



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

| |
|--|
| Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области |
| ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ «17» 12 2024 г. Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2024-386 |

ПРИКАЗ

17.12.2024

№ 52/386

О внесении изменений в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.12.2023 № 51/440

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 17.12.2024 № 52 приказываю:

1. Внести в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.12.2023 № 51/440 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» изменения, изложив приложения №№ 1 - 4 к приказу в редакции согласно приложениям №№ 1 - 4.

2. 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 17.12.2024 № 52/386

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2024-2028 годы**
(для потребителей по системам водоснабжения Клязьминского сельского
поселения Ковровского района)

Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Комсервис», Школьный переулок, д. 21, п. Мелехово, Владимирская область, 601966 |
| 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 |
| 2024 год | | | |
| | Текущий ремонт | 2024 год | 790,08 |
| | Капитальный ремонт | 2024 год | 1520,13 |
| | Итого 2024 год: | – | 2310,21 |
| 2025 год | | | |
| | Текущий ремонт | 2025 год | 854,30 |
| | Капитальный ремонт | 2025 год | 1592,22 |
| | Итого 2025 год: | – | 2446,52 |
| 2026 год | | | |
| | Текущий ремонт | 2026 год | 839,82 |
| | Капитальный ремонт | 2026 год | 1615,83 |
| | Итого 2026 год: | – | 2455,65 |
| 2027 год | | | |
| | Текущий ремонт | 2027 год | 865,01 |
| | Капитальный ремонт | 2027 год | 1664,30 |
| | Итого 2027 год: | – | 2529,31 |
| 2028 год | | | |
| | Текущий ремонт | 2028 год | 890,96 |
| | Капитальный ремонт | 2028 год | 1714,23 |
| | Итого 2028 год: | – | 2605,19 |

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 |
|-----------------|------------------|---|---|
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 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: | - | - |

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 |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 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: | - | - |

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 |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 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: | - | - |

5. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|--|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Поднято воды | тыс.м ³ | 163,125 | 167,508 | 163,125 | 163,125 | 163,125 |
| 2. | Принято воды со стороны | тыс.м ³ | 12,393 | 11,001 | 12,393 | 12,393 | 12,393 |
| | Пропущено воды через очистные сооружения (справочно) | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 3. | Транспортировка воды | тыс.м ³ | 175,518 | 178,509 | 175,518 | 175,518 | 175,518 |
| | Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые) | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 3.1. | в % | % | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Потери воды | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| | в % | % | - | - | - | - | - |
| 4. | Отпуск (реализация) воды всего: | тыс.м ³ | 175,518 | 178,509 | 175,518 | 175,518 | 175,518 |
| 4.1. | - населению | тыс.м ³ | 144,428 | 146,084 | 144,428 | 144,428 | 144,428 |
| 4.2. | - прочим потребителям | тыс.м ³ | 27,547 | 27,170 | 27,547 | 27,547 | 27,547 |
| 4.3. | - бюджетной сфере | тыс.м ³ | 3,543 | 3,176 | 3,543 | 3,543 | 3,543 |
| 4.4. | - другим отраслям | тыс.м ³ | - | 2,080 | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------|---|--------------------|---|---|---|---|---|
| | организации ВКХ (для производства тепловой энергии) | | | | | | |
| 4.5. | - другим водопроводам | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в | кВт.ч/куб. м | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 12108,95 | 12792,44 | 12460,14 | 12908,96 | 13375,29 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2023 год |
|-------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем реализации воды | тыс.м ³ | 174,737 |



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 17.12.2024 № 52/386

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2024 - 2028 годы**

Паспорт производственной программы

(для потребителей по системам водоотведения Клязьминского сельского поселения Ковровского района)

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Комсервис», Школьный переулок, д. 21, п. Мелехово, Владимирская область, 601966 |
| 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 |
| 2024 год | | | |
| | Текущий ремонт | 2024 год | 805,32 |
| | Итого 2024 год: | — | 805,32 |
| 2025 год | | | |
| | Текущий ремонт | 2025 год | 843,51 |
| | Итого 2025 год: | — | 843,51 |
| 2026 год | | | |
| | Текущий ремонт | 2026 год | 856,02 |
| | Итого 2026 год: | — | 856,02 |
| 2027 год | | | |
| | Текущий ремонт | 2027 год | 881,70 |
| | Итого 2027 год: | — | 881,70 |
| 2028 год | | | |
| | Текущий ремонт | 2028 год | 908,15 |
| | Итого 2028 год: | — | 908,15 |

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 |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | — | — |
| | Мероприятие | — | — |
| | Итого 2024 год: | — | — |
| 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: | - | - |

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 |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 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: | - | - |

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 |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 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: | - | - |

