



Коми Республикаса энергетика, оланін да коммунальнӧй овмӧс, тариф
МИНИСТЕРСТВО
МИНИСТЕРСТВО
энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и
тарифов Республики Коми
(Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Коми)

ПРИКАЗ

№ 54/6-Т

от 20 ноября 2018 года

г. Сыктывкар

**О внесении изменений в приказ Министерства строительства,
тарифов, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики
Коми от 01.12.2017 № 66/1-Т «Об утверждении инвестиционной программы
ЭМУП «Жилкомхоз» в сфере водоснабжения и водоотведения»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Коми от 31 августа 2017 года № 459 «О Министерстве энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми», решением Правления Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми (протокол от 20 ноября 2018 года № 61) приказываю:

1. Внести в приказ Министерства строительства, тарифов, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Коми от 01.12.2017 № 66/1-

Т «Об утверждении инвестиционной программы ЭМУП «Жилкомхоз» в сфере водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

- название приказа изложить в следующей редакции: «Об утверждении инвестиционной программы ЭМУП «Жилкомхоз» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»;

- второй абзац изложить в следующей редакции: «Утвердить инвестиционную программу ЭМУП «Жилкомхоз» в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2024 года, в сфере водоотведения на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года согласно приложению»;

- приложение приказа изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель министра энергетики,
жилищно - коммунального хозяйства и
тарифов Республики Коми



А.Б. Тюрнина

Приложение
к приказу Министерства энергетики,
жилищно-коммунального хозяйства
и тарифов Республики Коми
от «20» ноября 2018 года № 54/6 - Т

«Приложение к приказу Министерства
строительства, тарифов,
жилищно-коммунального и
дорожного хозяйства Республики Коми
от 01.12.2017 № 66/1-Т»

Раздел 1. Паспорт инвестиционной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ЭМУП «Жилкомхоз», 167026, г. Сыктывкар, ул. Космонавтов, д. 20 |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации | Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми, 167010, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д.8 |
| Наименование и местонахождение органа местного самоуправления городского округа, согласующего инвестиционную программу | Администрация Эжвинского района МО ГО «Сыктывкар», 167026, г. Сыктывкар, ул. Славы, д. 1 |
| Контактные лица, ответственные за разработку инвестиционной программы | Ахматов Леонид Борисович, ведущий экономист ПЭО, тел. (8212) 62-57-74, alb@ezkh.ru, Коваль Ксения Николаевна, ведущий инженер ПТО, тел. (8212) 62-27-13, kkn@ezkh.ru |

1.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, 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

| № п/п | Наименование показателя | Ед.изм. | Фактические показатели, представленные в рамках ППРФ № 641 | | Плановые показатели, определенные Министерством |
|-------|---|------------------|--|----------------------|---|
| | | | 2017 год | 2018 год (ожидаемый) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 | % | 5 | 0 | 0 |
| 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 | % | 83 | 50 | 50 |
| 3 | показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения | ед./км. | 0,33 | 0,35 | 0,35 |
| 4 | доля потерь холодной воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме холодной воды, поданной в водопроводную сеть | % | 3 | 8 | 3 |
| 5 | удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки холодной воды | кВт.ч/тыс.куб.м. | 0,79 | 0,65 | 0,06 |
| 6 | удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки холодной воды | кВт.ч/тыс.куб.м. | 0,11 | 0,08 | 0,40 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Ед.изм. | Фактические показатели, представленные в рамках ППРФ №641 | | Плановые показатели, определенные Министерством 2019 - 2023 |
|-------|--|------------------|---|----------------------|---|
| | | | 2017 год | 2018 год (ожидаемый) | |
| | | | 4 | 5 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00% | 0,00 | 0,00 |
| 2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0,00% | 0,00 | 0,00 |
| 3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | 0,00% | 0,00 | 0,00 |
| 4 | показатель надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения | ед./км. | 6,725 | 5,320 | 5,211 |
| 5 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/тыс.куб.м. | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод | кВт.ч/тыс.куб.м. | 0,111 | 0,095 | 0,000 |

