



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.12.2018

№ 49/11

*О тарифах на услуги по передаче  
тепловой энергии*

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 расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 06.12.2018 № 49 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии МУП Вязниковского района «Коммунальные системы» с календарной разбивкой согласно приложениям № 1-3.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года;
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года;
- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года;
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года;
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года;
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года;
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года;
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года;
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года;
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложениям № 4-6.

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

Директор  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 06.12.2018 № 49/11

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии**  
(без учета НДС)  
(по СТ от котельной ОАО «РЖД» ст. Вязники, мкр. Нововязники)

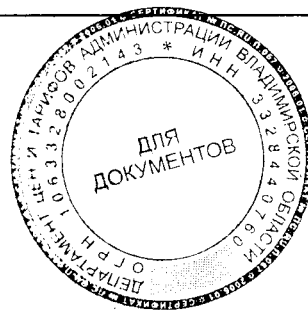
| № п/п                 | Наименование регулируемой организации           | Вид тарифа  | Год                   | Вода   |  |
|-----------------------|---|---|-----------------------|--------|--|
| 1                     | МУП Вязниковского района «Коммунальные системы» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |                       |        |  |
|                       |   | одноставочный руб./Гкал   | 01.01.2019-30.06.2019 | 815,41 |  |
|                       |   |   | 01.07.2019-31.12.2019 | 815,41 |  |
|                       |   |   | 01.01.2020-30.06.2020 | 815,41 |  |
|                       |   |   | 01.07.2020-31.12.2020 | 815,41 |  |
|                       |   |   | 01.01.2021-30.06.2021 | 815,41 |  |
|                       |   |   | 01.07.2021-31.12.2021 | 709,28 |  |
|                       |   |   | 01.01.2022-30.06.2022 | 709,28 |  |
|                       |   |   | 01.07.2022-31.12.2022 | 977,12 |  |
|                       |   |   | 01.01.2023-30.06.2023 | 977,12 |  |
| 01.07.2023-31.12.2023 | 1006,04   |   |                       |        |  |



Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 06.12.2018 № 49/11

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии**  
(без учета НДС)  
(по СТ от котельной с. Сарыево, Вязниковский район)

| № п/п                 | Наименование регулируемой организации           | Вид тарифа  | Год                   | Вода   |
|-----------------------|---|---|-----------------------|--------|
| 1                     | МУП Вязниковского района «Коммунальные системы» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |                       |        |
|                       |   | одноставочный руб./Гкал   | 01.01.2019-30.06.2019 | 720,77 |
|                       |   |   | 01.07.2019-31.12.2019 | 731,69 |
|                       |   |   | 01.01.2020-30.06.2020 | 731,69 |
|                       |   |   | 01.07.2020-31.12.2020 | 787,51 |
|                       |   |   | 01.01.2021-30.06.2021 | 787,51 |
|                       |   |   | 01.07.2021-31.12.2021 | 847,47 |
|                       |   |   | 01.01.2022-30.06.2022 | 847,47 |
|                       |   |   | 01.07.2022-31.12.2022 | 872,55 |
|                       |   |   | 01.01.2023-30.06.2023 | 872,55 |
| 01.07.2023-31.12.2023 | 898,38  |   |                       |        |



Приложение № 3  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 06.12.2018 № 49/11

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии**  
(без учета НДС)  
(по СТ от котельной ст. Мстера)

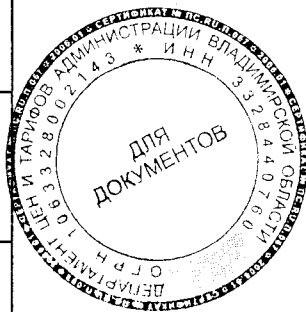
| № п/п                 | Наименование регулируемой организации              | Вид тарифа  | Год                   | Вода   |  |
|-----------------------|--|---|-----------------------|--------|--|
| 1                     | МУП Вязниковского района<br>«Коммунальные системы» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |                       |        |  |
|                       |  | одноставочный<br>руб./Гкал  | 01.01.2019-30.06.2019 | 275,17 |  |
|                       |  |   | 01.07.2019-31.12.2019 | 275,17 |  |
|                       |  |   | 01.01.2020-30.06.2020 | 275,17 |  |
|                       |  |   | 01.07.2020-31.12.2020 | 275,17 |  |
|                       |  |   | 01.01.2021-30.06.2021 | 275,17 |  |
|                       |  |   | 01.07.2021-31.12.2021 | 260,90 |  |
|                       |  |   | 01.01.2022-30.06.2022 | 260,90 |  |
|                       |  |   | 01.07.2022-31.12.2022 | 331,42 |  |
|                       |  |   | 01.01.2023-30.06.2023 | 331,42 |  |
| 01.07.2023-31.12.2023 | 341,23   |   |                       |        |  |



