



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖАДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

20 декабря 2023 года

№ 44/15

г. Симферополь

**Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение
Муниципальному унитарному предприятию «Вода Нижнегорья»
пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым
на 2024-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете по ценам и тарифам Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 № 166, на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Вода Нижнегорья» пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым на период с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года включительно, с календарной разбивкой в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации Муниципальному унитарному предприятию «Вода Нижнегорья» пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым на 2024-2028 годы в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить Муниципальному унитарному предприятию «Вода Нижнегорья» пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым

производственную программу в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы в соответствии с приложением № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить Муниципальному унитарному предприятию «Вода Нижнегорья» пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым производственную программу в сфере водоотведения на 2024-2028 годы в соответствии с приложением № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 01 января 2024 года приказы Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым:

- от 17.12.2020 № 48/17 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Вода Нижнегорья» пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым на 2021 - 2023 годы»;

- от 02.12.2021 № 47/10 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/17 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Вода Нижнегорья» пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым на 2021 - 2023 годы»;

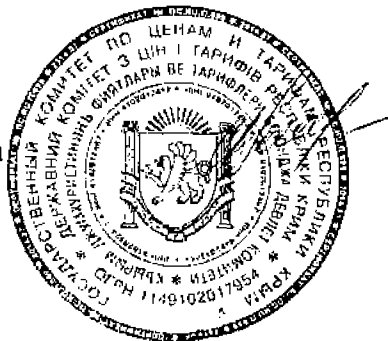
- от 16.11.2022 № 51/3 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/17 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Вода Нижнегорья» пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым» на 2021 - 2023годы»;

- от 29.11.2022 № 60/18 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/17 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Вода Нижнегорья» пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым» на 2021 - 2023годы».

6. При изменении системы налогообложения предприятию надлежит уведомить Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым в течение 3 рабочих дней.

7. Настоящий приказ вступает в силу 01 января 2024 года.

**Председатель
Государственного комитета**



С. МШАНЕЦКАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 20.12.2023 № 44/15

ТАРИФЫ
на водоснабжение и водоотведение
для Муниципального унитарного предприятия "Вода Нижнегорья" пгт.
Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым *
на 2024 – 2028 годы

| N п/п | Вид предоставляемых услуг | Период действия тарифа | Тарифы для населения (руб./куб. м) | Тарифы для бюджетных и прочих потребителей (руб./куб. м) |
|----------------------------|---|----------------------------|------------------------------------|--|
| 1. | Водоснабжение | | | |
| 1.1. | Нижнегорский район Республики Крым: пгт Нижнегорский, с. Зеленое, с. Линейное Нижнегорского сельского поселения; с. Плодовое Митрофановского сельского поселения; с. Изобильное Изобильненского сельского поселения; с. Жемчужина, с. Приречное, с. Пены Жемчужинского сельского поселения; с. Охотское Охотского сельского поселения; с. Емельяновка Емельяновского сельского поселения; с. Зоркино, с. Межевое, с. Нежинское, с. Широкое Зоркинского сельского поселения; с. Акимовка, с. Лужки, с. Двуречье Акимовского сельского поселения; с. Дрофино, с. Стрепетово, с. Ястребки Дрофинского сельского поселения | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 26,20 | 32,43 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | | 29,55 | 38,29 | |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | | 29,55 | 38,29 | |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | | 30,79 | 39,94 | |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | | 30,79 | 39,94 | |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | | 31,93 | 42,15 | |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | | 31,93 | 42,15 | |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | | 33,11 | 43,85 | |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | | 33,11 | 43,85 | |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | | 34,34 | 46,39 | |
| | | | | |

| | | | | |
|------|---|----------------------------|-------|-------|
| 2. | Водоотведение | | | |
| 2.2. | пгт Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 32,26 | 33,52 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 36,38 | 39,63 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 36,38 | 39,63 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 37,72 | 44,93 |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 37,72 | 44,93 |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 39,12 | 49,77 |
| | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 39,12 | 49,77 |
| | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 40,56 | 49,77 |
| | | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 40,56 | 49,77 |
| | | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 42,07 | 49,77 |

