|  |
| --- |
|  |
| Приказ Комитета Республики Коми по тарифам от 10.11.2022 N 70/1 "О внесении изменений в приказ Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми от 30 октября 2019 г. N 51/4-Т "Об утверждении инвестиционной программы ОАО "Усть-Вымская тепловая компания" в сфере холодного водоснабжения" (вместе с "Инвестиционной программой ОАО "Усть-Вымская тепловая компания" в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года") |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)  Дата сохранения: 18.01.2024 |

КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПО ТАРИФАМ

ПРИКАЗ

от 10 ноября 2022 г. N 70/1

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ,

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТАРИФОВ РЕСПУБЛИКИ

КОМИ ОТ 30 ОКТЯБРЯ 2019 Г. N 51/4-Т "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ

ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ ОАО "УСТЬ-ВЫМСКАЯ ТЕПЛОВАЯ

КОМПАНИЯ" В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ"

В соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=416277) от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=428826) Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=425690) Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=422944) Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW096&n=209134) Правительства Республики Коми от 5 ноября 2020 г. N 541 "О Комитете Республики Коми по тарифам", решением правления Комитета Республики Коми по тарифам (протокол от 10 ноября 2022 г. N 74) приказываю:

1. Внести в [приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW096&n=199866) Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми от 30 октября 2019 г. N 51/4-Т "Об утверждении инвестиционной программы ОАО "Усть-Вымская тепловая компания" в сфере холодного водоснабжения" (далее - приказ) следующие изменения:

1) [Название](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW096&n=199866&dst=100003) приказа изложить в следующей редакции:

"Об утверждении инвестиционной программы ОАО "Усть-Вымская

тепловая компания" в сфере холодного водоснабжения

на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года".

2) [Пункт 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW096&n=199866&dst=100880) приказа изложить в следующей редакции:

"1. Утвердить инвестиционную программу ОАО "Усть-Вымская тепловая компания" в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению.".

2. [Приложение](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW096&n=199866&dst=100882) к приказу изложить в редакции согласно [приложению](#P48) к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 г.

И.о. председателя

А.ТЮРНИНА

Приложение

к Приказу

Комитета

Республики Коми

по тарифам

от 10 ноября 2022 г. N 70/1

"Утверждена

Приказом

Министерства энергетики,

жилищно-коммунального

хозяйства и тарифов

Республики Коми

от 30 октября 2019 г. N 51/4-Т

(приложение)

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ОАО "УСТЬ-ВЫМСКАЯ ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ" В СФЕРЕ

ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 1 ЯНВАРЯ

2020 ГОДА ПО 31 ДЕКАБРЯ 2024 ГОДА

Раздел 1. ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ОАО "Усть-Вымская тепловая компания"  169040, Республика Коми, Усть-Вымский район, с. Айкино, ул. Центральная, д. 114 |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации | Комитет Республики Коми по тарифам  167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Ленина, д. 73 |
| Наименование и местонахождение органа местного самоуправления городского округа, согласующего инвестиционную программу | Администрация МО МР "Усть-Вымский"  169040, Республика Коми, Усть-Вымский район, с. Айкино, ул. Центральная 112, Администрация ГП "Микунь", 169060, Республика Коми, Усть-Вымский район, г. Микунь, ул. Железнодорожная 21 |
| Контакты лица, ответственного за разработку инвестиционной программы | Козицын Александр Геннадьевич  специалист отдела развития и инвестиционной деятельности АО "Коми тепловая компания"  Телефон: 8 (8212) 390-851  Электронный адрес: econ08@komitk.ru |

1.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации

1.1.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактические показатели <\*> | Плановые показатели, определенные регулирующим органом |
| 2021 | 2019 - 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | доля проб холодной воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества холодной воды | % | 54,76 | 54,76 |
| 2 | доля проб холодной воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества холодной воды | % | 63,64 | 63,64 |
| 3 | показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения | ед./км | 0,18 | 0,00 |
| 4 | доля потерь холодной воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме холодной воды, поданной в водопроводную сеть | % | 23,42 | 46,44 |
| 5 | удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки холодной воды | кВт.ч/тыс. куб.м | 122,00 | 113,00 |
| 6 | удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки холодной воды | кВт.ч/тыс. куб.м | 531,96 | 453,00 |

