



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

17.12.2020

№ 446-нп

г. Тверь

**О внесении изменений в приказ ГУ РЭК  
Тверской области от 19.12.2019 № 398-нп**

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», законом Тверской области от 20.12.2012 № 122-ЗО «Об отдельных вопросах государственного регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность), теплоноситель», постановлением Правительства Тверской области от 20.10.2011 № 141-пп «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области», решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 17.12.2020,

**приказываю:**

1. Внести в приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 19.12.2019 № 398-нп «О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием города Кимры «Городское хозяйство», для потребителей муниципального образования Тверской области городской округ город Кимры на 2020 – 2022 годы» следующие изменения:

- 1) пункт 3 приказа исключить;
- 2) таблицу «Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием города Кимры «Городское хозяйство», для потребителей муниципального образования Тверской области городской округ город Кимры на 2020 – 2022 годы» приложения 1 изложить в новой редакции (приложение 1);
- 3) таблицу «Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия города Кимры «Городское хозяйство» на 2020–2022 годы» приложения 2 изложить в новой редакции (приложение 2).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года и подлежит официальному опубликованию.

Начальник  
ГУ РЭК Тверской области



К.С. Рошин

Приложение 1  
к приказу ГУ РЭК Тверской области  
от 17.12.2020 № 446-нп

«Приложение 1  
к приказу ГУ РЭК Тверской области  
от 19.12.2019 № 398-нп

**Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием города Кимры «Городское хозяйство», для потребителей муниципального образования Тверской области городской округ город Кимры на 2020 - 2022 годы**

| № п/п | Наименование регулируемой организации  | Вид тарифа   | Год                        | Вода    | Отборный пар давлением  |                         |                          | Острый и редуцированный пар |    |   |
|-------|--|--|----------------------------|---------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|----|---|
|       |  |  |                            |         | от 1,2 до 2,5 кг/кв. см | от 2,5 до 7,0 кг/кв. см | от 7,0 до 13,0 кг/кв. см |                             |    |   |
| 1     | 2                                      | 3  | 4                          | 5       | 6                       | 7                       | 8                        | 9                           | 10 |   |
| 1.    | МУП города Кимры «Городское хозяйство» | Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС) |                            |         |                         |                         |                          |                             |    |   |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал   | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 1897,58 | -                       | -                       | -                        | -                           | -  | - |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал   | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 1899,19 | -                       | -                       | -                        | -                           | -  | - |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал   | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 1582,66 | -                       | -                       | -                        | -                           | -  | - |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал   | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 1653,21 | -                       | -                       | -                        | -                           | -  | - |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал   | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 1653,21 | -                       | -                       | -                        | -                           | -  | - |
| 2.    | Население (тариф с учетом НДС)*        |  |                            |         |                         |                         |                          |                             | -  |   |
|       | Одноставочный тариф, руб./Гкал         | с 01.01.2020 по 30.06.2020   | 1839,67                    | -       | -                       | -                       | -                        | -                           | -  |   |
|       | Одноставочный тариф, руб./Гкал         | с 01.07.2020 по 31.12.2020   | 1899,19                    | -       | -                       | -                       | -                        | -                           | -  |   |
|       | Одноставочный тариф, руб./Гкал         | с 01.01.2021 по 30.06.2021   | 1899,19                    | -       | -                       | -                       | -                        | -                           | -  |   |
|       | Одноставочный тариф, руб./Гкал         | с 01.07.2021 по 31.12.2021   | 1983,85                    | -       | -                       | -                       | -                        | -                           | -  |   |
|       | Одноставочный тариф, руб./Гкал         | с 01.01.2022 по 30.06.2022   | 1983,85                    | -       | -                       | -                       | -                        | -                           | -  |   |
|       | Одноставочный тариф, руб./Гкал         | с 01.07.2022 по 31.12.2022   | 2010,02                    | -       | -                       | -                       | -                        | -                           | -  |   |

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

Приложение 2  
к приказу ГУ РЭК Тверской области  
от 17.12.2020 № 446-нп

«Приложение 2  
к приказу ГУ РЭК Тверской области  
от 19.12.2019 № 398-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия города Кимры «Городское хозяйство» на 2020–2022 годы

| 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 изменения расходов на топливо <***> |
|-------|--|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|--|---|--|
|       |  |      | тыс. руб.                             | %  | %                           | <*>                                   | <***>  | <***>   | <***>  |
|       | МУП города Кимры «Городское хозяйство» | 2020 | 36 856,50                             | 1  | 0,00                        | -                                     | -  | -   | -  |
|       |  | 2021 | 37 580,25                             | 1  | 0,00                        | -                                     | -  | -   | -  |
|       |  | 2022 | X                                     | 1  | 0,00                        | -                                     | -  | -   | -  |

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.»