



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

25.11.2022

№ 350-нп

г. Тверь

**О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием муниципального образования «Максатихинский район» «ТеплоСервис», для потребителей муниципального образования Тверской области Максатихинский муниципальный округ на 2023 – 2027 годы**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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-пн «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области», решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 25.11.2022,

**приказываю:**

1. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием муниципального образования «Максатихинский район» «ТеплоСервис», для потребителей муниципального образования Тверской области Максатихинский муниципальный округ согласно приложениям 1, 3, 5.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года.

3. Установленные тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 «Упрощенная система налогообложения» части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

4. Определить муниципальному унитарному предприятию муниципального образования «Максатихинский район» «ТеплоСервис» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2023 – 2027 годы согласно приложениям 2, 4, 6.

5. Приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 19.12.2019 № 551-нп «О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием муниципального образования «Максатихинский район» «ТеплоСервис» для потребителей муниципального образования Тверской области «Максатихинский район» на 2020 – 2022 годы» признать утратившим силу.

6. Приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 15.12.2020 № 343-нп «О внесении изменений в приказ ГУ РЭК Тверской области от 19.12.2019 № 551-нп» признать утратившим силу.

7. Приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 10.12.2021 № 394-нп «О внесении изменений в приказ РЭК Тверской области от 19.12.2019 № 551-нп» признать утратившим силу.

8. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года и подлежит официальному опубликованию.

**Начальник  
РЭК Тверской области**



**К.С. Рошин**

Приложение 1  
к приказу РЭК Тверской области  
от 25.11.2022 № 350-ПП

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием муниципального образования  
«Максатихинский район» «ТеплоСервис», для потребителей деревни Фабрика муниципального образования Тверской области  
Максатихинский муниципальный округ

| № 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 |                             | свыше 13,0 кг/кв. см |
| 1     | 2  | 3                              | 4                          | 5       | 6                       | 7                       | 8                        | 9                           | 10                   |
| 1.    | Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |                                |                            |         |                         |                         |                          |                             |                      |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 2964,51 | -                       | -                       | -                        | -                           | -                    |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 2964,51 | -                       | -                       | -                        | -                           | -                    |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 3093,86 | -                       | -                       | -                        | -                           | -                    |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 3093,86 | -                       | -                       | -                        | -                           | -                    |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 3208,46 | -                       | -                       | -                        | -                           | -                    |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 3208,46 | -                       | -                       | -                        | -                           | -                    |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 3327,45 | -                       | -                       | -                        | -                           | -                    |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 3327,45 | -                       | -                       | -                        | -                           | -                    |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 3451,02 | -                       | -                       | -                        | -                           | -                    |
| 2.    | Муниципального образования «Максатихинский район» «ТеплоСервис»                  | Население                      |                            |         |                         |                         |                          |                             |                      |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 2824,08 | -                       | -                       | -                        | -                           | -                    |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 2824,08 | -                       | -                       | -                        | -                           | -                    |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 2852,32 | -                       | -                       | -                        | -                           | -                    |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 2852,32 | -                       | -                       | -                        | -                           | -                    |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 2880,85 | -                       | -                       | -                        | -                           | -                    |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 2880,85 | -                       | -                       | -                        | -                           | -                    |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 2909,66 | -                       | -                       | -                        | -                           | -                    |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 2909,66 | -                       | -                       | -                        | -                           | -                    |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 2938,75 | -                       | -                       | -                        | -                           | -                    |

Приложение 2  
к приказу РЭК Тверской области  
от 25.11.2022 № 350-ПП

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия образования «Максатихинский район» «ТеплоСервис», для потребителей деревни Фабрика муниципального образования Тверской области Максатихинский муниципальный округ

| 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 <***> |
|-------|---|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|--|---|--|
|       |   |      |                                       |  |                             |                                       |  |   |  |
| 1.    | МУП муниципального образования «Максатихинский район» «ТеплоСервис» | 2023 | 2089,65                               | 1  | 0,00                        | -                                     | -  | -   | -  |
|       |   | 2024 | X                                     | 1  | 0,00                        | -                                     | -  | -   | -  |
|       |   | 2025 | X                                     | 1  | 0,00                        | -                                     | -  | -   | -  |
|       |   | 2026 | X                                     | 1  | 0,00                        | -                                     | -  | -   | -  |
|       |   | 2027 | 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.