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ

ДОКУМЕНТАЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ

И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ

ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

2.1. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Мероприятия | Описание мероприятий | Описание (место расположения) строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованной системы холодного водоснабжения | Обоснование необходимости выполнения мероприятий | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих нормам СанПиН, % | | Размер расходов на реализацию мероприятий (тыс. руб.) |
| Описание | до реализации проекта | после реализации проекта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Строительство ВОС в с. Усть-Вымь с реконструкцией участка магистрального водопровода | Строительство ВОС в с. Усть-Вымь (скв. N 1824А-э и N 715Б-э) производительностью 200 куб.м/сут в связи с отсутствием ВОС на указанной скважине в целях приведения качества подаваемой питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, установка ДЭС (1 шт., мощность - 10 кВт); реконструкция участка сети от ВК-10 до ВК-11 (ПНД, Dy = 100 мм, L = 60 м) | Усть-Вымский район, с. Усть-Вымь | Предписание Управления Роспотребнадзора по РК в Усть-Вымском районе N 73 от 12.10.2018  Механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезивание, деманганация и обеззараживание на территории с. Усть-Вымь путем строительства ВОС с. Усть-Вымь  Необходимость в реконструкции участка сети связана с тем, что при максимальной нагрузке не хватает пропускной способности у существующего участка сети | 100,00 | 0,00 | 12 259,46 |
| 2 | Строительство ВОС в с. Гам | Строительство ВОС в с. Гам (скв. N 1087А-э и N 474А-э) производительностью 40 куб.м/сут в связи с отсутствием ВОС на указанной скважине в целях приведения качества подаваемой питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, установка ДЭС (1 шт., мощность - 30 кВт)  Строительство ВОС в с. Гам (скв. N 1087А-э и N 474А-э) производительностью 40 куб.м/сут в связи с отсутствием ВОС на указанной скважине в целях приведения качества подаваемой питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, установка ДЭС (1 шт., мощность - 30 кВт) | Усть-Вымский район, д. Яг | "[МДК 3-02.2001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=117791). Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации" (утв. Приказом Госстроя РФ от 30.12.1999 N 168) Предписание Управления Роспотребнадзора по РК в Усть-Вымском районе N 73 от 12.10.2018  Механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезивание, деманганация и обеззараживание на территории с. Гам путем строительства ВОС с. Гам | 100,00 | 0,00 | 4 925,37 |
| 3 | Строительство ВОС в п. Студенец | Строительство ВОС в п. Студенец (скв. N 1517-А-Э) производительностью 7 куб.м/сут в связи с отсутствием ВОС на указанной скважине в целях приведения качества подаваемой питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, установка ДЭС (1 шт., мощность - 10 кВт) | Усть-Вымский район, п. Студенец | "[МДК 3-02.2001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=117791). Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации" (утв. Приказом Госстроя РФ от 30.12.1999 N 168) Предписание Управления Роспотребнадзора по РК в Усть-Вымском районе N 73 от 12.10.2018  Механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезивание, деманганация и обеззараживание на территории п. Студенец путем строительства ВОС п. Студенец | 88,89 | 0,00 | 3 596,70 |
