



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 13 июня 2017 года № 65 -п

г. Архангельск

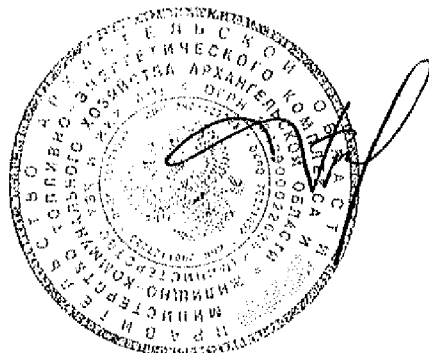
**Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Водоканал Кулой» в сфере водоснабжения и водоотведения
на 2017 – 2025 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и Положением о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 3 апреля 2012 года № 128-пп, министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую инвестиционную программу ООО «Водоканал Кулой» (ИНН 2907014249) «Реконструкция и модернизация объектов водонапорно-канализационного хозяйства пос. Кулой» на 2017 – 2025 годы.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



А.П. Поташев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
министерства топливно-
энергетического комплекса и
жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области
от 13 июня 2017 года № 65-п

Инвестиционная программа ООО «Водоканал Кулой» «Реконструкция и модернизация объектов водонапорно-канализационного хозяйства пос. Кулой» на 2017 – 2025 годы

**I. Паспорт инвестиционной программы ООО «Водоканал Кулой»
«Реконструкция и модернизация объектов водонапорно-канализационного хозяйства пос. Кулой» на 2017 – 2025 годы**

| | |
|---|--|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения | Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Кулой» (ООО «Водоканал Кулой») |
| Местонахождение регулируемой организации | 165100, Архангельская область, Вельский район, пос. Кулой, пр. Мира, д. 10 |
| Сроки реализации инвестиционной программы | 2017 – 2025 годы |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Директор Стрелов Андрей Николаевич, главный инженер Тарасов Виктор Владимирович, экономист Мужикова Наталья Владимировна |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы | тел.: (8818)36-9-2332, e-mail: h2o-voda@mail.ru |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу | Министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно коммунального хозяйства Архангельской области |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу | 163004, г. Архангельск, Троицкий проспект, д. 49 |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области Андрей Петрович Поташев |
| Дата утверждения инвестиционной программы | 13.06.2017 г. |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | Отдел развития систем теплоснабжения и водоснабжения НТО ГКУ АО «РЦЭ», тел. (8818) 49-41-49, e-mail: tsebina@aoresc.ru |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация муниципального образования «Кулойское» |

| | |
|---|---|
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 165100, Архангельская область, Вельский район, пос. Кулой, ул. Комсомольская, д. 58 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Глава муниципального образования «Кулойское» Олег Николаевич Попов |
| Дата согласования инвестиционной программы | 03.05.2017 г. |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | тел.: (8818) 36-9-60-35 |