Приложение № 4  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 06.12.2018 № 49/11

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по СТ от котельной ОАО «РЖД» ст. Вязники, мкр. Нововязники)

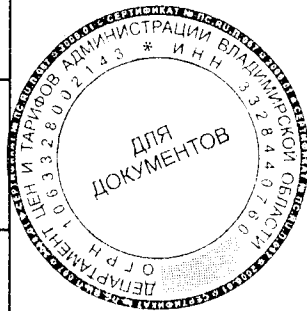
| № п/п | Наименование регулируемой организации           | Год  | Базовый уровень операционных расходов тыс. руб. | Индекс эффективности расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения | Показатели энергосбережения энергетической эффективности   |   |  | Реализация программ в области энергосбережения и кинезимотологии | Динамика изменения расходов на топливо |                |   |
|-------|---|------|---|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|---|--|--|--|----------------|---|
|       |   |      |   |                               |                             |                                   | 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 теплоносителя по тепловым сетям |  |  | куб. м (т)/год |   |
| 1     | МУП Вязниковского района «Коммунальные системы» | 2019 | 37,20   | -                             | -                           | -                                 | -  | -   | -  | -  | -                                      | -              |   |
|       |   | 2020 | -   | 1,0                           | -                           | -                                 | -  | -   | -  | -  | -                                      | -              | - |
|       |   | 2021 | -   | 1,0                           | -                           | -                                 | -  | -   | -  | -  | -                                      | -              | - |
|       |   | 2022 | -   | 1,0                           | -                           | -                                 | -  | -   | -  | -  | -                                      | -              | - |
|       |   | 2023 | -   | 1,0                           | -                           | -                                 | -  | -   | -  | -  | -                                      | -              | - |



Приложение № 5  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 06.12.2018 № 49/11

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по СТ от котельной с. Сарыево, Вязниковский район)

| № п/п | Наименование регулируемой организации           | Год  | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения | Показатели энергосбережения энергетической эффективности   |   |  | Динамика изменения расходов на топливо |
|-------|---|------|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|---|--|--|
|       |   |      |                                       |                               |                             |                                   | 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 теплоносителя по тепловым сетям |  |
|       |   |      | тыс. руб.                             | %                             | %                           |                                   | кг у.т./Гкал   | Гкал/год  | куб. м (т)/год   |  |
| 1     | МУП Вязниковского района «Коммунальные системы» | 2019 | 127,54                                | -                             | -                           | -                                 | -  | -   | -  | -                                      |
|       |   | 2020 | -                                     | 1,0                           | -                           | -                                 | -  | -   | -  | -                                      |
|       |   | 2021 | -                                     | 1,0                           | -                           | -                                 | -  | -   | -  | -                                      |
|       |   | 2022 | -                                     | 1,0                           | -                           | -                                 | -  | -   | -  | -                                      |
|       |   | 2023 | -                                     | 1,0                           | -                           | -                                 | -  | -   | -  | -                                      |



Приложение № 6  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 06.12.2018 № 49/11

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по СТ от котельной ст. Мстера)**

| № п/п | Наименование регулируемой организации              | Год  | Базовый уровень операционных расходов<br>тыс. руб. | Индекс эффективности расходов<br>% | Нормативный уровень прибыли<br>% | Уровень надежности теплоснабжения | Показатели энергосбережения энергетической эффективности   |   |  | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Динамика изменения Расходов на топливо |   |
|-------|--|------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|---|--|---|
|       |  |      |  |                                    |                                  |                                   | 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 теплоносителя по тепловым сетям |   |  |   |
|       |  |      |  |                                    |                                  |                                   | кг у.т./Гкал   | Гкал/год  | куб. м (т)/год   |   |  |   |
| 1     | МУП Вязниковского района<br>«Коммунальные системы» | 2019 | 454,30   | -                                  | -                                | -                                 | -  | -   | -  | -   | -                                      |   |
|       |  | 2020 | -  | 1,0                                | -                                | -                                 | -  | -   | -  | -   | -                                      |   |
|       |  | 2021 | -  | 1,0                                | -                                | -                                 | -  | -   | -  | -   | -                                      | - |
|       |  | 2022 | -  | 1,0                                | -                                | -                                 | -  | -   | -  | -   | -                                      | - |
|       |  | 2023 | -  | 1,0                                | -                                | -                                 | -  | -   | -  | -   | -                                      | - |