Раздел 2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

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

| № п/п | Мероприятие | Описание мероприятия | Описание (место расположения, строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованной системы водоотведения) | Обоснование необходимости выполнения мероприятий | | Основные технические характеристики | | Размер расходов на реализацию мероприятий (тыс.руб.) |
|----------|---|--|---|--|----------|-------------------------------------|--------------------------|--|
| | | | | в соответствии с п.№ Технического задания на разработку инвестиционной программы ЭМУП «Жилкомхоз» в ред. Постановления администрации Эжвинского района МО ГО «Сыктывкар» от 01.11.2017 № 361 | Описание | до реализации проекта | после реализации проекта | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1 | Реконструкция водопроводной сети от проспекта Бумажников до улицы Калинина Эжвинского района МО ГО «Сыктывкар» | | | | | | | |
| 1.1. | Разработка проектно-технической документации на реконструкцию водопроводной сети от пр. Бумажников до ул. Калинина | Разработка проектно-технической документации на реконструкцию водопроводной сети от пр. Бумажников до ул. Калинина | Эжвинский район МО ГО «Сыктывкар», от ул. Калинина до пр. Бумажников | Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ, глава 6. архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция объектов капитального строительства Статья 48. архитектурно-строительное проектирование | - | - | - | 540,39 |
| 1.2. | Реконструкция водопровода | Прокладка трубопровода ХВС протяженностью | Эжвинский район МО ГО «Сыктывкар», | Увеличение нагрузки на объекты водопроводного хозяйства требует соответствующего увеличения забора, транспортировки и подачи питьевой воды. | п. 2.1. | 169,56 м3/час | 332,34 м3/час | 2 781,78 |

| № п/п | Мероприятие | Описание мероприятий | Описание (место расположения, строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованной системы водоотведения) | 5 | Обоснование необходимости выполнения мероприятий | | Основные технические характеристики | | Размер расходов на реализацию мероприятий (тыс.руб.) |
|-------|---|--|---|---|---|---|-------------------------------------|--------------------------|--|
| | | | | | 6 | 7 | до реализации проекта | после реализации проекта | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| | ной сети от пр. Бумажников в до ул. Калинина (участок I). | 250 метров, диаметром 315 мм (от ВК 1-8 до ВК 1-5) | от ул. Калинина до пр. Бумажников | <p>На сегодняшний день система водоснабжения в мкр. Строитель не обеспечивает требуемого потребляемого объема в питьевой воде, что отрицательно сказывается на населении микрорайона. В период максимального водозабора резко уменьшается давление на верхних этажах многоквартирных домов, вследствие чего происходит нехватка воды. Ранее микрорайон был «закольцован» с двух сторон, в случае возникновения аварийной ситуации на одном из трубопроводов, по второму трубопроводу вода подавалась в количестве, недостаточном для заданного потребляемого объема потребителей. На сегодняшний день один из трубопроводов по причине морального и физического износа находится в аварийном состоянии. В случае возникновения аварийной ситуации на трубопроводе холодного водоснабжения отсутствует возможность подачи питьевой воды потребителям мкр. Строитель по резервному водопроводу. Микрорайон может остаться без</p> | <p>в соответствии с заданием на разработку инвестиционной программы ЭМУП «Жилкомхоз» в ред. Постановления администрации Эжвинского района МО ГО «Сыктывкар» от 01.11.2017 № 361</p> | | | | |

| № п/п | Мероприятие | Описание мероприятий | Описание (место расположения, строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованной системы водоотведения) | Обоснование необходимости выполнения мероприятий | | Основные технические характеристики | | Размер расходов на реализацию мероприятий (тыс.руб.) |
|-------|---|--|---|---|--|-------------------------------------|--------------------------|--|
| | | | | 5 | 6 | до реализации проекта | после реализации проекта | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1.3. | Реконструкция водопроводной сети от пр. Бумажники в до ул. Калинина (участок II). | Прокладка трубопровода ХВС протяженностью 250 метров, диаметром 315 мм (от ВК 1-5 до ВК 1-3) | Эжвинский район МО ГО «Сыктывкар», от ул. Калинина до пр.Бумажников | Увеличение нагрузки на объекты водопроводного хозяйства требует соответствующего увеличения забора, транспортировки и подачи питьевой воды. На сегодняшний день система водоснабжения в мкр. Строитель не обеспечивает требуемого потребляемого объема в питьевой воде, что отрицательно сказывается на населении микрорайона. В период максимального водозабора резко уменьшается давление на верхних этажах многоквартирных домов, вследствие чего происходит нехватка воды. Ранее микрорайон был «закольцован» с двух сторон, в случае возникновения аварийной ситуации на одном из трубопроводов, по второму трубопроводу вода подавалась в количестве, недостаточном для заданного потребляемого объема потребителей. На сегодняшний день один из трубопроводов по причине морального и физического износа | в соответствии с заданием на разработку инвестиционной программы «Жилкомхоз» в ред. «Постановления администрации Эжвинского района МО ГО «Сыктывкар» от 01.11.2017 № 361 | 169,56 м3/час | 332,34 м3/час | 2 893,05 |

