



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 6 » декабря 2023 года № 23/390

г. Кострома

**Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую
МУП «Покровское» потребителям Октябрьского муниципального
района, на 2024-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», руководствуясь постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить:

1) тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУП «Покровское» потребителям Октябрьского муниципального района, на 2024-2028 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) долгосрочные параметры регулирования МУП «Покровское» на 2024-2028 годы с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности для МУП «Покровское» на 2024-2028 годы согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Тарифы, установленные в подпункте 1 пункта 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

3. Признать утратившими силу:

1) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 23 ноября 2018 года № 18/368 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП «Покровское» потребителям с. Боговарово Октябрьского муниципального района, на 2019-2023 годы»;

2) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 29 ноября 2019 года № 19/300 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 23.11.2018 № 18/368»;

3) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 4 декабря 2020 года № 20/294 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 23.11.2018 № 18/368»;

4) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 12 ноября 2021 года № 21/228 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 23.11.2018 № 18/368»;

5) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 17 ноября 2022 года № 22/264 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 23.11.2018 № 18/368».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года и подлежит официальному опубликованию.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение № 1
к постановлению департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
от « 6 » декабря 2023 года № 23/390

**Тарифы
на тепловую энергию, поставляемую МУП «Покровское»
потребителям Октябрьского муниципального района,
на 2024-2028 годы**

| № п/п | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| | | | | от 1,2 до 2,5 кг/с м ² | от 2,5 до 7,0 кг/с м ² | от 7,0 до 13,0 кг/с м ² | свыше 13,0 кг/с м ² | |
| Покровское сельское поселение Октябрьского муниципального района Костромской области | | | | | | | | |
| 1. Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| 1.1. | Одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 3117,55 | | | | | |
| 1.2. | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 3405,46 | | | | | |
| 1.3. | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 3405,46 | | | | | |
| 1.4. | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 3545,57 | | | | | |
| 1.5. | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 3545,57 | | | | | |
| 1.6. | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 3655,02 | | | | | |
| 1.7. | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 3655,02 | | | | | |
| 1.8. | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 3767,86 | | | | | |
| 1.9. | | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 3767,86 | | | | | |
| 1.10. | | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 3884,23 | | | | | |
| 2. Население (тарифы указаны с учетом НДС)* | | | | | | | | |
| 2.1. | Одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 3117,55 | | | | | |
| 2.2. | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 3405,46 | | | | | |
| 2.3. | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 3405,46 | | | | | |
| 2.4. | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 3545,57 | | | | | |
| 2.5. | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 3545,57 | | | | | |
| 2.6. | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 3655,02 | | | | | |
| 2.7. | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 3655,02 | | | | | |
| 2.8. | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 3767,86 | | | | | |
| 2.9. | | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 3767,86 | | | | | |
| 2.10. | | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 3884,23 | | | | | |

* Тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУП «Покровское» потребителям, налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2
к постановлению департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
от « 6 » декабря 2023 года № 23/390

**Долгосрочные параметры регулирования МУП «Покровское» на 2024-2028 годы
с использованием метода индексации установленных тарифов**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операци- онных расходов | Индекс эффектив- ности операци- онных расходов | Норма- тивный уровень прибыли | Уровень надежнос- ти тепло- снабжения | Показатели энергосбе- режения и энергети- ческой эффектив- ности | Реализация программ в области энергосбе- режения и повышения энергети- ческой эффектив- ности | Динамика изменения расходов на топливо |
|----------|---------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| | | | тыс. руб. | % | % | | | | |
| 1. | МУП «Покровское» | 2024 | 2806,79 | - | - | - | - | - | - |
| | | 2025 | | 1 | - | - | - | - | - |
| | | 2026 | | 1 | - | - | - | - | - |
| | | 2027 | | 1 | - | - | - | - | - |
| | | 2028 | | 1 | - | - | - | - | - |

Приложение № 3
к постановлению департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
от « 6 » декабря 2023 года № 23/390

**Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности
для МУП «Покровское» на 2024-2028 годы**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Показатель надежности | | Показатели энергетической эффективности | | |
|-------|---------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на 1 км. тепловых сетей | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии | Технологические потери тепловой энергии | Технологические потери тепловой энергии к материальной характеристике тепловых сетей |
| | | | ед. | ед. | кг у.т./Гкал | Гкал/год | Гкал/кв.м. |
| 1. | МУП «Покровское» | 2024 | - | - | 244,46 | 223,05 | 2,7 |
| | | 2025 | - | - | 244,46 | 223,05 | 2,7 |
| | | 2026 | - | - | 244,46 | 223,05 | 2,7 |
| | | 2027 | - | - | 244,46 | 223,05 | 2,7 |
| | | 2028 | - | - | 244,46 | 223,05 | 2,7 |