



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

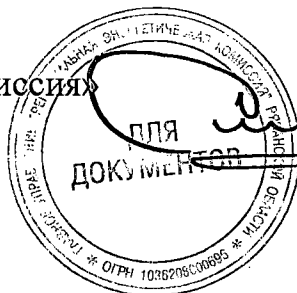
от 29 октября 2020 г. № 8-ип

Об утверждении инвестиционной программы муниципального предприятия
«Водоканал города Рязани» в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения города Рязани на 2021-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области» ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить инвестиционную программу муниципального предприятия «Водоканал города Рязани» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения города Рязани на период с 2021-2023 годы согласно приложению.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



И.И. Семенов



**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОДОКАНАЛ ГОРОДА РЯЗАНИ»
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
ГОРОДА РЯЗАНИ НА ПЕРИОД с 01.01.2021 по 31.12.2023**

**1. Паспорт инвестиционной программы муниципального предприятия
«Водоканал города Рязани» в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения города Рязани на период с 01.01.2021 по 31.12.2023**

Наименование регулируемой организации, местонахождение	МП «Водоканал города Рязани», 390027, г. Рязань, Касимовское шоссе, д.9, контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы: 41-01-13, 27-14-22, 41-01-15
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области, 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д.12.
Наименование органов местного самоуправления, согласовывающих инвестиционную программу, их местонахождение	Администрация города Рязани, 390000, г. Рязань, ул. Радищева, 28 Администрация муниципального образования – Дядьковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области 390507, Рязанская область, Рязанский район, село Дядьково, ул. Центральная, ДК Администрация муниципального образования – Семеновское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области 390504, Рязанская область, Рязанский район, д. Секиотово, ул. Центральная, д.16

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

<u>Плановое значение</u> показателя качества системы водоснабжения: - доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения водопроводных станций в распределительную сеть, не соответствующих требованиям, в общем объеме проб; - доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб.	1 % (2021 г.) 1 % (2022 г.) 1 % (2023 г.) 2 % (2021 г.) 2 % (2022 г.) 1,5 % (2023 г.)
<u>Плановое значение</u> показателя надежности и бесперебойности систем водоснабжения	0,61 ед./км. сети (2021 г.) 0,61 ед./км. сети (2022 г.) 0,61 ед./км. сети (2023 г.)
<u>Плановое значение</u> показателя надежности и бесперебойности систем водоотведения	14,7 ед./км. сети (2021 г.) 14,7 ед./км. сети (2022 г.) 14 ед./км. сети (2023 г.)
<u>Плановое значение</u> показателя энергетической эффективности систем водоснабжения: -доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть; - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть; - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды; - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	28,07 % (2021 г.) 28,07 % (2022 г.) 25,3 % (2023 г.) 0,298 кВт.*ч/куб.м (2021 г.) 0,298 кВт.*ч/куб.м (2022 г.) 0,292 кВт.*ч/куб.м (2023 г.) 0,39 кВт.*ч/куб.м (2021 г.) 0,39 кВт.*ч/куб.м (2022 г.) 0,35 кВт.*ч/куб.м (2023 г.) 0,504 кВт.*ч/куб.м (2021 г.) 0,504 кВт.*ч/куб.м (2022 г.) 0,48 кВт.*ч/куб.м (2023 г.)

2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство и реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, предусмотренных мероприятиями, описание и место расположение строящихся и реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия

В рамках реализации мероприятий инвестиционной программы по результатам проведенного мониторинга существующего состояния объектов ВКХ МП «Водоканал города Рязани» предлагает реализовать инвестиционную программу по строительству, реконструкции и модернизации системы холодного водоснабжения и водоотведения города Рязани.

Основными критериями выбора мероприятий были:

1. Производственная мощность и пропускная способность уже имеющихся сетей и объектов систем коммунального водоснабжения и водоотведения.
2. Требования по обеспечению новых районов застройки системами холодного водоснабжения и водоотведения.