** Предприятие находится на упрощенной системе налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.*

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 20.12.2023 № 44/15

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации для Муниципального унитарного предприятия «Вода Нижнегорья» пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым на 2024 – 2028 годы

| Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|----------------------|--|---|--------------------------------|--|--|
| | | | | уровень потерь воды, % | удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м |
| Питьевая вода | | | | | |
| 2024 | 28172,92 | - | | 13,49 | 0,97 |
| 2025 | х | 1 | | 18,23 | 0,97 |
| 2026 | х | 1 | | 22,96 | 0,97 |
| 2027 | х | 1 | | 27,70 | 0,97 |
| 2028 | х | 1 | | 32,43 | 0,97 |
| Водоотведение | | | | | |
| 2024 | 6874,51 | - | | х | 0,7 |
| 2025 | х | 1 | | х | 0,7 |
| 2026 | х | 1 | | х | 0,7 |
| 2027 | х | 1 | | х | 0,7 |
| 2028 | х | 1 | | х | 0,7 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 20.12.2023 № 44/15

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия «Вода Нижнегорья»
пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым
в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование организации | Муниципальное унитарное предприятие "Вода Нижнегорья" пгт Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 297100, Республика Крым, Нижнегорский район, пгт Нижнегорский, пер. Гагарина, 10 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 295006, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|--|
| 1. | 2 | 3 | 4 |
| | - | - | 0,00 |
| | Итого: | | 0,00 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия, лет | Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Ремонт центральной водопроводной сети по ул. Победы пгт. Нижнегорский (площадь) | 2024 г | 124,52 |
| 2. | Ремонтно-строительные работы по адресу: ул. Победы, пгт. Нижнегорский (р. Весна) | 2025 г | 128,50 |
| 3. | Ремонтно-строительные работы по адресу: ул. Коммунальная, пгт. Нижнегорский | 2026 г | 132,36 |

| | | | |
|----|--|--------|--------|
| 4. | Ремонтно-строительные работы по адресу: ул. Молодежная, пгт. Нижнегоский | 2027 г | 136,33 |
| 5. | Ремонтно-строительные работы по адресу: ул. Школьная, пгт. Нижнегоский | 2028 г | 140,42 |
| | Итого: | | 662,13 |

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|--|---------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения: | тыс. куб. м | 1116,8 | 1199,96 | 1296,65 | 1410,10 | 1545,53 |
| 2. | Объем реализации товаров и услуг | тыс. куб. м | 1044,32 | 1044,32 | 1044,32 | 1044,32 | 1044,32 |

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

| Наименование показателя | Плановые значения показателей | | | | |
|---|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| <i>Показатели качества питьевой воды</i> | | | | | |
| 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, %. | 27,27 | 27,27 | 27,27 | 27,27 | 27,27 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 27,27 | 27,27 | 27,27 | 27,27 | 27,27 |
| <i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i> | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 |
| <i>Показатели эффективности использования ресурсов</i> | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 13,49 | 18,23 | 22,96 | 27,70 | 32,43 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

| Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|---|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2024/ 2023 | 2025/ 2024 | 2026/ 2025 | 2027/20 26 | 2028/20 27 |
| <i>Показатели качества питьевой воды</i> | | | | | |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| <i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i> | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 55,91 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| <i>Показатели эффективности использования ресурсов</i> | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть | 153,38 | 135,14 | 125,95 | 120,64 | 117,08 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 111,47 | 110,62 | 104,95 | 104,77 | 104,93 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год).

7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

| № п/п | Наименование мероприятия | Величина показателя, тыс. руб. | | Отклонение, тыс. руб. | Причина отклонения |
|-------|--------------------------|--------------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| | | Плановые | Фактические | | |
| 1. | | 0 | 0 | 0 | |
| | Итого: | 0 | 0 | 0 | |

7.2. Выполнение мероприятий по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности.

| № п/п | Наименование мероприятия | Величина показателя, тыс. руб. | | Отклонение, тыс. руб. | Причина отклонения |
|-------|--------------------------|--------------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| | | Плановые | Фактические | | |
| 1. | | 0 | 0 | 0 | |
| | Итого: | 0 | 0 | 0 | |