| № п/п | Мероприятие | Описание мероприятий | Описание (место расположения, строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованной системы водоотведения) | Обоснование необходимости выполнения мероприятий | Основные технические характеристики | | Размер расходов на реализацию мероприятий (тыс.руб.) | |
|-------|--|--|---|--|--|-----------------------|--|----------|
| | | | | | в соответствии с п.№ Технического задания на разработку инвестиционной программы ЭМУП «Жилкомхоз» в ред. Постановления администрации Эжвинского района МО ГО «Сыктывкар» от 01.11.2017 № 361 | до реализации проекта | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | | | | <p>находится в аварийном состоянии. В случае возникновения аварийной ситуации на трубопроводе холодного водоснабжения отсутствует возможность подачи питьевой воды потребителям мрк. Строитель по резервному водопроводу. Микрорайон может остаться без холодного водоснабжения. В соответствии с пунктом № 2 технического задания утвержденного администрацией Эжвинского района МО ГО "Сыктывкар" утв. постановлением от 01.11.2017 № 361.</p> | | | | |
| 1.4. | Реконструкция водопроводной сети от пр. Бумажники в до ул. Калинина (участок III). | Прокладка трубопровода ХВС протяженностью 200 метров, диаметром 315 мм (от ВК 1-3 до ВК 1-1) | Эжвинский район МО ГО «Сыктывкар», от ул. Калинина до пр.Бумажников | <p>Увеличение нагрузки на объекты водопроводного хозяйства требует соответствующего увеличения забора, транспортировки и подачи питьевой воды. На сегодняшний день система водоснабжения в мкр.Строитель не обеспечивает требуемого потребляемого объема в питьевой воде, что отрицательно сказывается на населении микрорайона. В период максимального водозабора резко уменьшается давление на верхних этажах многоквартирных домов, вследствие чего</p> | п. 2.1. | 169,56 м3/час | 332,34 м3/час | 2 407,02 |

| № п/п | Мероприятие | Описание мероприятия | Описание (место расположения, строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованной системы водоотведения) | Обоснование необходимости выполнения мероприятий | | Основные технические характеристики | | Размер расходов на реализацию мероприятий (тыс.руб.) |
|-------|---|----------------------|---|--|---|-------------------------------------|--------------------------|--|
| | | | | в соответствии с п.№ Технического задания на разработку инвестиционной программы ЭМУП «Жилкомхоз» в ред. Постановления администрации Эжвинского района МО ГО | 6 | до реализации проекта | после реализации проекта | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | | | | <p>5</p> <p>происходит нехватка воды. Ранее микрорайон был «заколцован» с двух сторон, в случае возникновения аварийной ситуации на одном из трубопроводов, по второму трубопроводу вода подавалась в количестве, недостаточном для заданного потребляемого объема потребителей. На сегодняшний день один из трубопроводов по причине морального и физического износа находится в аварийном состоянии. В случае возникновения аварийной ситуации на трубопроводе холодного водоснабжения отсутствует возможность подачи питьевой воды потребителям мр. Строитель по резервному водопроводу. Микрорайон может остаться без холодного водоснабжения.</p> | <p>6</p> <p>«Сыктывкар» от 01.11.2017 № 361</p> | | | |
| 2 | <p>2 Реконструкция водопроводной сети 3 микрорайона Эжвинского района МО ГО «Сыктывкар»</p> | | | | | | | |