Приложение 3  
к приказу РЭК Тверской области  
от 25.11.2022 № 350-ПП

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием муниципального образования  
«Максатихинский район» «ТеплоСервис», для потребителей деревень Каменка, Кистутово, Райково  
муниципального образования Тверской области Максатихинский муниципальный округ

| № 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 | свыше 13,0 кг/кв. см |                             |
| 1     | 2   | 3  | 4                          | 5       | 6                       | 7                       | 8                        | 9                    | 10                          |
| 1.    |   | Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |                            |         |                         |                         |                          |                      |                             |
|       |   | Одноставочный тариф, руб./Гкал   | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 3966,06 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |   | Одноставочный тариф, руб./Гкал   | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 3966,06 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |   | Одноставочный тариф, руб./Гкал   | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 4134,09 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |   | Одноставочный тариф, руб./Гкал   | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 4134,09 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |   | Одноставочный тариф, руб./Гкал   | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 4281,96 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |   | Одноставочный тариф, руб./Гкал   | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 4281,96 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |   | Одноставочный тариф, руб./Гкал   | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 4435,34 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |   | Одноставочный тариф, руб./Гкал   | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 4435,34 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |   | Одноставочный тариф, руб./Гкал   | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 4594,45 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
| 2.    | МуП муниципального образования «Максатихинский район» | Население  |                            |         |                         |                         |                          |                      |                             |
|       |   | Одноставочный тариф, руб./Гкал   | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 2797,34 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |   | Одноставочный тариф, руб./Гкал   | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 2797,34 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |   | Одноставочный тариф, руб./Гкал   | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 2825,31 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |   | Одноставочный тариф, руб./Гкал   | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 2825,31 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |   | Одноставочный тариф, руб./Гкал   | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 2853,57 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |   | Одноставочный тариф, руб./Гкал   | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 2853,57 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |   | Одноставочный тариф, руб./Гкал   | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 2882,10 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |   | Одноставочный тариф, руб./Гкал   | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 2882,10 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |   | Одноставочный тариф, руб./Гкал   | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 2910,92 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |

Приложение 4  
к приказу РЭК Тверской области  
от 25.11.2022 № 350-ПП

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Максатихинский район» «ТеплоСервис», для потребителей деревень Каменка, Кистугово, Райково муниципального образования Тверской области Максатихинский муниципальный округ

| 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 <***> |
|-------|---|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|--|---|--|
|       |   |      |                                       |  |                             |                                       |  |   |  |
| 1.    | МУП муниципального образования «Максатихинский район» «ТеплоСервис» | 2023 | 3727,01                               | 1  | 0,00                        | -                                     | -  | -   | -  |
|       |   | 2024 | X                                     | 1  | 0,00                        | -                                     | -  | -   | -  |
|       |   | 2025 | X                                     | 1  | 0,00                        | -                                     | -  | -   | -  |
|       |   | 2026 | X                                     | 1  | 0,00                        | -                                     | -  | -   | -  |
|       |   | 2027 | 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.

Приложение 5  
к приказу РЭК Тверской области  
от 25.11.2022 № 350-ПП

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием муниципального образования  
«Максатихинский район» «ТеплоСервис», для потребителей поселка Ривницкий муниципального образования Тверской области  
Максатихинский муниципальный округ

| № 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 | свыше 13,0 кг/кв. см |                             |
| 1     | 2  | 3                              | 4                          | 5       | 6                       | 7                       | 8                        | 9                    | 10                          |
| 1.    | Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |                                |                            |         |                         |                         |                          |                      |                             |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 2628,05 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 2628,05 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 2739,89 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 2739,89 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 2838,12 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 2838,12 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 2939,98 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 2939,98 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 3045,64 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
| 2.    | МУП муниципального образования «Максатихинский район» «ТеплоСервис»              | Население                      |                            |         |                         |                         |                          |                      |                             |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 2628,05 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 2628,05 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 2739,89 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 2739,89 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 2838,12 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 2838,12 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 2939,98 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 2939,98 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |
|       |  | Одноставочный тариф, руб./Гкал | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 3045,64 | -                       | -                       | -                        | -                    | -                           |

Приложение 6  
к приказу РЭК Тверской области  
от 25.11.2022 № 350-ПП

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия образования «Максатихинский район» «ТеплоСервис», для потребителей поселка Ривичский муниципального образования Тверской области Максатихинский муниципальный округ

| 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 <***> |
|-------|---|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|--|---|--|
|       |   |      |                                       |  |                             |                                       |  |   |  |
| 1.    | МУП муниципального образования «Максатихинский район» «ТеплоСервис» | 2023 | 1275,23                               | 1  | 0,00                        | -                                     | -  | -   | -  |
|       |   | 2024 | X                                     | 1  | 0,00                        | -                                     | -  | -   | -  |
|       |   | 2025 | X                                     | 1  | 0,00                        | -                                     | -  | -   | -  |
|       |   | 2026 | X                                     | 1  | 0,00                        | -                                     | -  | -   | -  |
|       |   | 2027 | 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.