**ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2018 года N 280

Об установлении тарифов на тепловую энергию МУП КХ "Чистик" (дер. Чистик, Руднянский район)**

(с изменениями на 30 ноября 2020 года)

(в ред. [постановлений Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 03.12.2019 N 179](https://docs.cntd.ru/document/561661103), [от 30.11.2020 N 103](https://docs.cntd.ru/document/571060551))

В соответствии с [Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении"](https://docs.cntd.ru/document/902227764#64U0IK), [Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения"](https://docs.cntd.ru/document/902376376), [областным законом от 23.11.2011 N 112-з "Об отдельных вопросах установления тарифов на тепловую энергию (мощность) в Смоленской области"](https://docs.cntd.ru/document/939019677), [Положением о Департаменте Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике](https://docs.cntd.ru/document/939020958#131EK1T), утвержденным [постановлением Администрации Смоленской области от 09.07.2012 N 432](https://docs.cntd.ru/document/939020958), на основании обращения муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства "Чистик", заключения Экспертного совета Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 12.12.2018 N 241 Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике постановляет:

1. Установить МУП КХ "Чистик" (дер. Чистик, Руднянский район) тарифы на тепловую энергию согласно приложению 1 и льготные тарифы на тепловую энергию согласно приложению 2.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

Начальник Департамента
О.А.РЫБАЛКО

 **Приложение 1
к постановлению
Департамента
Смоленской области
по энергетике,
энергоэффективности,
тарифной политике
от 20.12.2018 N 280**

 **ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ**

(в ред. [постановления Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 30.11.2020 N 103](https://docs.cntd.ru/document/571060551))

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1. | МУП КХ "Чистик" (дер. Чистик, Руднянский район) | для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (НДС не облагается): |
|  |  | одноставочный, руб./Гкал | с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года | 2119,13 |
|  |  |  | с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года | 2587,19 |
|  |  |  | с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года | 2566,32 |
|  |  |  | с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года | 2566,32 |
|  |  |  | с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | 2566,32 |
|  |  |  | с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года | 2566,32 |
|  |  |  | с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | 2566,32 |
|  |  |  | с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | 2662,06 |
|  |  |  | с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года | 2662,06 |
|  |  |  | с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года | 2759,09 |

 **Приложение 2
к постановлению
Департамента
Смоленской области
по энергетике,
энергоэффективности,
тарифной политике
от 20.12.2018 N 280**

 **ЛЬГОТНЫЕ ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ**

(в ред. [постановления Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 30.11.2020 N 103](https://docs.cntd.ru/document/571060551))

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1. | МУП КХ "Чистик" (дер. Чистик, Руднянский район) | население (НДС не облагается) <\*>: |
|  |  | одноставочный, руб./Гкал | с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года | 2119,13 |
|  |  |  | с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года | 2197,54 |
|  |  |  | с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года | 2197,54 |
|  |  |  | с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года | 2285,44 |
|  |  |  | с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | 2285,44 |
|  |  |  | с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года | 2376,86 |
|  |  |  | с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | 2376,86 |
|  |  |  | с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | 2471,93 |
|  |  |  | с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года | 2471,93 |
|  |  |  | с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года | 2570,81 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 [Налогового кодекса Российской Федерации](https://docs.cntd.ru/document/901714421) (часть вторая).

Примечание:

1. Льготные тарифы на тепловую энергию установлены в соответствии с [областным законом от 23.11.2011 N 112-з "Об отдельных вопросах установления тарифов на тепловую энергию (мощность) в Смоленской области"](https://docs.cntd.ru/document/939019677).

2. Тарифы применяются при расчетах платы населению за услуги по отоплению.

3. Компенсация выпадающих доходов теплоснабжающих организаций, возникающих в результате установления льготных тарифов на тепловую энергию, осуществляется в виде субсидий из областного бюджета в соответствии с областным законом.

 **Приложение 3
к постановлению
Департамента
Смоленской области
по энергетике,
энергоэффективности,
тарифной политике
от 20.12.2018 N 280**

 **ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N 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 изменений 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 установленной мощности | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источника тепловой энергии | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям |  |  |
|  |  |  | тыс. руб. | % | % | ед. в год/км | ед. в год/Гкал/час | кг у.т./Гкал | Гкал/кв. м | тонн/кв. м | Гкал/год | тонн/год |  |  |
| 1 | МУП КХ "Чистик" | 2019 | 3111,963 | 1 | 0 | 0 | 0 | 160,230 | 1,787 | 1,397 | 730,000 | 571,000 | x | x |
|  |  | 2020 | x | 1 | 0 | 0 | 0 | 160,230 | 1,787 | 1,397 | 730,000 | 571,000 | x | x |
|  |  | 2021 | x | 1 | 0 | 0 | 0 | 160,230 | 1,787 | 1,397 | 730,000 | 571,000 | x | x |
|  |  | 2022 | x | 1 | 0 | 0 | 0 | 160,230 | 1,787 | 1,397 | 730,000 | 571,000 | x | x |
|  |  | 2023 | x | 1 | 0 | 0 | 0 | 160,230 | 1,787 | 1,397 | 730,000 | 571,000 | x | x |