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|---|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс. м ³ | 71,372 | 69,769 | 71,372 | 71,372 | 71,372 |
| 1.1. | в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хозяйственно-бытовые) | тыс. м ³ | - | - | - | - | - |
| 2. | Прием сточных вод (объем реализации услуги): | тыс. м ³ | 71,372 | 69,769 | 71,372 | 71,372 | 71,372 |
| 2.1. | - от других канализаций | тыс. м ³ | - | - | - | - | - |
| 2.2. | - от других отраслей организации ВКХ | тыс. м ³ | - | - | - | - | - |
| 2.3. | - от населения | тыс. м ³ | 45,769 | 51,772 | 45,769 | 45,769 | 45,769 |
| 2.4. | - от бюджетных потребителей | тыс. м ³ | 2,316 | 1,975 | 2,316 | 2,316 | 2,316 |
| 2.5. | - от прочих потребителей | тыс. м ³ | 23,287 | 16,022 | 23,287 | 23,287 | 23,287 |
| 3. | Объем транспортируемых сточных вод: | тыс. м ³ | 71,372 | 69,769 | 71,372 | 71,372 | 71,372 |

| | | | | | | | |
|------|---|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3.1. | - на собственные очистные сооружения | тыс. м ³ | 34,040 | 34,060 | 34,040 | 34,040 | 34,040 |
| 3.2. | - передано другим организациям на очистку (Санаторий им. Абельмана) | тыс. м ³ | 10,040 | 10,353 | 10,040 | 10,040 | 10,040 |
| 3.3. | - сточные воды без очистки | тыс. м ³ | 27,292 | 25,356 | 27,292 | 27,292 | 27,292 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 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 | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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 системе водоотведения | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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 | 1,512 | 1,512 | 1,512 | 1,512 | 1,512 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/куб.м | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 5644,03 | 5737,45 | 5781,87 | 5977,37 | 6179,91 |

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 | 67,481 |



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 17.12.2024 № 52/386

**Производственная программа в сфере водоотведения
(очистка сточных вод) на 2024 - 2028 годы
Паспорт производственной программы**

(для потребителей по системам водоотведения Клязьминского сельского
поселения Ковровского района)

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Комсервис», Школьный переулок, д. 21, п. Мелехово, Владимирская область, 601966 |
| 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 |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 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: | - | - |

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 |
| | | | |

| 2024 год | | |
|------------------|---|---|
| Мероприятие 1 | - | * |
| Мероприятие | - | * |
| Итого 2024 год: | - | * |
| 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: | - | * |

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 |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | * |
| | Мероприятие | - | * |
| | Итого 2024 год: | - | * |
| 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: | - | * |

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 |
| 2024 год | | | |

| | | |
|------------------|---|---|
| Мероприятие 1 | - | - |
| Мероприятие | - | - |
| Итого 2024 год: | - | - |
| 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: | - | - |

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|---|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс. м ³ | 71,372 | 69,769 | 71,372 | 71,372 | 71,372 |
| 1.1. | в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые) | тыс. м ³ | - | - | - | - | - |
| 2. | Прием сточных вод (объем реализации услуги): | тыс. м ³ | 71,372 | 69,769 | 71,372 | 71,372 | 71,372 |
| 2.1. | - от других канализаций | тыс. м ³ | - | - | - | - | - |
| 2.2. | - от других отраслей организации ВКХ | тыс. м ³ | - | - | - | - | - |
| 2.3. | - от населения | тыс. м ³ | 45,769 | 51,772 | 45,769 | 45,769 | 45,769 |
| 2.4. | - от бюджетных потребителей | тыс. м ³ | 2,316 | 1,975 | 2,316 | 2,316 | 2,316 |

| | | | | | | | |
|------|---|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2.5. | - от прочих потребителей | тыс. м ³ | 23,287 | 16,022 | 23,287 | 23,287 | 23,287 |
| 3. | Объем транспортируемых сточных вод: | тыс. м ³ | 71,372 | 69,769 | 71,372 | 71,372 | 71,372 |
| 3.1. | - на собственные очистные сооружения | тыс. м ³ | 34,040 | 34,060 | 34,040 | 34,040 | 34,040 |
| 3.2. | - передано другим организациям на очистку | тыс. м ³ | 10,040 | 10,353 | 10,040 | 10,040 | 10,040 |
| 3.3. | - сточные воды без очистки | тыс. м ³ | 27,292 | 25,356 | 27,292 | 27,292 | 27,292 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 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 | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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 системы водоотведения | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых | кВт.ч/куб. м | 1,512 | 1,512 | 1,512 | 1,512 | 1,512 |

| | | | | | | | |
|------|--|--------------|---|---|---|---|---|
| | сточных вод | | | | | | |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/куб. м | - | - | - | - | - |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 3198,08 | 2 957,69 | 3431,49 | 3556,63 | 3686,66 |

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 | 67,481 |



Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 17.12.2024 № 52/286

Тарифы на питьевую воду и водоотведение

(упрощенная система налогообложения, плательщик НДС 7%)