| № п./п. | Наименование мероприятия | Обоснование необходимости (цель реализации) | Описание и место расположения объекта | Основные технические характеристики | | | | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. р. (без НДС) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|----|-------------------------------------|
| | | | | Наименование показателя (производительность, протяж., диаметр и т.п.) | Ед. измерения | Значение показателя | | | | Всего | Профинансировано к 2017 | в т.ч. по годам | | | | | | | | | | в т.ч. за счет платы за подключение |
| | | | | | | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | | | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | |
| 4.1.2 | Реконструкция ограждения скважины №1 | Предписание Роспотребнадзора в целях выполнения СанПиН 2.1.4.1110-02 | р.п. Кулой, ул. Победы, д. 28-а | площадь ограждения | кв.м | 240 | 240 | 2024 | 2024 | 600,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600,00 | 0 | 0 | |
| 4.1.3 | Реконструкция ограждения скважины №2 | Предписание Роспотребнадзора в целях выполнения СанПиН 2.1.4.1110-02 | р.п. Кулой, пер. Моховой, д. 1-а | площадь ограждения | кв.м | 240 | 240 | 2025 | 2025 | 600,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600,00 | 0 | |
| 4.1.4 | Реконструкция водозаборных скважин с оборудованием средствами автоматизации и диспетчеризации, уход от водонапорной башни | Соблюдение требований ФЗ № 261-ФЗ от 23.11.2009 "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности", экономия фонда оплаты труда | р.п. Кулой: скв. № 1 ул. Победы 28а, скв. № 2 пер. Моховой 1а, скв. № 3 ул. Комсомольская 36 а; скважина п. Кулойского совхоза стр. 8 | кол-во скважин | ед. | 4 | 4 | 2017 | 2021 | 4158,00 | 0 | 800,00 | 400,00 | 1001,00 | 999,00 | 958,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Всего по группе 4. | | | | | | | | | | 5958,00 | 0 | 800,00 | 1000,00 | 1001,00 | 999,00 | 958,00 | 0 | 0 | 600,00 | 600,00 | 0 | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 5. | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Мероприятия в сфере водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства (ОКС) абонентов: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения ОКС абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 1. | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых ОКС абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 2. | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Реконструкция канализационных выводов из дома № 6 по ул.Калинина | Приёмный колодец устроен с нарушением уклона (имеет контруклон) | р.п. Кулой, ул. Калинина, д. 6 | диаметр; длина | мм; м | D=100; L=15 | D=110; L=15 | 2020 | 2020 | 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Ремонт смотровых канализационных колодцев 37 штук | Разрушение кирпичной кладки колодцев | р.п. Кулой | кол-во колодцев | ед. | 37 | 37 | 2018 | 2025 | 2243,48 | 0 | 0 | 274,52 | 271,15 | 242,52 | 121,26 | 60,63 | 0 | 303,15 | 970,25 | 0 | |
| 3.2.2 | Реконструкция задвижек диаметром 200 мм в количестве 4 штук | Износ запорной арматуры | р.п. Кулой | кол-во задвижек | ед. | 4 | 4 | 2021 | 2021 | 104,17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 104,17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.2.3 | Реконструкция крыши биозала на очистных сооружениях | Разрушение стен биозала из-за протечек | р.п. Кулой, ул. Пушкина, д. 2-а, стр. 3 | площадь крыши | кв.м | 1100 | 1100 | 2023 | 2024 | 1499,70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 855,00 | 644,70 | 0 | 0 | |
| Всего по группе 3. | | | | | | | | | | 3847,35 | 0 | 0 | 274,52 | 271,15 | 242,52 | 225,43 | 60,63 | 855,00 | 947,85 | 970,25 | 0 | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ш. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций инвестиционной программы ООО «Водоканал Кулой» «Реконструкция и модернизация объектов водонапорно-канализационного хозяйства пос. Кулой» на 2017 – 2025 годы

| № п./п. | Наименование мероприятия | Срок реализации | Цель мероприятия |
|---------|--|-----------------|---|
| 1 | Реконструкция здания скважины № 1 | 2021 – 2022 | Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций |
| 2 | Реконструкция здания скважины № 2 | 2022 | Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций |
| 3 | Реконструкция здания скважины № 3 | 2025 | Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций |
| 4 | Реконструкция смотровых водопроводных колодцев 40 шт., задвижек диаметром 150 мм в количестве 20 шт., задвижек диаметром 200 мм в количестве 20 шт., водоразборных колонок в количестве 50 шт. | 2017 – 2025 | Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций |
| 5 | Реконструкция ограждения скважины Кулойского Совхоза | 2018 | Защита водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения |
| 6 | Реконструкция ограждения скважины № 1 | 2024 | Защита водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения |
| 7 | Реконструкция ограждения скважины № 2 | 2025 | Защита водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения |
| 8 | Реконструкция водозаборных скважин с оборудованием средствами автоматизации и диспетчеризации | 2017 – 2021 | Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций |
| 9 | Ремонт смотровых канализационных колодцев 37 штук | 2018 – 2025 | Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций |
| 10 | Реконструкция задвижек диаметром 200 мм в количестве 4 штук | 2021 | Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций |
| 11 | Реконструкция КНС с оборудованием средствами автоматизации и диспетчеризации | 2017 – 2022 | Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций |
| 12 | Реконструкция оборудования для обезвреживания стоков | 2017 – 2018 | Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций, защита от угроз техногенного характера |