| № п/п | Мероприятие | Описание мероприятий | Описание (место расположения, строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованной системы водоотведения) | Обоснование необходимости выполнения мероприятий | Основные технические характеристики | | Размер расходов на реализацию мероприятий (тыс.руб.) | |
|-------|--|---|---|---|--|--------------------------|--|------------|
| | | | | | до реализации проекта | после реализации проекта | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 2.1. | Разработка проектно-технической документации на реконструкцию водопроводной сети 3 микрорайона | Разработка проектно-технической документации на реконструкцию водопроводной сети 3 микрорайона | Эжвинский район МО ГО «Сыктывкар», 3 микрорайона | Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ, главаб. архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция объектов капитального строительства Статья48. архитектурно-строительное проектирование | в соответствии с п.№ Технического задания на разработку инвестиционной программы ЭМУП «Жилкомхоз» в ред. Постановления администрации Эжвинского района МО ГО «Сыктывкар» от 01.11.2017 № 361 | - | 658,66 | |
| 2.2. | Реконструкция водопроводной сети 3 микрорайона (участок I) | Прокладка трубопровода ХВС протяженностью 712 метров, диаметром 400 мм (ул. Мира от ФОС до ул. Мира 27/1) | Эжвинский район МО ГО «Сыктывкар», 3 микрорайона | Частые порывы на водопроводных сетях микрорайона требуют больших затрат на производство ремонтно-восстановительных работ. Микрорайон «закольцован» (Школьный пер.), при возникновении аварии на одном из участков, вода по «кольцу» подается всем потребителям в количестве, достаточном для заданного потребляемого объема. В связи с тем, что «кольцо» на сегодняшний день имеет 100 % износ, | п. 2.2. | 347,26 м3/час | 363,51 м3/час | 10 498, 77 |

| № п/п | Мероприятие | Описание мероприятия | Описание (место расположения, строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованной системы водоотведения) | 5 | Обоснование необходимости выполнения мероприятий | | Основные технические характеристики | | Размер расходов на реализацию мероприятий (тыс.руб.) |
|-------|--|--|---|--|--|--|-------------------------------------|--------------------------|--|
| | | | | | Описание | в соответствии с заданием на разработку инвестиционной программы ЭМУП «Жилкомхоз» в ред. Постановления администрации Эжвинского района МО ГО «Сыктывкар» от 01.11.2017 № 361 | до реализации проекта | после реализации проекта | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2.3. | Реконструкция водопроводной сети 3 микрорайона (участок II) | Прокладка трубопровода ХВС протяженностью 900 метров, диаметром 400 мм (ул. Мира 27/1 до ул. Мира 68/2) | Эжвинский район МО ГО «Сыктывкар», 3 микрорайона | <p>гарантии бесперебойного снабжения в случае возникновения аварийной ситуации потребителей нет. Основная часть существующей сети проложена с 1968 года. Сеть смонтирована из стального трубопровода, на сегодняшний день физический и моральный ресурс которой исчерпан. По истечении времени коррозионные процессы стального трубопровода обуславливают появления железа в транспортируемой питьевой воде, вследствие чего, у потребителей 3 микрорайона в точках водоразбора качество воды не соответствует требованиям СанПиН. В итоге избыток железа в питьевой воде оказывает негативное влияние на организм человека в целом. На сегодняшний день водопровод 3 микрорайона проложен из стального трубопровода. Пропускная</p> | п. 2.2. | 347,26 м3/час | 363,51 м3/час | 13 801,76 | |
| 2.4. | Реконструкция водопроводной сети 3 микрорайона (участок III) | Прокладка трубопровода ХВС протяженностью 900 метров, диаметром 400 мм (ул. Маяковского - пр. Бумажников - Славы, д. 26) | Эжвинский район МО ГО «Сыктывкар», 3 микрорайона | | п. 2.2. | 347,26 м3/час | 363,51 м3/час | 14 353,83 | |