| 4 | Обеспечение объектов водоснабжения г. Микунь источниками резервного электроснабжения | Установка ДЭС на ВОС г. Микунь и на водозаборе в связи с отсутствуем резервных источников электроснабжения. Обеспечение объектов водоснабжения ВОС и поверхностный водозабор г. Микунь резервными источниками электроснабжения | Усть-Вымский район, пгт. Микунь, ул. Трудовых резервов, 77В | "[МДК 3-02.2001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=117791). Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации" (утв. Приказом Госстроя РФ от 30.12.1999 N 168)  Установка резервных источников электроэнергии (ДЭС - 2 шт.) для обеспечения бесперебойной поставки ресурса потребителям, ВОС г. Микунь мощность ДЭС - 200 кВт, водозабор г. Микунь мощность ДЭС - 100 кВт | - | - | 2 380,11 |
| 5 | Строительство водоразборных колонок с контролем доступа на территории МО МР "Усть-Вымский" | Устройство водоразборных колонок с контролем доступа - 12 штук. с. Усть-Вымь (ул. Совхозная Дом культуры, ул. Совхозная 37, ул. Центральная 5), г. Микунь (I переулок, ул. Железнодорожная 13, ул. Пионерская в районе СОШ N 1, ул. Ломоносова, ул. Ленина - ул. Кривоносова, ул. Локомотивная, ул. Дзержинского 2, ул. Кривоносова ПТУ, ул. Печорская 20) | с. Усть-Вымь | Организация учета потребления энергетических ресурсов  Повышение энергоэффективности (исключение возможности бездоговорного потребления) и надежности (установка антивандальных колонок) | - | - | 3 756,71 |
| 6 | Строительство магистральных водопроводных сетей с. Айкино | Строительство водопроводных сетей с. Айкино (по пер. Мелиораторов от ВК 212 до ВК 220 - ПНД, D = 110 мм, L = 335 мм, ГНБ. по ул. Исакова от ВК 214 до колодца ввод в жилой дом N 21а - ПНД, D = 63 мм, L = 342 мм, ГНБ, по ул. 50 лет Победы от ВК 57 до ВК 57/5 - ПНД, D = 110 мм, L = 310 м, по ул. И.А.Одинцова от ВК 57/5 до ВК 57/7 - ПНД, D = 63 мм, L = 88 м, участок от ВК 57/5 до ВК 57/10 - ПНД, D = 63 мм, L = 204 м, участок от ВК 57/4 до ВК 57/12 - ПНД, D = 63 мм, L = 88 м) | с. Айкино, пер. Мелиораторов, ул. Исакова, ул. 50 лет Победы, ул. И.А.Одинцова | Необходимость подключения новых потребителей с. Айкино к централизованной системе холодного водоснабжения | - | - | 8 873,24 |
| 7 | Техническое перевооружение ВОС в г. Микунь с установкой модульной системы камер хлопьеобразования с отстойниками | Установка камер хлопьеобразования в голове системы очистки, с целью интенсификации процесса коагуляции и первичного сброса хлопьев. Наращивание высоты существующих осветлителей, с целью перевода их в разряд скорых фильтров | г. Микунь | Предписание Роспотребнадзора N 77 от 22.06.2021 | 100,00 | 0,00 | 32 218,48 |
| 8 | Реконструкция системы водоснабжения г. Микунь с прокладкой сетей хвс с целью повышения давления до 3 кг/см2 | Строительство водопроводных сетей (строительство дополнительной линии Ду 150 мм (1650 м) вдоль ул. Гоголя до мкр. Октябрьский от магистральной линии Ду 250 мм, проходящей вдоль ул. Трудовые резервы, а также линии вдоль пер. Железнодорожный (ВК 13-22, D 63 мм, 150 м), участка ВК 15-19 (D 63 мм, 135 м), участка ВК 16-18 (D 63, 10 м) | г. Микунь | Заявки потребителей на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения | - | - | 10 975,82 |
| 9. | Реконструкция сетей водоснабжения микрорайона Октябрьский | Реконструкция системы водоснабжения микрорайона "Октябрьский" г. Микунь с перекладкой (изменением схемы прокладки) 4,195 км сетей холодного водоснабжения на сети общей протяженностью 2,895 км | г. Микунь | Обеспечение надежности водоснабжения абонентов. Обеспечение водоснабжения в соответствии с действующим законодательством. Закольцовка имеющейся сети центрального водоснабжения | - | - | 17 255,15 |

Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ

СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ИХ ОТДЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ УГРОЗ

ТЕХНОГЕННОГО, ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА И ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ

АКТОВ, ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ,

СНИЖЕНИЮ РИСКА И СМЯГЧЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

3.1. Техническим заданием, утвержденным органом местного самоуправления не предусмотрено проведение мероприятий по защите централизованной системы холодного водоснабжения на территории МО МР "Усть-Вымский" и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

Раздел 4. ПЛАНОВЫЙ ПРОЦЕНТ ИЗНОСА ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ

СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ФАКТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕНТ ИЗНОСА ОБЪЕКТОВ

ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

4.1. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объекты централизованной системы водоснабжения | Процент износа объектов, (%) | | |
| Факт | План | |
| по состоянию на 01.01.2019 | по состоянию на 01.01.2020 | по состоянию на 01.01.2026 |
| 1 | Здания | 40,05 | 44,05 | 64,05 |
| 2 | Сооружения | 42,80 | 46,77 | 14,11 |
| 3 | Машины и оборудование | 65,92 | 79,06 | 4,44 |
| 4 | Транспорт | - | - | - |
| 5 | Прочее | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

--------------------------------

<\*> Расчетный износ с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы

Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ

ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ГРАФИК ВВОДА

ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

5.1. График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Мероприятия инвестиционной программы | Объем финансовых потребностей в соответствии со сметными расчетами в ценах соответствующего периода реализации мероприятия, тыс. руб. | График реализации | | График ввода объектов |
| Начало работ | Завершение работ | (плановый) |
| 1 | Строительство ВОС в с. Усть-Вымь с реконструкцией участка магистрального водопровода | 12 259,46 | январь 2020 года | декабрь 2021 года | 31 декабря 2021 года |
| 2 | Строительство ВОС в с. Гам | 4 925,37 | январь 2021 года | декабрь 2022 года | 31 декабря 2022 года |
| 3 | Строительство ВОС в п. Студенец | 3 596,70 | январь 2021 года | декабрь 2022 года | 31 декабря 2022 года |
| 4 | Обеспечение объектов водоснабжения г. Микунь источниками резервного электроснабжения | 2 380,11 | январь 2021 года | декабрь 2022 года | 31 декабря 2022 года |
| 5 | Строительство водоразборных колонок с контролем доступа на территории МО МР "Усть-Вымский" | 3 756,71 | январь 2022 года | декабрь 2023 года | 31 декабря 2023 года |
| 6 | Строительство магистральных водопроводных сетей с. Айкино | 8 873,24 | январь 2022 года | декабрь 2023 года | 31 декабря 2023 года |
| 7 | Техническое перевооружение ВОС в г. Микунь с установкой модульной системы камер хлопьеобразования с отстойниками | 32 218,48 | январь 2023 года | декабрь 2023 года | 31 декабря 2023 года |
| 8 | Реконструкция системы водоснабжения г. Микунь с прокладкой сетей хвс с целью повышения давления до 3 кг/см2 | 10 975,82 | январь 2023 года | декабрь 2023 года | 31 декабря 2023 года |
| 9 | Реконструкция сетей водоснабжения микрорайона Октябрьский | 17 255,15 | январь 2023 года | декабрь 2024 года | 31 декабря 2024 года |
| Итого: | | 96 241,04 |  |  |  |

Раздел 6. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ

ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ПО ГОДАМ

В ПРОГНОЗНЫХ ЦЕНАХ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ГОДА

6.1. Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения с разделением по годам в прогнозных ценах соответствующего года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Этапы финансирования инвестиционного проекта | Источник финансирования | Объем финансовых потребностей, всего на период реализации мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб. (без НДС) | Стоимость мероприятий в ценах соответствующего периода реализации, тыс. руб. (без НДС), подтвержденная сметными расчетами | | | | |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | Строительство ВОС в с. Усть-Вымь с реконструкцией участка магистрального водопровода | нормативная прибыль | 12 259,46 | 11 033,51 | 1 225,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Строительство ВОС в с. Гам | нормативная прибыль | 4 925,37 | 0,00 | 4 432,83 | 492,54 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Строительство ВОС в п. Студенец | нормативная прибыль | 3 596,70 | 0,00 | 3 237,03 | 359,67 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Обеспечение объектов водоснабжения г. Микунь источниками резервного электроснабжения | нормативная прибыль | 2 380,11 | 0,00 | 2 142,09 | 238,01 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Строительство водоразборных колонок с контролем доступа на территории МО МР "Усть-Вымский" | нормативная прибыль | 3 756,71 | 0,00 | 0,00 | 1878,35 | 1878,35 | 0,00 |
| 6 | Строительство магистральных водопроводных сетей с. Айкино | нормативная прибыль | 8 873,24 | 0,00 | 0,00 | 4875,83 | 3 997,41 | 0,00 |
| 7 | Техническое перевооружение ВОС в г. Микунь с установкой модульной системы камер хлопьеобразования с отстойниками | нормативная прибыль | 32 218,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32 218,48 | 0,00 |
| 8 | Реконструкция системы водоснабжения г. Микунь с прокладкой сетей хвс с целью повышения давления до 3 кг/см2 | нормативная прибыль | 10 975,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 975,82 | 0,00 |
| 9 | Реконструкция сетей водоснабжения микрорайона Октябрьский | нормативная прибыль | 17 255,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 429,48 | 8 825,67 |
|  | Итого | нормативная прибыль | 96 241,04 | 11 033,51 | 11 037,90 | 7 844,40 | 57 499,54 | 8 825,67 |