IV. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал Кулой» на 2017 – 2025 годы

| № п./п. | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактические значения | Плановые значения | | | | | | | | | | |
|---------|---|----------|----------------------|---------------------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | | после реализации ИП | в т.ч. по годам реализации | | | | | | | | | |
| | | | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 1 | Показатели качества 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 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.3 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 7,13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | Показатели очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в бытовую централизованную систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для бытовой централизованной системы водоотведения | % | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4 | Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | | | | | | | | | |

| № п./п. | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактические значения | Плановые значения | | | | | | | | | |
|---------|---|--------------|----------------------|---------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | после реализации ИП | в т.ч. по годам реализации | | | | | | | | |
| | | | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 4.1 | Доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 30,6 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 4.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды отпускаемой в сеть | кВт. ч/куб.м | 0,416 | 0,414 | 0,414 | 0,414 | 0,414 | 0,414 | 0,414 | 0,414 | 0,414 | 0,414 | 0,414 |
| 4.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт. ч/куб.м | 0,513 | 0,512 | 0,512 | 0,512 | 0,512 | 0,512 | 0,512 | 0,512 | 0,512 | 0,512 | 0,512 |
| 5 | Износ объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Износ объектов централизованных систем водоснабжения | % | 52 | 52 | 52,9 | 53,9 | 54,8 | 55,8 | 56,8 | 57,8 | 58,9 | 59,9 | 61,0 |
| 5.2 | Износ объектов централизованных систем водоотведения | % | 39,5 | 39,5 | 40,2 | 40,9 | 41,7 | 42,4 | 43,2 | 43,9 | 44,7 | 45,5 | 46,3 |

**V. График реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО «Водоканал Кулой» «Реконструкция и модернизация объектов
водонапорно-канализационного хозяйства пос. Кулой»
на 2017 – 2025 годы**

1. Реконструкция здания артезианской скважины № 1

| № | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|---|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разработка и утверждение ТЭО | сентябрь 2021 | сентябрь 2021 |
| 2 | Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО, проекта (при необходимости) | сентябрь 2021 | сентябрь 2021 |
| 3 | Поставка строительных материалов на объект | октябрь 2021 | май 2022 |
| 4 | Реконструкция основных сооружений | октябрь 2021 | май 2022 |
| 5 | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | декабрь 2022 | декабрь 2022 |

2. Реконструкция здания артезианской скважины № 2

| № | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|---|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разработка и утверждение ТЭО | февраль 2022 | февраль 2022 |
| 2 | Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО, проекта (при необходимости) | март 2022 | апрель 2022 |
| 3 | Поставка строительных материалов на объект | июль 2022 | сентябрь 2022 |
| 4 | Реконструкция основных сооружений | июль 2022 | ноябрь 2022 |
| 5 | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | декабрь 2022 | декабрь 2022 |

3. Реконструкция здания артезианской скважины № 3

| № | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|---|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разработка и утверждение ТЭО | февраль 2025 | февраль 2025 |
| 2 | Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО, проекта (при необходимости) | март 2025 | апрель 2025 |
| 3 | Поставка строительных материалов на объект | июль 2025 | сентябрь 2025 |
| 4 | Реконструкция основных сооружений | июль 2025 | ноябрь 2025 |
| 5 | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | декабрь 2025 | декабрь 2025 |

4. Реконструкция смотровых водопроводных колодцев с заменой водоразборных колонок (40 объектов)

| № | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|---|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разработка и утверждение ТЭО | июль 2017 | июль 2017 |
| 2 | Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО, проекта (при необходимости) | июль 2017 | июль 2017 |
| 3 | Поставка основного оборудования на объект | ноябрь 2017 | ноябрь 2025 |
| 4 | Строительство основных сооружений | май 2019 | ноябрь 2025 |
| 5 | Пуско-наладочные работы | май 2019 | ноябрь 2025 |
| 6 | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | декабрь 2019 | декабрь 2025 |