| № п/п | Мероприятие | Описание мероприятия | Описание (место расположения, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованной системы водоотведения) | Обоснование необходимости выполнения мероприятий | Основные технические характеристики | | Размер расходов на реализацию мероприятий (тыс.руб.) | |
|-------|---|--|---|---|--|--------------------------|--|-----------|
| | | | | | до реализации проекта | после реализации проекта | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 2.5. | Реконструкция водопроводной сети 3 микрорайона (участок IV) | Прокладка трубопровода ХВС протяженностью 900 метров, диаметром 400 мм (вдоль ул. Славы до ул. Мира 68/2) | Эжвинский район МО ГО «Сыктывкар», 3 микрорайона | способность в период эксплуатации снижается, вследствие коррозии и образования отложений на трубах. При этом происходит изменение шероховатости трубопровода и его зарастание (уменьшение поперечного сечения). Увеличение шероховатости и зарастание приводят к уменьшению диаметра трубопровода и как следствие, к увеличению потерь напора. С каждым днем процесс по уменьшению сечения трубопровода в микрорайоне увеличивается, в связи с чем, происходит уменьшение его пропускной способности. Для поддержания требуемой пропускной способности (с учетом развития микрорайона), необходимо произвести замену стального трубопровода на полиэтиленовый, так как полиэтилен меньше всего подвержен этому явлению. | в соответствии с заданием на разработку инвестиционной программы ЭМУП «Жилкомхоз» в ред. Постановления администрации Эжвинского района МО ГО «Сыктывкар» от 01.11.2017 № 361 | 347,26 м3/час | 363,51 м3/час | 14 927,98 |
| 2.6. | Реконструкция водопроводной сети 3 микрорайона (участок V) | Прокладка трубопровода ХВС протяженностью 758 метров, диаметром 160 мм, 200 мм (внутриквартальные сети Школьный пер., ул. Маяковского) | Эжвинский район МО ГО «Сыктывкар», 3 микрорайона | | п. 2.2. | 347,26 м3/час | 363,51 м3/час | 13 075,59 |

2.2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Мероприятия | Описание мероприятий | Описание (место расположения, строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованной системы водоотведения) | Обоснование необходимости выполнения мероприятий | | Основные технические характеристики | | Размер расходов на реализацию мероприятий (тыс.руб.) |
|---|---|---|---|--|--|-------------------------------------|--------------------------|--|
| | | | | Описание | в соответствии с п.№ Технического задания на разработку инвестиционной программы ЭМУП «Жилкомхоз» в ред. Постановления администрации Эжвинского района МО ГО «Сыктывкар» от 01.11.2017 № 362 | до реализации проекта | после реализации проекта | |
| 1 | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Модернизация КНС Эжвинского района МО ГО «Сыктывкар» | | | | | | | | |
| 1 | Разработка проектно-технической документации на модернизацию КНС 1, 2, 5, 6 | Разработка проектно-технической документации на модернизацию КНС 1, 2, 5, 6 | Эжвинский район МО ГО «Сыктывкар» | Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ, глава 6 архитектурно-строительное проектирование, реконструкция объектов капитального строительства Статья 48 архитектурно-строительное проектирование | - | - | - | 1 366,43 |

| № п/п | Мероприятия | Описание мероприятий | Описание (место расположения, строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованной системы водоотведения) | 4 | 5 | Обоснование необходимости выполнения мероприятий | | Основные технические характеристики | | Размер расходов на реализацию мероприятий (тыс.руб.) |
|---|----------------------|--|---|---|-----|--|-----------------------|-------------------------------------|---|--|
| | | | | | | в соответствии с п.№ Технического задания на разработку инвестиционной программы ЭМУП «Жилкомхоз» в ред. Постановления администрации Эжвинского района МО ГО «Сыктывкар» от 01.11.2017 № 362 | до реализации проекта | после реализации проекта | 7 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| 1 Модернизация КНС Эжвинского района МО ГО «Сыктывкар» | | | | | | | | | | |
| 2 | Модернизация КНС № 5 | Модернизация КНС № 5 путем установки решетчатки-дробилки FLYTEK DM-T20 в помещении КНС, масса оборудования до 0,5 т, 1 шт. | Эжвинский район МО ГО «Сыктывкар», ул. Мира 53/1 | Мероприятие проводится в целях повышения надежности и бесперебойности работы централизованной системы водоотведения. На сегодняшний момент решетка, установленная на КНС, не справляется с поступающим объемом сточных вод. Следует учесть, что КНС эксплуатируется без оперативного персонала. В следствие чего, выездной бригаде при необходимости несколько раз в день требуется выезжать на КНС и проводить работы по чистке решеток от образовавшегося мусора. При попадании крупных веществ (материалов) в машинный зал может привести к выходу из строя насосного оборудования, а также затоплению машинного зала. Установка решетчатки-дробилки позволит решить вышеуказанную проблему, | п.2 | 6,59 ед/км | 5,04 ед/км | 5 295,89 | | |