7.3 Показатели объема подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя, тыс. куб. м | | Отклонение, тыс. куб. м | Причина отклонения |
|-------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|--|
| | | Плановые | Фактические | | |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | 1132,75 | 1132,75 | 0,00 | |
| 2. | Объем воды поданной в сеть | 1132,75 | 1132,75 | 0,00 | |
| 2.1. | из собственных источников | 1132,75 | 1132,75 | 0,00 | |
| 2.2. | от других операторов | 0 | 0 | 0,00 | |
| 3. | Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе: | 1021,46 | 1015,18 | -6,28 | |
| | - население | 849,7 | 844,45 | -5,25 | Снижение объемов реализации воды обусловлено снижением разбора воды абонентами вследствие установки индивидуальных приборов учета и значительными осадками в летний период |
| | - бюджетные потребители | 19,5 | 19,41 | -0,09 | Снижение объемов воды обусловлено снижением разбора воды абонентами вследствие установки индивидуальных приборов учета |
| | - иные потребители | 152,3 | 151,32 | -0,98 | Снижение объемов воды обусловлено снижением разбора воды абонентами вследствие установки индивидуальных приборов учета |
| | - собственное потребление | 0,001 | 0,001 | 0,00 | |

7.4 Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | Отклонение | Причина отклонения |
|--|-------------------------|---------------------|-------------|------------|--------------------|
| | | Плановые | Фактические | | |
| <i>Показатели качества питьевой воды</i> | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|--|
| 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, %. | 27,27 | 27,27 | 0 | Повышение жесткости и сухого остатка воды в скважине №2768, 2798, 2769 Жемчужинского сельского поселения и №2724, 2726, 2730 Дрофинского сельского поселения Нижегородского района |
| 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, % | 27,27 | 27,27 | 0 | Повышение жесткости и сухого остатка воды в скважине №2768, 2798, 2769 Жемчужинского сельского поселения и №2724, 2726, 2730 Дрофинского сельского поселения Нижегородского района |
| <i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i> | | | | | |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 1,27 | 0,7 | -0,57 | В связи с заменой части наиболее изношенных участков водопровода уменьшилось количество перерывов в подаче воды |
| <i>Показатели эффективности использования ресурсов</i> | | | | | |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 8,76 | 10 | 1,24 | Увеличение потерь произошло из-за изношенной водопроводной сети Желябовского сельского поселения принятой на обслуживание в конце 2020 года |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м | 0,97 | 0,9 | -0,07 | В связи с заменой насосного оборудования |

7.5 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

| № п/п | Наименование мероприятия | Выполнено/ Не выполнено | Причина невыполнения |
|-------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| | | | |
| | | | |

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия, лет | Объём финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|----------|--|---------------------------------------|--|
| 1. | Размещение объявлений в газете «Нижегорье» | 2024 г | 3,00 |
| | | 2025 г | 3,10 |
| | | 2026 г | 3,19 |
| | | 2027 г | 3,28 |
| | | 2028 г | 3,38 |
| | Итого | - | 15,95 |

Раздел 9. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2024 год – 36924,78 тыс. руб.;

2025 год – 40845,04 тыс. руб.;

2026 год – 42865,19 тыс. руб.;

2027 год – 44910,23 тыс. руб.;

2028 год – 47123,98 тыс. руб.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 20.12.2023 № 44/15

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия «Вода Нижнегорья»
пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование организации | Муниципальное унитарное предприятие "Вода нижнегорья" п.г.т. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 297100 Республика Крым пгт Нижнегорский пер Гагарина 10 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 295006, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18 |

Раздел 2. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия, лет | Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--|------------------------------------|--|
| 1. | Трубопровод для аварийной откачки сточных вод в старые очистные сооружения | 2024 г | 28,78 |
| 2. | Ремонт объектов централизованной системы водоотведения | 2025 г | 29,70 |
| 3. | Ремонт объектов централизованной системы | 2026 г | 30,59 |
| 4. | Ремонт объектов централизованной системы | 2027 г | 31,51 |
| 5. | Ремонт объектов централизованной системы | 2028 г | 32,45 |
| | ИТОГО: | - | 153,03 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия, лет | Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|------------------------------------|--|
|-------|--------------------------|------------------------------------|--|

| | | | |
|----|--------|---|---|
| 1. | - | - | - |
| | - | - | - |
| | - | - | - |
| | Итого: | - | - |