В инвестиционную программу включены мероприятия по строительству, а также мероприятия по реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающие изменение технических характеристик этих объектов и предполагающие изменение первоначальной стоимости реконструируемого объекта, целесообразность реализации которых обоснована в схемах водоснабжения и водоотведения.

Размеры расходов на строительство и реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, предусмотренных мероприятиями указаны в приложении № 1 к данной программе.

По холодному водоснабжению:

Мероприятие № 1.1. Проектирование и строительство водовода Ду 300мм по ул. Окское шоссе.

Существующий водопровод Д-100 мм по ул. Окское шоссе из стальных труб введен в эксплуатацию в 1977 году. Срок эксплуатации более 42 лет. Пропускная способность существующего трубопровода не обеспечивает достаточную мощность для подключения новых абонентов.

Для увеличения мощности и пропускной способности водопроводной сети в данном районе необходимо разработать проектно-сметную документацию и

построить новый водовод Ду 300мм из полиэтиленовых труб, предусмотрев камеры переключения с запорно-регулирующей арматурой.

Мероприятие № 1.2. Проектирование и строительство водовода Ду 300мм от ул. Циолковского, 2 до ул. Радищева

Для увеличения мощности и пропускной способности системы водоснабжения в Октябрьском и Советском районах г. Рязани с целью подключения новых абонентов необходимо разработать проектно-сметную документацию и построить новый водовод Ду 300мм из полиэтиленовых труб в данном районе, предусмотрев камеры переключения с запорно-регулирующей арматурой.

Мероприятие № 1.3. Проектирование и строительство водовода Ду 300мм по ул. Ленинского комсомола.

Для увеличения мощности и пропускной способности системы водоснабжения в Железнодорожном районе г. Рязани с целью подключения новых абонентов необходимо разработать проектно-сметную документацию и построить новый водовод Ду 300мм из полиэтиленовых труб в данном районе, предусмотрев камеры переключения с запорно-регулирующей арматурой.

Мероприятие № 1.4. Проектирование и строительство водовода Ду 300мм от ул. Коняева до ул. Белякова.

Для увеличения мощности и пропускной способности системы водоснабжения в Московском районе г. Рязани с целью подключения новых абонентов необходимо разработать проектно-сметную документацию и построить новый водовод Ду 300мм из полиэтиленовых труб в данном районе, предусмотрев камеры переключения с запорно-регулирующей арматурой.

Мероприятие № 1.5. Проектирование и строительство водовода Ду 300мм от ул. Березовая до ул. Гоголя.

Водопровод Д-250 от ул. Березовая до ул. Гоголя из стальных труб введен в эксплуатацию в 1970 году. Срок службы – более 49 лет. Пропускная способность существующего трубопровода не обеспечивает достаточную мощность для подключения новых абонентов.

Для увеличения мощности и пропускной способности водопроводной сети в данном районе необходимо разработать проектно-сметную документацию и построить новый водовод Ду 300 мм из полиэтиленовых труб, с устройством камер переключения и запорно-регулирующей арматуры.

Данное мероприятие необходимо для подключения новых абонентов в Железнодорожном районе г. Рязани.

Мероприятие № 1.6. Проектирование и строительство водовода Д-560мм вдоль 188 км Окружной дороги М-5.

Водовод Д-500мм вдоль 188 км Окружной дороги М-5 из стальных труб был введен в эксплуатацию в 1970г. Срок эксплуатации более 49 лет.

Пропускная способность существующего трубопровода не обеспечивает достаточную мощность для подключения новых абонентов.

Для увеличения мощности и пропускной способности водопроводной сети в данном районе необходимо разработать проектно-сметную документацию и построить новый водовод Ду 560мм из полиэтиленовых труб, предусмотрев камеры переключения с запорно-регулирующей арматурой.