| № п/п | Мероприятия | Описание мероприятий | Описание (место расположения, строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованной системы водоотведения) | Обоснование необходимости выполнения мероприятий | | Основные технические характеристики | | Размер расходов на реализацию мероприятий (тыс.руб.) |
|---|----------------------|--|---|--|--|-------------------------------------|--------------------------|--|
| | | | | Описание | в соответствии с п.№ Технического задания на разработку инвестиционной программы ЭМУП «Жилкомхоз» в ред. Постановления администрации Эжвинского района МО ГО «Сыктывкар» от 01.11.2017 № 362 | до реализации проекта | после реализации проекта | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1 Модернизация КНС Эжвинского района МО ГО «Сыктывкар» | | | | | | | | |
| | | | | обеспечит бесперебойную перекачку и последующую транспортировку сточных вод на очистные сооружения, а также модернизирует существующие канализационные насосные станции. | | | | |
| 3 | Модернизация КНС № 6 | Модернизация КНС № 6 путем установки решетчатых-дробилки FLYTEK DM-T15 в помещении КНС, масса оборудования до 0,5 т, 1 шт. | Эжвинский район МО ГО «Сыктывкар», ул. 2 линия | Мероприятие проводится в целях повышения надежности и бесперебойности работы централизованной системы водоотведения. На сегодняшний момент решетка, установленная на КНС, не справляется с поступающим объемом сточных вод. Следует учесть, что КНС эксплуатируется без оперативного персонала. В следствие чего, выездной бригаде при необходимости несколько раз в | п.2 | 6,59 ед/км | 5,04 ед/км | 4 895,98 |

| № п/п | Мероприятия | Описание мероприятий | Описание (место расположения, строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованной системы водоотведения) | Обоснование необходимости выполнения мероприятий | | Основные технические характеристики | | Размер расходов на реализацию мероприятий (тыс.руб.) |
|-------|---|--|---|--|--|-------------------------------------|--------------------------|--|
| | | | | Описание | в соответствии с п.№ Технического задания на разработку инвестиционной программы ЭМУП «Жилкомхоз» в ред. Постановления администрации Эжвинского района МО ГО «Сыктывкар» от 01.11.2017 № 362 | до реализации проекта | после реализации проекта | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1 | Модернизация КНС Эжвинского района МО ГО «Сыктывкар» | | | | | | | |
| | | | | день требуется выезжать на КНС и проводить работы по чистке решеток от образовавшегося мусора. При попадании крупных веществ (материалов) в машинный зал может привести к выходу из строя насосного оборудования, а также затоплению машинного зала. Установка решетки-дробилки позволит решить вышеуказанную указанную проблему, обеспечит бесперебойную перекачку и последующую транспортировку сточных вод на очистные сооружения, а также модернизирует существующие канализационные насосные станции. | | | | |
| 4 | Модернизация КНС № 2 | Модернизация КНС № 2 путем установки решетки-дробилки FLYTEK ТМ-8524, в помещении КНС, масса | Эжвинский район МО ГО «Сыктывкар», ул. Лесная 2/9 | Мероприятие проводится в целях повышения надежности и бесперебойности работы централизованной системы водоотведения. На сегодняшний момент решетка, установленная на КНС, не | п.2 | 6,59 ед/км | 5,04 ед/км | 4 365,65 |

| № п/п | Мероприятия | Описание мероприятий | Описание (место расположения, строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованной системы водоотведения) | Обоснование необходимости выполнения мероприятий | | Основные технические характеристики | | Размер расходов на реализацию мероприятий (тыс.руб.) |
|-------|-------------|--|---|---|--|-------------------------------------|--------------------------|--|
| | | | | Описание | в соответствии с п.№ Технического задания на разработку инвестиционной программы ЭМУП «Жилкомхоз» в ред. Постановления администрации Эжвинского района МО ГО «Сыктывкар» от 01.11.2017 № 362 | до реализации проекта | после реализации проекта | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1 | | Модернизация КНС Эжвинского района МО ГО «Сыктывкар» | | сравляется с поступающим объемом сточных вод. Следует учесть, что КНС эксплуатируется без оперативного персонала. В следствие чего, выездной бригаде при необходимости несколько раз в день требуется выезжать на КНС и проводить работы по чистке решеток от образовавшегося мусора. При попадании крупных веществ (материалов) в машинный зал может привести выходу из строя насосного оборудования, а также затоплению машинного зала. Установка решетки-дробилки позволит решить вышеуказанную указанную проблему, обеспечит бесперебойную перекачку и последующую транспортировку сточных вод на очистные сооружения, а также модернизирует существующие канализационные насосные станции. | | | | |
| | | оборудования до 0,5 т, 1 шт. | | | | | | |