5. Замена водоразборных колонок (10 объектов)

| № | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|---|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Поставка основного оборудования на объект | июнь 2023 | август 2023 |
| 2 | Строительство основных сооружений | июнь 2023 | август 2023 |
| 3 | Пуско-наладочные работы | июнь 2023 | август 2023 |
| 4 | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | июнь 2023 | август 2023 |

6. Реконструкция ограждения скважины Кулойского Совхоза

| № | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|---|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разработка и утверждение ТЭО | июль 2018 | июль 2018 |
| 2 | Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО, проекта (при необходимости) | июль 2018 | июль 2018 |
| 3 | Поставка строительных материалов на объект | август 2018 | сентябрь 2018 |
| 4 | Строительство основных сооружений | август 2018 | ноябрь 2018 |
| 5 | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | декабрь 2018 | декабрь 2018 |

7. Реконструкция ограждения скважины № 1

| № | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|---|---|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разработка и утверждение ТЭО | июль 2024 | июль 2024 |

| | | | |
|---|--|--------------|---------------|
| 2 | Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО, проекта (при необходимости) | июль 2024 | июль 2024 |
| 3 | Поставка строительных материалов на объект | август 2024 | сентябрь 2024 |
| 4 | Строительство основных сооружений | август 2024 | ноябрь 2024 |
| 5 | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | декабрь 2024 | декабрь 2024 |

8. Реконструкция ограждения скважины № 2

| № | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|---|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разработка и утверждение ТЭО | июль 2025 | июль 2025 |
| 2 | Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО, проекта (при необходимости) | июль 2025 | июль 2025 |
| 3 | Поставка строительных материалов на объект | август 2025 | сентябрь 2025 |
| 4 | Подготовка площадки строительства | | |
| 5 | Строительство основных сооружений | август 2025 | ноябрь 2025 |
| 6 | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | декабрь 2025 | декабрь 2025 |

9. Реконструкция скважины № 1 с оборудованием средствами автоматизации

| № | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|---|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Поставка основного оборудования на объект | октябрь 2017 | ноябрь 2017 |
| 2 | Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования | октябрь 2017 | ноябрь 2017 |
| 3 | Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем | ноябрь 2017 | ноябрь 2017 |
| 4 | Пуско-наладочные работы | ноябрь 2017 | ноябрь 2017 |
| 5 | Комплексное опробование оборудования | ноябрь 2017 | декабрь 2017 |
| 6 | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | декабрь 2017 | декабрь 2017 |

10. Реконструкция скважины № 2 с оборудованием средствами автоматизации

| № | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|---|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Поставка основного оборудования на объект | ноябрь 2018 | март 2019 |
| 2 | Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования | апрель 2019 | апрель 2019 |
| 3 | Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем | ноябрь 2019 | ноябрь 2019 |
| 4 | Пуско-наладочные работы | ноябрь 2019 | ноябрь 2019 |
| 5 | Комплексное опробование оборудования | ноябрь 2019 | декабрь 2019 |
| 6 | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | декабрь 2019 | декабрь 2019 |

11. Реконструкция скважины № 3 с оборудованием средствами автоматизации

| № | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|---|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Поставка основного оборудования на объект | ноябрь 2019 | март 2020 |
| 2 | Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования | апрель 2020 | апрель 2020 |
| 3 | Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем | ноябрь 2020 | ноябрь 2020 |
| 4 | Пуско-наладочные работы | ноябрь 2020 | ноябрь 2020 |
| 5 | Комплексное опробование оборудования | ноябрь 2020 | декабрь 2020 |
| 6 | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | декабрь 2020 | декабрь 2020 |

