21 | - | - | - | - | - |