Данное мероприятие необходимо для подключения новых абонентов в Московском районе г. Рязани.

Мероприятие № 1.7. Проектирование строительства артезианской скважины ул. Дунай в районе д.9 «А» в пос. Солотча и проектирование строительства водопроводной сети объекта «Трубопроводный транспорт, пос. Солотча, соор.17» в пос. Солотча, г. Рязани.

Необходимость выполнения мероприятий по бурению артезианских скважин в п. Солотча обусловлена тем, что данный населенный пункт динамично развивается – увеличивается одноэтажная и высотная застройки, растет число новых подключаемых абонентов.

Бурение артезианских скважин в п. Солотча позволит обеспечить нормативный гидравлический режим давления холодной воды, что минимизирует риск дефицита подачи воды абонентам и снизит вероятность образования «маловодных» районов.

Реализация проекта связана с увеличением мощности подземного водозабора п. Солотча г. Рязани.

Мероприятие № 1.8. Проектирование строительства артезианской скважины ул. Дунай в районе д.11 «А» пос. Солотча, проектирование строительства станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина № 3 (пос. Солотча), ул. Дунай, д. 17 «А» в пос. Солотча, г. Рязани.

Необходимость выполнения мероприятий по бурению артезианских скважин в п. Солотча обусловлена тем, что данный населенный пункт динамично развивается – увеличивается одноэтажная и высотная застройки, растет число новых подключаемых абонентов.

Бурение артезианских скважин в п. Солотча позволит обеспечить нормативный гидравлический режим давления холодной воды, что минимизирует риск дефицита подачи воды абонентам и снизит вероятность образования «маловодных» районов.

Реализация проекта связана с увеличением мощности подземного водозабора п. Солотча.

Мероприятие № 1.9. Проектирование строительства артезианской скважины ул. Коммунальная и станции водоподготовки в районе дома 13 в пос. Солотча, г. Рязани.

Необходимость выполнения мероприятий по бурению артезианских скважин в п. Солотча обусловлена тем, что данный населенный пункт

динамично развивается — увеличивается одноэтажная и высотная застройка, растет число новых подключаемых абонентов.

Бурение артезианских скважин в п. Солотча позволит обеспечить нормативный гидравлический режим давления холодной воды, что минимизирует риск дефицита подачи воды абонентам и снизит вероятность образования «маловодных» районов.

Реализация проекта связана с увеличением мощности подземного водозабора п. Солотча.

Мероприятие № 1.10. Проектирование и строительство водопровода Д-160 мм по ул. Владимирская, п. Солотча.

Существующий водопровод Д-100 мм по ул. Владимирская, п. Солотча из асбестовых труб введен в эксплуатацию в 1977 году. Срок эксплуатации более 42 лет. Пропускная способность существующего трубопровода не обеспечивает достаточную мощность для подключения новых абонентов.

Для увеличения мощности и пропускной способности водопроводной сети в п. Солотча Советского района необходимо разработать проектно-сметную документацию и построить новый водопровод Д-160мм из полиэтиленовых труб, предусмотрев камеры переключения с запорно-регулирующей арматурой.

Данное мероприятие необходимо для подключения новых абонентов в п. Солотча Советского района г. Рязани.

Мероприятие № 2.1. Реконструкция ВНС ул. Железнодорожная, п. Солотча.

Существующее оборудование, установленное на водопроводной насосной станции ул. Железнодорожная, п. Солотча имеет большой физический износ и морально устарело, что негативно сказывается на работе всей станции.

Замена оборудования на новое, более современное, энергоэффективное, с более продолжительным сроком службы обеспечит стабильную и безаварийную работу станции.

Мероприятие № 2.2. Проектирование строительства станции водоподготовки ультрафиолетового обеззараживания на объекте «Окская очистная водопроводная станция».

