



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «16» ноября 2022 года

№ 22/231

**Об утверждении производственной программы
МУП «Коммунсервис» Костромского района в сфере водоснабжения
на 2023-2027 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», 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. Утвердить производственную программу МУП «Коммунсервис» Костромского района в сфере водоснабжения на 2023-2027 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 14 декабря 2017 года № 17/449 «Об утверждении производственной программы МУП «Коммунсервис» Костромского района в сфере водоснабжения на 2018-2022 годы».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года и подлежит официальному опубликованию.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
постановлением департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
от «16» ноября 2022 года № 22/231

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Коммунсервис» Костромского района в сфере водоснабжения
на 2023-2027 годы

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Регулируемая организация: | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунсервис» Костромского района Костромской области (МУП «Коммунсервис» Костромского района) |
| Адрес: | 156519, Костромская обл., Костромской р-н, п. Никольское, ул. Мира, д. 16 |
| Уполномоченный орган, утверждающий программу: | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области |
| Адрес: | 156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, 82а |
| Период реализации производственной программы | 2023-2027 годы |

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Ед. изм. | Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего) | График реализации мероприятий | | | | | |
|-------|--|-----------|--|---|---|----------|----------|----------|--|
| | | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс. руб. | 3188,26 | 3188,26 | По текущей ситуации на регулируемый год | | | | |
| 2. | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | тыс. руб. | - | По текущей ситуации на регулируемый год | | | | | |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности | тыс. руб. | - | По текущей ситуации на регулируемый год | | | | | |

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|---|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. | Объем выработки воды | тыс. куб. м | 839,23 | 839,23 | 839,23 | 839,23 | 839,23 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Объем пропущенной воды через очистные | тыс. куб. м | 71,60 | 71,60 | 71,60 | 71,60 | 71,60 |

| | | | | | | | |
|------|--|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | сооружения | | | | | | |
| 4. | Получено воды со стороны | тыс. куб. м | 41,24 | 41,24 | 41,24 | 41,24 | 41,24 |
| 5. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 880,47 | 880,47 | 880,47 | 880,47 | 880,47 |
| 6. | Объем потерь | тыс. куб. м | 25,87 | 25,87 | 25,87 | 25,87 | 25,87 |
| 7. | Уровень потерь к объему отпущенной воды | % | 2,94 | 2,94 | 2,94 | 2,94 | 2,94 |
| 8. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе: | тыс. куб. м | 854,60 | 854,60 | 854,60 | 854,60 | 854,60 |
| 8.1. | населению | тыс. куб. м | 630,58 | 630,58 | 630,58 | 630,58 | 630,58 |
| 8.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 115,40 | 115,40 | 115,40 | 115,40 | 115,40 |
| 8.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | 56,42 | 56,42 | 56,42 | 56,42 | 56,42 |
| 8.4. | собственное потребление | тыс. куб. м | 52,20 | 52,20 | 52,20 | 52,20 | 52,20 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2023 год – 25 845,60 тыс. руб.;

2024-2027 годы – индексация финансовых потребностей базового периода в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

V. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя | | | | |
|-------|--|------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Показатели качества воды | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|------|--|------|------|------|------|------|
| | распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | | | | | |
| 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Показатели 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 холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 2,94 | 2,94 | 2,94 | 2,94 | 2,94 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м): | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за истекший год регулирования предоставляется в срок до 1 апреля года, следующего за регулируемым по форме, разработанной департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.