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ,

ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЙ ПУТЕМ СОПОСТАВЛЕНИЯ ДИНАМИКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ

ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И РАСХОДОВ

НА РЕАЛИЗАЦИЮ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

7.1. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | ед. изм. | 2020 (план) | 2021 (план) | 2022 (план) | 2023 (план) | 2024 (план) | 2025 (план) |
| 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 | % | 60,53 | 60,53 | 45,83 | 32,14 | 32,14 | 26,00 |
| 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 | % | 43,96 | 43,96 | 43,96 | 43,96 | 25,00 | 20,18 |
| 3 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 13,20 | 13,20 | 13,20 | 13,20 | 13,17 | 13,17 |
| 5 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м | 0,14 | 0,14 | 0,19 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| 6 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/куб.м | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 7 | Расходы на реализацию инвестиционной программы | тыс. руб. | 11 033,51 | 11 037,90 | 7 844,40 | 57 499,54 | 8 825,67 | 0,00 |

Раздел 8. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ ТАРИФОВ В СФЕРЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЯ С УЧЕТОМ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

8.1. Предварительный расчет тарифов в сфере холодного водоснабжения с учетом инвестиционной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Фактические показатели, тыс. руб. <\*> | Плановые показатели, определенные регулирующим органом, тыс. руб. | | | | |
| 2021 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Необходимая валовая выручка | 75760,48 | 59961,07 | 71624,61 | 86493,72 | 83062,74 | 209594,80 |
| 1.1 | Операционные расходы | 52734,83 | 49156,84 | 50776,86 | 52078,78 | 54850,49 | 58912,76 |
| 1.2 | Расходы на приобретение энергетических ресурсов | 8971,87 | 7775,83 | 7576,40 | 7820,13 | 8278,90 | 9245,07 |
| 1.3 | Неподконтрольные расходы | 3053,47 | 1239,96 | 1948,92 | 8950,97 | 5544,12 | 71512,83 |
| 1.3.1 | Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 49613,52 |
| 1.3.2 | Налоги и сборы | 1528,98 | 673,08 | 1583,88 | 3527,36 | 2837,71 | 15251,14 |
| 1.3.3 | Аренда и концессионная плата, лизинговые платежи | 83,96 | 3,07 | 3,07 | 9,42 | 26,42 | 72,40 |
| 1.3.4 | Сбытовые расходы | 1440,53 | 358,51 | 361,96 | 0,00 | 366,92 | 384,72 |
| 1.3.5 | Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.6 | Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов | 0,00 | 205,30 | 0,00 | 5414,19 | 2313,06 | 6191,05 |
| 1.3.7 | Возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Амортизация | 1882,37 | 757,70 | 756,69 | 829,21 | 1875,94 | 1856,56 |
| 1.5 | Нормативная прибыль | 9117,95 | 167,00 | 11204,47 | 11244,60 | 7988,12 | 57616,99 |
| 1.5.1 | Расходы на капитальные вложения | 9000,50 | 0,00 | 11033,51 | 11037,90 | 7844,40 | 57499,54 |
| 1.5.2 | Экономически обоснованные расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором | 117,45 | 167,00 | 170,96 | 206,70 | 143,72 | 117,45 |
| 1.5.3 | Расходы на погашение и обслуживание заемных средств на реализацию инвестиционной программы | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | 0,00 | 2946,52 | 3052,94 | 3483,95 | 3527,47 | 7076,36 |
| 1.7 | Корректировка НВВ | 0,00 | -941,98 | -2973,97 | 3465,23 | 997,70 | 4786,69 |
| 1.8 | В соответствии с [пунктом 16 раздела III](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=428826&dst=100096) Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" из НВВ исключаются: | 0,00 | -1140,81 | -717,70 | -1379,15 | 0,00 | -1412,46 |
| 1.8.1 | Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования, включая доходы, связанные с нарушением законодательства Российской Федерации при установлении и применении регулируемых тарифов, в том числе выявленные в результате проверок и мероприятий по контролю | 0,00 | -1140,81 | -717,70 | -1379,15 | 0,00 | -1412,46 |
| 1.8.2 | Расходы, связанные с приобретением регулируемой организацией товаров (работ, услуг), используемых при осуществлении регулируемых видов деятельности, по завышенным ценам и в завышенных объемах, выявленные в результате проверок и мероприятий по контролю и (или) анализа уровня расходов (затрат) в отношении других регулируемых организаций, осуществляющих аналогичные виды деятельности в сопоставимых условиях | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 9. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРИВЕДЕНИЮ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ

ВОДЫ В СООТВЕТСТВИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ, ПЛАН

СНИЖЕНИЯ СБРОСОВ И ПРОГРАММА ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

9.1. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями (согласован) Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Период реализации мероприятия | | Период приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями с начала реализации мероприятия, лет | Наименование показателя | ед. изм. | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| Начало | Окончание |
| 1 | Приведение качества подаваемой питьевой воды в соответствие с установленными требованиями в с. Усть-Вымь (скв. N 1824 А-э и скв. N 715 Б-э)/(с учетом устройства водоразборных колонок) | 01.01.2020/01.01.2021 | 31.12.2021/31.12.2022 | 3 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих СанПиН | % | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих СанПиН | % | 9,09% | 9,09% | 9,09% | 9,09% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 2 | Приведение качества подаваемой питьевой воды в соответствие с установленными требованиями в с. Гам (скв. N 1087 А-э и скв. N 474 А-э) | 01.01.2021 | 31.12.2022 | 2 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих СанПиН | % | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих СанПиН | % | 81,82% | 81,82% | 81,82% | 81,82% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 3 | Приведение качества подаваемой питьевой воды в соответствие с установленными требованиями в п. Студенец (скв. N 1517 А-э) | 01.01.2021 | 31.12.2022 | 2 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих СанПиН | % | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих СанПиН <\*> | % | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 4 | Приведение качества подаваемой питьевой воды в соответствие с установленными требованиями в г. Микунь/(с учетом устройства водоразборных колонок) | 01.01.2023/01.01.2022 | 31.12.2025/31.12.2025 | 4 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих СанПиН | % | 76,92% | 76,92% | 76,92% | 76,92% | 76,92% | 76,92% | 76,92% | 0,00% |
| Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих СанПиН <\*> | % | 76,19% | 76,19% | 76,19% | 76,19% | 76,19% | 76,19% | 76,19% | 0,00% |
| 5 | Приведение качества подаваемой питьевой воды в соответствие с установленными требованиями в п. Казлук | 01.01.2024 | 31.12.2025 | 2 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих СанПиН | % | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих СанПиН <\*> | % | 16,67% | 16,67% | 16,67% | 16,67% | 16,67% | 16,67% | 16,67% | 0,00% |

9.2. Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоснабжения

9.2.1. Подпрограмма (в сфере "Водоснабжение") Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности ОАО "Усть-Вымская тепловая компания" на 2019 - 2025 годы, утвержденная регулируемой организацией 05.10.2022.

Раздел 10. ПЕРЕЧЕНЬ УСТАНОВЛЕННЫХ В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТОВ

ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ

ИНВЕСТИЦИОННЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ И УСЛОВИЯ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

В СЛУЧАЕ, ПРЕДУСМОТРЕННОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ О ПРИВАТИЗАЦИИ

10.1. В отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения ОАО "Усть-Вымская тепловая компания" инвестиционные обязательства и условия их выполнения в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о приватизации, не определены.