Реализация указанных мероприятий крайне необходима в условиях выполнения работ по водоподготовке на водопроводных насосных станциях, так как дополнительное обеззараживание воды с использованием ультрафиолетового облучения (УФО) позволит повысить барьерную роль очистных сооружений в отношении патогенных микроорганизмов.

Ультрафиолетовое излучение давно зарекомендовало себя как надежный способ устранения различных микробиологических загрязнений. Принцип его действия заключается в фотохимических реакциях, которые полностью разрушают ДНК, РНК и клеточные мембраны всевозможных бактерий, вирусов и микробов, уничтожают их пептиды, белки и аминокислоты. Все это приводит к

тому, что вредоносные микроорганизмы теряют способность к дальнейшему размножению.

Внедрение систем дополнительного обеззараживания воды с использованием ультрафиолетового облучения (УФО) считается одним из наиболее чистых методов очистки воды, так как ультрафиолет по своей сути представляет собой чистое, природное излучение, которое не может каким-либо негативным образом сказаться на организме человека.

Мероприятие № 2.3. Разработка проектно-сметной документации станции обезжелезивания с установками по умягчению воды на Парковой насосной станции (производительностью 10,0 тыс. м³ в сутки).

Обезжелезивание артезианской воды в нашей широте водных горизонтов обусловлено тем, что в добываемой воде подземных источников преобладает повышенная концентрация железа, в результате чего прямая подача артезианской воды без дополнительной водоподготовки и очистки крайне негативным образом скажется на качестве холодной воды, подаваемой абонентам города Рязани.

От железистой воды может пострадать не только здоровье человека, но и эксплуатируемое предприятием дорогостоящее оборудование, а также линейные объекты – наружные разводящие водопроводные сети, в результате чего при подаче артезианской воды в сеть без предварительной очистки МП «Водоканал города Рязани» несет как коммерческие, так и репутационные потери.

Таким образом, внедрение станции обезжелезивания с установками по умягчению воды на Парковой насосной станции крайне необходимо для подачи качественной питьевой воды абонентам.

Мероприятие № 2.4. Разработка проектно-сметной документации станции УФО обеззараживания на Соколовской ОВС (производительностью 42,0 тыс. м³ в сутки).

Реализация указанных мероприятий крайне необходима в условиях выполнения работ по водоподготовке на водопроводных насосных станциях, так как дополнительное обеззараживание воды с использованием ультрафиолетового облучения (УФО) позволит повысить барьерную роль очистных сооружений в отношении патогенных микроорганизмов.

Ультрафиолетовое излучение давно зарекомендовало себя как надежный способ устранения различных микробиологических загрязнений. Принцип его действия заключается в фотохимических реакциях, которые полностью разрушают ДНК, РНК и клеточные мембраны всевозможных бактерий, вирусов и микробов, уничтожают их пептиды, белки и аминокислоты. Все это приводит к тому, что вредоносные микроорганизмы теряют способность к дальнейшему размножению.

Внедрение систем дополнительного обеззараживания воды с использованием ультрафиолетового облучения (УФО) считается одним из наиболее чистых методов очистки воды, так как ультрафиолет по своей сути

представляет собой чистое, природное излучение, которое не может каким-либо негативным образом сказаться на организме человека.

Реализация вышеперечисленных мероприятий позволит изменить показатель надежности систем водоснабжения с 1,87 ед./км сети по итогам 2019 года до 0,61 ед./км сети.

По водоотведению:

Мероприятие № 1.11. Проектирование и строительство двух линий напорных коллекторов Ду 1200мм, идущих от КНС № 10 до очистных сооружений РНПК в районе ул. Новоселковская.

Для увеличения мощности и пропускной способности системы водоотведения в Октябрьском районе г. Рязани с целью подключения новых абонентов необходимо разработать проектно-сметную документацию и построить новый коллектор Ду 1200мм из полиэтиленовых труб в данном районе, предусмотрев камеры переключения с запорно-регулирующей арматурой.