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Период действия | Размер тарифа, руб./на 1 куб.м | |
|-----------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|--|
| Питьевая вода | | | | |
| 1 | ООО «Комсервис» (по системам водоснабжения Клязьминского сельского поселения Ковровского района) | Для потребителей (без учета НДС) | | |
| | | 01.01.2024-30.06.2024 | 57,05 | |
| | | 01.07.2024-31.12.2024 | 65,03 | |
| | | 01.01.2025-30.06.2025 | 60,78* | |
| | | 01.07.2025-31.12.2025 | 71,66* | |
| | | 01.01.2026-30.06.2026 | 68,98 | |
| | | 01.07.2026-31.12.2026 | 70,99 | |
| | | 01.01.2027-30.06.2027 | 70,99 | |
| | | 01.07.2027-31.12.2027 | 73,55 | |
| | | 01.01.2028-30.06.2028 | 73,55 | |
| | | 01.07.2028-31.12.2028 | 76,20 | |
| | | Население (с учетом НДС)** | | |
| | | 01.01.2024-30.06.2024 | 57,05 | |
| | | 01.07.2024-31.12.2024 | 65,03 | |
| | | 01.01.2025-30.06.2025 | 65,03* | |
| | | 01.07.2025-31.12.2025 | 76,68* | |
| | | 01.01.2026-30.06.2026 | 68,98 | |
| | | 01.07.2026-31.12.2026 | 70,99 | |
| | | 01.01.2027-30.06.2027 | 70,99 | |
| | | 01.07.2027-31.12.2027 | 73,55 | |
| 01.01.2028-30.06.2028 | 73,55 | | | |
| 01.07.2028-31.12.2028 | 76,20 | | | |
| Водоотведение | | | | |
| 1 | ООО «Комсервис» (по системам водоотведения Клязьминского сельского поселения Ковровского района) | Для потребителей (без учета НДС) | | |
| | | 01.01.2024-30.06.2024 | 67,30 | |
| | | 01.07.2024-31.12.2024 | 76,00 | |
| | | 01.01.2025-30.06.2025 | 71,03* | |
| | | 01.07.2025-31.12.2025 | 82,23* | |
| | | 01.01.2026-30.06.2026 | 78,37 | |
| | | 01.07.2026-31.12.2026 | 81,01 | |
| | | 01.01.2027-30.06.2027 | 81,01 | |
| 01.07.2027-31.12.2027 | 83,75 | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|--------|
| | | 01.01.2028-30.06.2028 | 83,75 |
| | | 01.07.2028-31.12.2028 | 86,59 |
| | | Население (с учетом НДС)** | |
| | | 01.01.2024-30.06.2024 | 67,30 |
| | | 01.07.2024-31.12.2024 | 76,00 |
| | | 01.01.2025-30.06.2025 | 76,00* |
| | | 01.07.2025-31.12.2025 | 87,99* |
| | | 01.01.2026-30.06.2026 | 78,37 |
| | | 01.07.2026-31.12.2026 | 81,01 |
| | | 01.01.2027-30.06.2027 | 81,01 |
| | | 01.07.2027-31.12.2027 | 83,75 |
| | | 01.01.2028-30.06.2028 | 83,75 |
| | | 01.07.2028-31.12.2028 | 86,59 |
| Водоотведение (очистка сточных вод) | | | |
| | | Для потребителей (без учета НДС) | |
| | | 01.01.2024-30.06.2024 | 39,43 |
| | | 01.07.2024-31.12.2024 | 44,81 |
| | | 01.01.2025-30.06.2025 | 41,88* |
| | | 01.07.2025-31.12.2025 | 42,39* |
| | | 01.01.2026-30.06.2026 | 46,39 |
| | | 01.07.2026-31.12.2026 | 48,08 |
| | | 01.01.2027-30.06.2027 | 48,08 |
| | | 01.07.2027-31.12.2027 | 49,83 |
| | | 01.01.2028-30.06.2028 | 49,83 |
| | | 01.07.2028-31.12.2028 | 51,65 |
| | | Население (с учетом НДС)** | |
| | | 01.01.2024-30.06.2024 | 39,43 |
| | | 01.07.2024-31.12.2024 | 44,81 |
| | | 01.01.2025-30.06.2025 | 44,81* |
| | | 01.07.2025-31.12.2025 | 45,36* |
| | | 01.01.2026-30.06.2026 | 46,39 |
| | | 01.07.2026-31.12.2026 | 48,08 |
| | | 01.01.2027-30.06.2027 | 48,08 |
| | | 01.07.2027-31.12.2027 | 49,83 |
| | | 01.01.2028-30.06.2028 | 49,83 |
| | | 01.07.2028-31.12.2028 | 51,65 |

* Корректировка тарифов произведена только на 2025 год.

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