12. Реконструкция скважины Кулойского совхоза с оборудованием средствами автоматизации

| № | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|---|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Поставка основного оборудования на объект | сентябрь 2020 | октябрь 2020 |
| 2 | Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования | октябрь 2020 | ноябрь 2020 |
| 3 | Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем | ноябрь 2020 | ноябрь 2020 |
| 4 | Пуско-наладочные работы | ноябрь 2020 | ноябрь 2020 |
| 5 | Комплексное опробование оборудования | ноябрь 2020 | декабрь 2020 |
| 6 | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | декабрь 2020 | декабрь 2020 |

13. Диспетчеризация скважин

| № | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|---|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Поставка основного оборудования на объект | сентябрь 2021 | октябрь 2021 |
| 2 | Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования | октябрь 2021 | ноябрь 2021 |
| 3 | Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем | ноябрь 2021 | ноябрь 2021 |
| 4 | Пуско-наладочные работы | ноябрь 2021 | ноябрь 2021 |
| 5 | Комплексное опробование оборудования | ноябрь 2021 | декабрь 2021 |
| 6 | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | декабрь 2021 | декабрь 2021 |

14. Реконструкция канализационных выводов из дома № 6 по ул. Калинина

| № | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|---|---|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |

| | | | |
|---|--|-------------|-------------|
| 1 | Разработка и утверждение ТЭО | май 2020 | май 2020 |
| 2 | Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО, проекта (при необходимости) | апрель 2020 | апрель 2020 |
| 3 | Поставка основного оборудования на объект | июнь 2020 | июнь 2020 |
| 4 | Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем | июнь 2020 | июнь 2020 |
| 5 | Пуско-наладочные работы | июнь 2020 | июнь 2020 |
| 6 | Комплексное опробование оборудования | июнь 2020 | июнь 2020 |
| 7 | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | июнь 2020 | июнь 2020 |

15. Ремонт смотровых канализационных колодцев (37 объектов)

| № | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|---|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разработка и утверждение ТЭО | февраль 2018 | март 2018 |
| 2 | Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО, проекта (при необходимости) | март 2018 | март 2018 |
| 3 | Поставка основного оборудования на объект | июнь 2018 | август 2025 |
| 4 | Строительство основных сооружений | июнь 2018 | август 2025 |
| 5 | Пуско-наладочные работы | июнь 2018 | август 2025 |
| 6 | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | июнь 2018 | декабрь 2025 |

16. Реконструкция задвижек диаметром 200мм в количестве 4 штук

| № | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|---|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Поставка основного оборудования на объект | июнь 2021 | июль 2021 |
| 2 | Комплексное опробование оборудования | июнь 2021 | июль 2021 |
| 3 | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | июнь 2021 | июль 2021 |

17. Реконструкция крыши биозала на очистных сооружениях

| № | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|---|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разработка и утверждение ТЭО | июль 2023 | июль 2023 |
| 2 | Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО, проекта (при необходимости) | август 2023 | сентябрь 2023 |
| 3 | Поставка строительных материалов на объект | октябрь 2023 | май 2024 |
| 4 | Строительство основных сооружений | июнь 2024 | июль 2024 |
| 5 | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | декабрь 2024 | декабрь 2024 |

18. Реконструкция КНС № 1 с оборудованием средствами автоматизации

| № | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|---|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Поставка основного оборудования на объект | сентябрь 2017 | октябрь 2017 |
| 2 | Монтаж основного оборудования и трубопроводов | сентябрь 2017 | октябрь 2017 |
| 3 | Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного | октябрь 2017 | октябрь 2017 |
| 4 | Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем | ноябрь 2017 | ноябрь 2017 |
| 5 | Пуско-наладочные работы | ноябрь 2017 | декабрь 2017 |
| 6 | Комплексное опробование оборудования | ноябрь 2017 | декабрь 2017 |
| 7 | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | декабрь 2017 | декабрь 2017 |