Мероприятие № 1.12. Проектирование и строительство коллектора Ду 300мм по ул. Ленинского Комсомола от ул. Пушкина до ул. 2-я Линия.

Для увеличения мощности и пропускной способности системы водоотведения в Железнодорожном районе г. Рязани с целью подключения новых абонентов необходимо разработать проектно-сметную документацию и построить новый коллектор Ду 300мм из полиэтиленовых труб в данном районе, предусмотрев камеры переключения.

Мероприятие № 1.13. Проектирование и строительство напорного канализационного коллектора Ду 1000мм от КНС №3 до камеры гашения ул. Гагарина.

Для увеличения мощности и пропускной способности системы водоотведения в Железнодорожном районе г. Рязани с целью подключения новых абонентов необходимо разработать проектно-сметную документацию и построить новый коллектор Ду 1000мм из полиэтиленовых труб в данном районе, предусмотрев камеры переключения с запорно-регулирующей арматурой.

Мероприятие № 1.14. Проектирование и строительство 2-х линий напорного канализационного коллектора Ду 1200мм в р-не Хамбушево до очистных сооружений РНПК.

Для увеличения мощности и пропускной способности системы водоотведения в Октябрьском районе г. Рязани с целью подключения новых абонентов необходимо разработать проектно-сметную документацию и построить новый коллектор Ду 1200мм из полиэтиленовых труб в данном

районе, предусмотрев камеры переключения с запорно-регулирующей арматурой.

Мероприятие № 1.15. Проектирование и строительство самотечного канализационного коллектора Ду 800-900мм от пр. Шабулина до ул. Мервинской.

Самотечный канализационный коллектор Д-800мм от пр. Шабулина до ул. Мервинской из железобетонных труб был введен в эксплуатацию в 1969 г. Срок службы более 50 лет.

Пропускная способность существующего трубопровода не обеспечивает достаточную мощность для подключения новых абонентов.

Для увеличения мощности и пропускной способности канализационной сети в данном районе необходимо разработать проектно-сметную документацию и построить новый коллектор Ду 900мм из полиэтиленовых труб.

Данное мероприятие необходимо для подключения новых абонентов в Московском районе г. Рязани.

Мероприятие № 1.16. Проектирование и строительство самотечного канализационного коллектора Ду 600мм по ул. Островского по ул. Высоковольтной до пр. Завражного.

Самотечный канализационный коллектор Д-400 мм из асбестовых труб по ул. Островского введен в эксплуатацию в 1995 году. Срок службы коллектора более 24 лет.

Пропускная способность существующего трубопровода не обеспечивает достаточную мощность для подключения новых абонентов.

Для увеличения мощности и пропускной способности канализационной сети в данном районе необходимо разработать проектно-сметную документацию и построить новый коллектор Ду 600мм из полиэтиленовых труб.

Данное мероприятие необходимо для подключения новых абонентов в Железнодорожном районе г. Рязани.

Мероприятие № 1.17. Модернизация КНС № 4.

Установленное на КНС №4 насосное оборудование находится в эксплуатации более 15 лет и морально и физически устарело. Данное оборудование имеет высокую степень износа, что оказывает влияние на снижение производительности и мощности станции до 80 000 м³/сутки.

После модернизации станции планируется увеличение производительности до расчетных проектных значений (110 000 м³/сутки).

Использование нового современного насосного оборудования позволит увеличить мощность и производительность КНС № 4.

Мероприятие № 1.18. Проектирование и строительство самотечного канализационного коллектора Ду 600мм от ул. Соборная, 14 до ул. Соборная, 9.

Для увеличения мощности и пропускной способности системы водоотведения в Советском районе г. Рязани с целью подключения новых абонентов необходимо разработать проектно-сметную документацию и построить новый коллектор Ду 600мм из полиэтиленовых труб в данном районе, предусмотрев камеры переключения.

Мероприятие № 1.19. Проектирование и строительство напорного канализационного коллектора Ду 300мм от КНС № 3 до КНС №4, п. Солотча.

