



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 10 » 12 20 24 г.

Номер государственной регистрации

№ МГРЦТ 2024-275

ПРИКАЗ

10.12.2024

№ 50/275

*Об установлении тарифов
на питьевую воду и водоотведение*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 10.12.2024 № 50 приказываю:

1. Утвердить производственные программы в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения для МУП «Костеревские коммунальные системы» на 2025-2029 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «Костеревские коммунальные системы» с календарной разбивкой согласно приложению № 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют:

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года;
- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года;
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года;
- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года;
- с 01 января 2027 года по 30 июня 2027 года;
- с 01 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года;
- с 01 января 2028 года по 30 июня 2028 года;
- с 01 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года;
- с 01 января 2029 года по 30 июня 2029 года;

- с 01 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП «Костеревские коммунальные системы» на 2025-2029 годы согласно приложению № 4.

5. Признать утратившими силу:

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 17.10.2016 № 32/1 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 08.12.2016 № 43/10 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 17.10.2016 № 32/1 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 14.12.2017 № 57/31 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 17.10.2016 № 32/1»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 18.12.2018 № 52/30 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 17.10.2016 № 32/1»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 10.12.2019 № 47/61 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 27.10.2020 № 31/126 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 10.12.2019 № 47/61»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11.11.2021 № 38/199 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 10.12.2019 № 47/61»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 02.12.2021 № 43/288 «О внесении изменений в некоторые постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.11.2022 № 35/131 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 10.12.2019 № 47/61»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 09.11.2023 № 40/189 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 10.12.2019 № 47/61».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и подлежит официальному опубликованию.

Министр

М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 10.12.2024 № 50/275

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2025 - 2029 годы (питьевая вода)
Паспорт производственной программы**

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП «Костеревские коммунальные системы», ул. Писцова, д. 54, г. Костерево, Петушинский район, Владимирская область, 601110 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009 |

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем водоснабжения**

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2025 год | | | |
| | Текущий ремонт | в течение года | 877,58 |
| | Капитальный ремонт | - | 0,00 |
| | Итого 2025 год: | - | 877,58 |
| 2026 год | | | |
| | Текущий ремонт | в течение года | 906,16 |
| | Капитальный ремонт | - | 0,00 |
| | Итого 2026 год: | - | 906,16 |
| 2027 год | | | |
| | Текущий ремонт | в течение года | 932,98 |
| | Капитальный ремонт | - | 0,00 |
| | Итого 2027 год: | - | 932,98 |
| 2028 год | | | |
| | Текущий ремонт | в течение года | 960,60 |
| | Капитальный ремонт | - | 0,00 |
| | Итого 2028 год: | - | 960,60 |
| 2029 год | | | |
| | Текущий ремонт | в течение года | 989,03 |
| | Капитальный ремонт | - | 0,00 |
| | Итого 2029 год: | - | 989,03 |

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение
качества питьевой воды**

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие ... | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |
| 2026 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие ... | - | - |

| | | | |
|-----------------|------------------------|---|---|
| | Итого 2026 год: | - | - |
| 2027 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие ... | - | - |
| | Итого 2027 год: | - | - |
| 2028 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие ... | - | - |
| | Итого 2028 год: | - | - |
| 2029 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие ... | - | - |
| | Итого 2029 год: | - | - |

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |
| 2026 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2026 год: | - | - |
| 2027 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2027 год: | - | - |
| 2028 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2028 год: | - | - |
| 2029 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2029 год: | - | - |

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |
| 2026 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2026 год: | - | - |
| 2027 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |

| | | | |
|-----------------|------------------------|---|---|
| | Итого 2027 год: | - | - |
| 2028 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2028 год: | - | - |
| 2029 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2029 год: | - | - |

5. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
|-------|---|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Поднято воды | тыс.м ³ | 285,339 | 285,339 | 285,339 | 285,339 | 285,339 |
| 2 | Принято воды со стороны | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Расход воды на технологические нужды всего: | тыс.м ³ | 8,289 | 8,289 | 8,289 | 8,289 | 8,289 |
| 3.1 | Расход воды на собственные нужды водоподготовки | тыс.м ³ | 8,289 | 8,289 | 8,289 | 8,289 | 8,289 |
| 4 | Объем воды, прошедшей водоподготовку | тыс.м ³ | 277,050 | 277,050 | 277,050 | 277,050 | 277,050 |
| 5 | Объем воды, поданной в сеть, всего: | тыс.м ³ | 277,050 | 277,050 | 277,050 | 277,050 | 277,050 |
| 6 | Потери воды | тыс.м ³ | 24,685 | 24,685 | 24,685 | 24,685 | 24,685 |
| 6.1 | Норматив потерь воды | % | 8,91 | 8,91 | 8,91 | 8,91 | 8,91 |
| 7 | Расход воды на нужды предприятия: | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7.1 | Хозяйственные нужды | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Отпуск (реализация) воды всего: | тыс.м ³ | 252,365 | 252,365 | 252,365 | 252,365 | 252,365 |
| 8.1. | - населению | тыс.м ³ | 204,336 | 204,336 | 204,336 | 204,336 | 204,336 |
| 8.2. | - прочим потребителям | тыс.м ³ | 41,005 | 41,005 | 41,005 | 41,005 | 41,005 |
| 8.3. | - бюджетной сфере | тыс.м ³ | 7,024 | 7,024 | 7,024 | 7,024 | 7,024 |
| 8.4. | - другим отраслям организации ВКХ | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8.5. | - другим водопроводам | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
|-------|--|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|--|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 7,692 | 7,692 | 7,692 | 7,692 | 7,692 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 4,082 | 4,082 | 4,082 | 4,082 | 4,082 |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0,3636 | 0,3636 | 0,3636 | 0,3636 | 0,3636 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 8,91 | 8,91 | 8,91 | 8,91 | 8,91 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 0,954 | 0,954 | 0,954 | 0,954 | 0,954 |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
|---|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Объем финансовых потребностей (среднегодовой) | тыс. руб. | 14 099,00 | 15 201,70 | 15 694,57 | 16 203,77 | 16 729,86 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2023 год |
|-------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем реализации воды | тыс.м ³ | 248,200 |

Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 10.10.2024 № 50/275

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2025 - 2029 годы
Паспорт производственной программы**

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП «Костеревские коммунальные системы», ул. Писцова, д. 54, г. Костерево, Петушинский район, Владимирская область, 601110 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009 |

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем водоотведения**

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2025 год | | | |
| | Текущий ремонт | в течение года | 443,23 |
| | Капитальный ремонт | - | 0,00 |
| | Итого 2025 год: | - | 443,23 |
| 2026 год | | | |
| | Текущий ремонт | в течение года | 457,67 |
| | Капитальный ремонт | - | 0,00 |
| | Итого 2026 год: | - | 457,67 |
| 2027 год | | | |
| | Текущий ремонт | в течение года | 471,21 |
| | Капитальный ремонт | - | 0,00 |
| | Итого 2027 год: | - | 471,21 |
| 2028 год | | | |
| | Текущий ремонт | в течение года | 485,16 |
| | Капитальный ремонт | - | 0,00 |
| | Итого 2028 год: | - | 485,16 |
| 2029 год | | | |
| | Текущий ремонт | в течение года | 499,52 |
| | Капитальный ремонт | - | 0,00 |
| | Итого 2029 год: | - | 499,52 |

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества
очистки сточных вод**

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие ... | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |
| 2026 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие ... | - | - |
| | Итого 2026 год: | - | - |

| 2027 год | | | |
|----------|------------------------|---|---|
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие ... | - | - |
| | Итого 2027 год: | - | - |
| 2028 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие ... | - | - |
| | Итого 2028 год: | - | - |
| 2029 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие ... | - | - |
| | Итого 2029 год: | - | - |

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|----------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |
| 2026 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2026 год: | - | - |
| 2027 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2027 год: | - | - |
| 2028 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2028 год: | - | - |
| 2029 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2029 год: | - | - |

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|----------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |
| 2026 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2026 год: | - | - |
| 2027 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2027 год: | - | - |
| 2028 год | | | |

| | | | |
|-----------------|------------------------|---|---|
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2028 год: | - | - |
| 2029 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2029 год: | - | - |

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
|-------|---|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м ³ | 244,172 | 244,172 | 244,172 | 244,172 | 244,172 |
| 1.1. | в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые) | тыс.м ³ | 8,289 | 8,289 | 8,289 | 8,289 | 8,289 |
| 2. | Прием сточных вод (объем реализации услуги): | тыс.м ³ | 235,883 | 235,883 | 235,883 | 235,883 | 235,883 |
| 2.1. | - от других канализаций | тыс.м ³ | 13,280 | 13,280 | 13,280 | 13,280 | 13,280 |
| 2.2. | - от других отраслей организации ВКХ | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. | - от населения | % | 175,395 | 175,395 | 175,395 | 175,395 | 175,395 |
| 2.4. | - от бюджетных потребителей | тыс.м ³ | 7,366 | 7,366 | 7,366 | 7,366 | 7,366 |
| 2.5. | - от прочих потребителей | % | 39,842 | 39,842 | 39,842 | 39,842 | 39,842 |
| 3. | Объем транспортируемых сточных вод: | тыс.м ³ | 244,172 | 244,172 | 244,172 | 244,172 | 244,172 |
| 3.1. | - на собственные очистные сооружения | тыс.м ³ | 244,172 | 244,172 | 244,172 | 244,172 | 244,172 |
| 3.2. | - передано другим организациям на очистку | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. | - сточные воды без очистки | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
|-------|--|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2.1. | Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 | 0,307 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб. м | 0,886 | 0,886 | 0,886 | 0,886 | 0,886 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб. м | 0,446 | 0,446 | 0,446 | 0,446 | 0,446 |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
|---|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Объем финансовых потребностей (среднегодовой) | тыс. руб. | 17 654,63 | 18 844,77 | 19 448,69 | 20 072,39 | 20 716,51 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2023 год |
|------------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем отведенных сточных вод | тыс.м ³ | 231,251 |

Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 10.12.2024 № 50/275

**ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ И ВОДООТВЕДЕНИЕ
(НДС не облагается)**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Период действия | Размер тарифа, руб./куб. м | |
|-----------------------|---|-------------------------|----------------------------|--|
| Питьевая вода | | | | |
| 1 | МУП «Костеревские коммунальные системы» | Для потребителей | | |
| | | 01.01.2025-30.06.2025 | 47,43 | |
| | | 01.07.2025-31.12.2025 | 55,87 | |
| | | 01.01.2026-30.06.2026 | 55,87 | |
| | | 01.07.2026-31.12.2026 | 60,24 | |
| | | 01.01.2027-30.06.2027 | 60,24 | |
| | | 01.07.2027-31.12.2027 | 62,19 | |
| | | 01.01.2028-30.06.2028 | 62,19 | |
| | | 01.07.2028-31.12.2028 | 64,21 | |
| | | 01.01.2029-30.06.2029 | 64,21 | |
| | | 01.07.2029-31.12.2029 | 66,29 | |
| | | Население | | |
| | | 01.01.2025-30.06.2025 | 47,43 | |
| | | 01.07.2025-31.12.2025 | 55,87 | |
| | | 01.01.2026-30.06.2026 | 55,87 | |
| | | 01.07.2026-31.12.2026 | 60,24 | |
| | | 01.01.2027-30.06.2027 | 60,24 | |
| | | 01.07.2027-31.12.2027 | 62,19 | |
| | | 01.01.2028-30.06.2028 | 62,19 | |
| | | 01.07.2028-31.12.2028 | 64,21 | |
| 01.01.2029-30.06.2029 | 64,21 | | | |
| 01.07.2029-31.12.2029 | 66,29 | | | |
| Водоотведение | | | | |
| 2 | МУП «Костеревские коммунальные системы» | Для потребителей | | |
| | | 01.01.2025-30.06.2025 | 63,70 | |
| | | 01.07.2025-31.12.2025 | 74,84 | |
| | | 01.01.2026-30.06.2026 | 74,84 | |
| | | 01.07.2026-31.12.2026 | 79,89 | |
| | | 01.01.2027-30.06.2027 | 79,89 | |
| | | 01.07.2027-31.12.2027 | 82,45 | |
| | | 01.01.2028-30.06.2028 | 82,45 | |
| | | 01.07.2028-31.12.2028 | 85,09 | |
| | | 01.01.2029-30.06.2029 | 85,09 | |
| | | 01.07.2029-31.12.2029 | 87,83 | |
| | | Население | | |
| | | 01.01.2025-30.06.2025 | 63,70 | |
| | | 01.07.2025-31.12.2025 | 74,84 | |
| | | 01.01.2026-30.06.2026 | 74,84 | |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 79,89 | | | |
| 01.01.2027-30.06.2027 | 79,89 | | | |

| | | |
|--|-----------------------|-------|
| | 01.07.2027-31.12.2027 | 82,45 |
| | 01.01.2028-30.06.2028 | 82,45 |
| | 01.07.2028-31.12.2028 | 85,09 |
| | 01.01.2029-30.06.2029 | 85,09 |
| | 01.07.2029-31.12.2029 | 87,83 |

Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 10.12.2024 № 50/275

**Долгосрочные параметры
регулирующие, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирующие для формирования тарифов на питьевую воду
в сфере холодного водоснабжения с использованием
метода индексации**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
|----------|---|------|--|---|------------------------|--|
| | | | тыс. руб. | % | % | кВт.ч/куб. м |
| 1. | МУП «Костеревские коммунальные системы» | 2025 | 10 911,82 | 1,00 | 8,91 | 0,954 |
| | | 2026 | - | 1,00 | 8,91 | 0,954 |
| | | 2027 | - | 1,00 | 8,91 | 0,954 |
| | | 2028 | - | 1,00 | 8,91 | 0,954 |
| | | 2029 | - | 1,00 | 8,91 | 0,954 |

**Долгосрочные параметры
регулирующие, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирующие для формирования тарифов в сфере водоотведения
с использованием метода индексации**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Удельный расход электрической энергии |
|----------|--|------|---|---|---|
| | | | тыс. руб. | % | кВт.ч/куб. м |
| 1. | МУП «Костеревские коммунальные системы» | 2025 | 14 164,88 | 1,00 | 1,332 |
| | | 2026 | - | 1,00 | 1,332 |
| | | 2027 | - | 1,00 | 1,332 |
| | | 2028 | - | 1,00 | 1,332 |
| | | 2029 | - | 1,00 | 1,332 |