19. Реконструкция КНС № 2 с оборудованием средствами автоматизации

| № | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|---|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Поставка основного оборудования на объект | сентябрь 2019 | октябрь 2019 |
| 2 | Монтаж основного оборудования и трубопроводов | сентябрь 2019 | октябрь 2019 |
| 3 | Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного | октябрь 2019 | октябрь 2019 |
| 4 | Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем | ноябрь 2019 | ноябрь 2019 |
| 5 | Пуско-наладочные работы | ноябрь 2019 | декабрь 2019 |
| 6 | Комплексное опробование оборудования | ноябрь 2019 | декабрь 2019 |
| 7 | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | ноябрь 2019 | декабрь 2019 |

20. Реконструкция КНС № 3 с оборудованием средствами автоматизации

| № | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|---|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Поставка основного оборудования на объект | сентябрь 2020 | октябрь 2020 |
| 2 | Монтаж основного оборудования и трубопроводов | сентябрь 2020 | октябрь 2020 |
| 3 | Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного | октябрь 2020 | октябрь 2020 |
| 4 | Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем | ноябрь 2020 | ноябрь 2020 |
| 5 | Пуско-наладочные работы | ноябрь 2020 | декабрь 2020 |
| 6 | Комплексное опробование оборудования | ноябрь 2020 | декабрь 2020 |
| 7 | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | ноябрь 2020 | декабрь 2020 |

21. Реконструкция КНС № 4 с оборудованием средствами автоматизации

| № | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|---|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Поставка основного оборудования на объект | сентябрь 2021 | октябрь 2021 |
| 2 | Монтаж основного оборудования и трубопроводов | сентябрь 2021 | октябрь 2021 |
| 3 | Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного | октябрь 2021 | октябрь 2021 |
| 4 | Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем | ноябрь 2021 | ноябрь 2021 |
| 5 | Пуско-наладочные работы | ноябрь 2021 | декабрь 2021 |
| 6 | Комплексное опробование оборудования | ноябрь 2021 | декабрь 2021 |
| 7 | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | ноябрь 2021 | декабрь 2021 |

22. Реконструкция КНС № 5 с оборудованием средствами автоматизации

| № | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|---|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Поставка основного оборудования на объект | сентябрь 2022 | октябрь 2022 |
| 2 | Монтаж основного оборудования и трубопроводов | сентябрь 2022 | октябрь 2022 |
| 3 | Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного | октябрь 2022 | октябрь 2022 |
| 4 | Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем | ноябрь 2022 | ноябрь 2022 |
| 5 | Пуско-наладочные работы | ноябрь 2022 | декабрь 2022 |
| 6 | Комплексное опробование оборудования | ноябрь 2022 | декабрь 2022 |
| 7 | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | ноябрь 2022 | декабрь 2022 |

23. Диспетчеризация работы КНС

| № | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|---|--|-------------------|------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Поставка основного оборудования на объект | сентябрь 2022 | октябрь 2022 |
| 2 | Монтаж основного оборудования и трубопроводов | сентябрь 2022 | октябрь 2022 |
| 3 | Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного | октябрь 2022 | октябрь 2022 |
| 4 | Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем | ноябрь 2022 | ноябрь 2022 |
| 5 | Пуско-наладочные работы | ноябрь 2022 | декабрь 2022 |
| 6 | Комплексное опробование оборудования | ноябрь 2022 | декабрь 2022 |
| 7 | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | ноябрь 2022 | декабрь 2022 |

24. Реконструкция оборудования для обезвреживания стоков

| № | Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы | Выполнение (план) | |
|---|--|-------------------|---------------------|
| | | начало (дата) | окончание (дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Поставка основного оборудования на объект | апрель 2017 | сентябрь 2018 |
| 2 | Монтаж основного оборудования и трубопроводов | апрель 2017 | октябрь 2018 |
| 3 | Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем | апрель 2017 | ноябрь 2018 |
| 4 | Комплексное опробование оборудования | апрель 2017 | ноябрь 2018 |
| 5 | Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию)) | декабрь 2018 | декабрь 2018 |