Для увеличения мощности и пропускной способности системы водоотведения в п. Солотча Советского района г. Рязани с целью подключения новых абонентов необходимо разработать проектно-сметную документацию и построить новый коллектор Ду 300мм из полиэтиленовых труб в данном районе, предусмотрев камеры переключения с запорно-регулирующей арматурой.

Мероприятие № 2.5. Реконструкция КНС район Солотча, 24 (Сосновый бор).

Существующее здание канализационной насосной станции район Солотча, 24 (Сосновый бор) находится в ветхом аварийном состоянии, что негативно сказывается на работе насосного оборудования станции.

Реализация данного проекта позволит значительно уменьшить физический износ канализационной насосной станции, тем самым обеспечит стабильную и безаварийную работу насосного оборудования.

Реализация вышеперечисленных мероприятий позволит изменить показатель надежности систем водоотведения с 17,46 ед./км сети по итогам 2019 года до 14 ед./км сети.

2.1 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

1. Чистка Дядьковского затона с целью предотвращения чрезмерного заиливания и в периоды резкого понижения уровня реки Оки.

2. Ежегодная чистка водозаборных оголовков Борковской и Окской водозаборных станций.

3. Наличие маломерного судна и обученных судоводителей для доставки и перемещения персонала в паводковый период на Борковской ОВС, попадающей в зону затопления.

4. Установка на объектах предприятия пожарной сигнализации.

5. На водопроводных насосных станциях установлены частотно регулируемые приводы, что позволяет предотвращать гидравлические удары в городских системах водоснабжения, тем самым уменьшает возникновение

большого числа аварийных ситуаций. Применение их на канализационных насосных станциях исключает излив стоков на рельеф местности в часы максимальных нагрузок.

6. Проведение периодичной реконструкции участков подготовки воды (отделений гипохлорита натрия) на всех водозаборных станциях, согласно изменениям и дополнениям Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих средств», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.11.2013 г. № 554.

7. Объекты предприятия оборудованы системой видеонаблюдения, тревожными кнопками, имеют периметральное ограждение колючей проволокой и охраняются круглосуточно сектором охраны предприятия и охранниками ЧОП.

8. На объектах предприятия имеются средства индивидуальной защиты и оповещения при возникновении чрезвычайной ситуации, а также созданы аварийно-спасательные бригады и санитарные посты.

9. На Борковской и Окской водозаборных станциях имеются два защитных сооружения (бомбоубежища) для укрытия работающего персонала.

10. Ежегодно заключаются договоры обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте.

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

В настоящее время город Рязань стремительно развивается. В результате увеличения темпов застройки города, возникла необходимость более интенсивного развития инженерной инфраструктуры во избежание возникновения дефицита мощностей и снижения надежности системы холодного водоснабжения и водоотведения города Рязани.

На сегодняшний день средний процент физического износа сетей холодного водоснабжения составляет 75 %, сетей водоотведения – 70 %.

В соответствии с бухгалтерским учетом средний процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения составляет 49,8 %, водоотведения 39,6 %.

По итогам выполнения мероприятий инвестиционной программы плановый бухгалтерский средний процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения составит 48 %, водоотведения 39 %.

Нынешнее состояние и технические возможности инженерных сетей и сооружений не могут в полной мере соответствовать темпам развития строительства города Рязани. Показатель надёжности составляет в среднем

0,76 ед. на 1 км сети по водопроводным сетям и 15,76 ед. на 1 км сети по сетям водоотведения.

Ввод объектов жилой застройки повлечет перераспределение объемов потребляемых ресурсов между районами города.

Несбалансированность мощностей существующей системы, значительный износ основных производственных фондов, рост аварийности на сетях при повышении давления не позволяет использовать мощность и пропускную способность сетей в полном объеме, несмотря на имеющиеся технические резервы производственных мощностей на отдельных объектах. В результате возникает дефицит воды в отдельных домах города в часы массового водоразбора.