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|--|---------------|---|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1. | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс. куб. м | 193,40 | 193,40 | 193,40 | 193,40 | 193,40 |

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

| Наименование показателя | Плановые значения показателей | | | | |
|--|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| <i>Показатели очистки сточных вод</i> | | | | | |
| 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 |
| 2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i> | | | | | |
| 5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 |
| <i>Показатели эффективности использования ресурсов</i> | | | | | |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м | 0,700 | 0,700 | 0,700 | 0,700 | 0,700 |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | Плановые значения показателей | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| | 2024 /2023 | 2025/ 2024 | 2026 /2025 | 2027 /2026 | 2028 /2027 |
| | | | | | |

| <i>Показатели очистки сточных вод</i> | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|--------|
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| <i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i> | | | | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 64,07 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| <i>Показатели эффективности использования ресурсов</i> | | | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м * | 2,0 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 100,43 | 115,60 | 111,99 | 95,98 | 102,24 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год).

7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

| № п/п | Наименование мероприятия | Величина показателя, тыс. руб. | | Отклонение, тыс. руб. | Причина отклонения |
|-------|--------------------------|--------------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| | | Плановые | Фактические | | |
| 1. | | | | | |
| | Итого: | 0 | 0 | 0 | |

7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

| № п/п | Наименование мероприятия | Величина показателя, тыс. руб. | | Отклонение, тыс. руб. | Причина отклонения |
|-------|--------------------------|--------------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| | | Плановые | Фактические | | |
| | | 0 | 0 | | |
| | | 0 | 0 | | |
| | | 0 | 0 | | |
| | | 0 | 0 | | |
| | | 0 | 0 | | |
| | Итого: | 0 | 0 | | |

7.3. Показатели объема принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя, тыс. куб. м | | Отклонение, тыс. куб. м | Причина отклонения |
|-------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|--------------------|
| | | Плановые | Фактические | | |
| 1. | Объем сточных вод, принятых у абонентов всего, в том числе: | 197,08 | 193,57 | 3,51 | |
| | - население | 150,5 | 137,79 | 12,7 | |
| | - бюджетные потребители | 23,7 | 28,21 | -4,5 | |
| | - иные потребители | 22,9 | 27,57 | -4,7 | |
| | - собственное потребление | 0 | 0 | 0,0 | |
| 2. | Объем транспортируемых сточных вод | 197,8 | 193,57 | 3,51 | |
| 3. | Объем сточных вод, прошедших очистку | 197,08 | 193,57 | 3,51 | |

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоотведения.

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | Отклонение | Причина отклонения |
|--|--|---------------------|-------------|------------|--|
| | | Плановые | Фактические | | |
| <i>Показатели очистки сточных вод</i> | | | | | |
| 1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 | 0 | 0 | |
| 2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 100 | 0 | 0 | |
| 3. | Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 1000 | 75 | 0 | |
| 4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, % | 100 | 0 | 0 | |
| <i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i> | | | | | |
| 5. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 100 | 124 | 24 | В следствие увеличения общей засоренности трубопроводов и необходимостью специальной прочистки всей системы канализации увеличивается количество локальных засоров и закупориваний |

| | | | | | |
|--|--|------|------|------|---|
| | | | | | канализационной сети |
| <i>Показатели эффективности использования ресурсов</i> | | | | | |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м | 0,35 | 0,69 | 0,34 | Удельный расход электрической энергии увеличился в связи с запуском насосов на новых очистных сооружениях |

7. 5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

| № п/п | Наименование мероприятия | Выполнено/ Не выполнено | Причина невыполнения |
|-------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| | | | |
| | | | |

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия, лет | Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | - | - | - |

Раздел 9. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

- 2024 год – 7295,91 тыс. руб.;
- 2025 год – 8434,14 тыс. руб.;
- 2026 год – 9445,81 тыс. руб.;
- 2027 год – 9066,51 тыс. руб.;
- 2028 год – 9269,42 тыс. руб.