VI. Финансовый план реализации инвестиционной программы ООО «Водоканал Свага» по реконструкции, модернизации и развитию систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Двинское» Верхнетоемского района на 2017 – 2025 годы

| № п./п. | Показатель | 2017 г., тыс. руб. | 2018 г., тыс. руб. | 2019 г., тыс. руб. | 2020 г., тыс. руб. | 2021 г., тыс. руб. | 2022 г., тыс. руб. | 2023 г., тыс. руб. | 2024 г., тыс. руб. | 2025 г., тыс. руб. | Итого тыс. руб. |
|---|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Источники финансирования в сфере водоснабжения | 824,00 | 1 012,00 | 1 145,00 | 1 231,00 | 1 186,00 | 1 225,00 | 1 411,22 | 1 492,72 | 1 543,10 | 11 070,04 |
| 1.1 | Собственные средства | 824,00 | 1 012,00 | 1 145,00 | 1 231,00 | 1 186,00 | 1 225,00 | 1 411,22 | 1 492,72 | 1 543,10 | 11 070,04 |
| 1.1.1 | в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе | 824,00 | 612,00 | 685,00 | 753,00 | 290,00 | 250,00 | 294,50 | 720,00 | 1 020,38 | 5 448,88 |
| 1.1.2 | в т.ч. амортизация | 0,00 | 400,00 | 460,00 | 478,00 | 896,00 | 975,00 | 1 116,72 | 772,72 | 522,72 | 5 621,16 |
| 1.2 | Займы и кредиты | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Бюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Прочие источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Источники финансирования в сфере водоотведения | 630,05 | 777,25 | 836,92 | 886,47 | 855,01 | 886,87 | 855,00 | 947,85 | 970,25 | 7 645,67 |
| 2.1 | Собственные средства | 630,05 | 777,25 | 836,92 | 886,47 | 855,01 | 886,87 | 855,00 | 947,85 | 970,25 | 7 645,67 |
| 2.1.1 | в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе | 630,05 | 560,74 | 526,18 | 479,04 | 141,35 | 129,18 | 63,03 | 470,67 | 417,44 | 3 417,68 |
| 2.1.2 | в т.ч. амортизация | 0,00 | 216,51 | 310,74 | 407,43 | 713,66 | 757,69 | 791,97 | 477,18 | 552,81 | 4 227,99 |
| 2.2 | Займы и кредиты | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | Бюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4 | Прочие источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего по инвестиционной программе | | 1 454,05 | 1 789,25 | 1 981,92 | 2 117,47 | 2 041,01 | 2 111,87 | 2 266,22 | 2 440,57 | 2 513,35 | 18 715,71 |
| Прибыль, направляемая на инвестиции | | 1 454,05 | 1 789,25 | 1 981,92 | 2 117,47 | 2 041,01 | 2 111,87 | 2 266,22 | 2 440,57 | 2 513,35 | 18 715,71 |
| в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе | | 1 454,05 | 1 172,74 | 1 211,18 | 1 232,04 | 431,35 | 379,18 | 357,53 | 1 190,67 | 1 437,82 | 8 866,56 |
| в т.ч. амортизация | | 0,00 | 616,51 | 770,74 | 885,43 | 1 609,66 | 1 732,69 | 1 908,69 | 1 249,90 | 1 075,53 | 9 849,15 |

VII. Расчет эффективности инвестирования средств ООО «Водоканал Кулой»

Инвестиционная программа не имеет мероприятий, направленных на увеличение доходов предприятия. Мероприятий инвестиционной программы направлены на сохранение и поддержание объектов водопроводно-канализационного хозяйства в рабочем состоянии, продление их срока службы.

Плановые значения показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал Кулой» приняты на постоянном уровне на протяжении всего периода действия инвестиционной программы.

Вместе с тем, ежегодная экономия денежных средств в результате снижения расхода электрической энергии и численности персонала в сфере водоснабжения составит 1445,67 тыс. рублей, в сфере водоотведения – 1302,8 тыс. рублей.

Общий совокупный доход от реализации инвестиционной программы за 2017 – 2025 годы составит 24736,23 тыс. рублей, что превысит объем вложенных инвестиции в 1,3 раза.