В целях улучшения холодного водоснабжения и водоотведения города Рязани разработана настоящая инвестиционная программа.

4. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию

График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию, представлен в приложении № 1 к данной программе.

В рамках инвестиционной программы муниципального предприятия «Водоканал города Рязани» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения города Рязани на период с 01.01.2021 по 31.12.2023 гг. планируется осуществить строительство сетей до границ земельных участков объектов капитального строительства, представленное в приложении № 2 к данной программе.

5. Источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации

Источник финансирования выполнения мероприятий инвестиционной программы – собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию и плату за подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения отдельно по каждой системе.

Объем финансовых потребностей для реализации мероприятий инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам представлен в приложениях № 1, № 5.1, № 5.2, № 6 к данной программе.

2	Водоотведение				
2.1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	14,7	14,7	14
2.2	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
2.2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,504	0,504	0,48
2.3	Расходы на реализацию инвестиционной программы	тыс.руб.	192 100,683	573,085	573,085

6. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем

№п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение показателя (срок достижения показателей – 31 декабря соответствующего года)		
			2021	2022	2023
1	Холодное водоснабжение				
1.1	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения				
1.1.1	Количество перерывов в подаче питьевой воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год	ед./км	0,61	0,61	0,61
1.2	Показатели качества питьевой воды				
1.2.1	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	%	1	1	1
1.2.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2	2	1,5
1.3	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
1.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28,07	28,07	25,3
1.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,298	0,298	0,292
1.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,39	0,39	0,35
1.4	Расходы на реализацию инвестиционной программы	тыс.руб.	126 947,372	11 583,656	20 994,871

сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

7. Предварительный расчет тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы

Размер платы за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения рассчитывается в соответствии с Приказом Федеральной службы по тарифам России от 27.12.2013 № 1746-э (ред. от 29.08.2018) «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.02.2014 № 31412).

Размер платы за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

$$\text{ПП} = T^{п,м} \cdot M + \sum T_d^{пр} \cdot L_d$$

где:

ПП – плата за подключение объекта абонента к централизованной системе холодного водоснабжения или водоотведения, тыс. руб.;

$T^{п,м}$ – ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в час;

M – подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб.м/сут.;

$T_d^{пр}$ – ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./м;

L – протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных или канализационных сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения или водоотведения, м.

Диапазон диаметров водопроводных и канализационных сетей, а также условия прокладки сетей определяются в соответствии с укрупненными сметными нормативами для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства.

Ставка тарифа на подключаемую нагрузку для регулируемой организации в централизованной системе холодного водоснабжения или водоотведения рассчитывается по следующей формуле:

$$T^{п,м} = \frac{\sum_i P_i^м}{\sum_i M_i}$$

где:

P_i^m – расчетный объем расходов на i -тый год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, тыс. руб.;

M_i – расчетный объем подключаемой на i -тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, куб. м/час.

Прогнозируемый объем холодного водоснабжения и водоотведения по вновь строящимся и модернизируемым объектам определен в соответствии с постановлением администрации города Рязани от 28.02.2020 № 766 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы МП «Водоканал города Рязани» на период с 01.01.2021 по 31.12.2023» и составляет:

- по холодному водоснабжению – 5 847,796 куб.м./сутки;
- по водоотведению – 5 772,276 куб.м./сутки

Расчет ставок тарифа за подключаемую нагрузку выполнен на основании приложения № 2.1 к данной программе.

Ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети устанавливается исходя из расходов на прокладку сетей холодного водоснабжения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых сетей и объектов на них, включая расходы на проектирование, с учетом уплаты налога на прибыль.

В случае если подключение осуществляется по нескольким водопроводным вводам или канализационным выпускам, ставка за протяженность водопроводной или канализационной сети рассчитывается с учетом прокладки сетей различного диаметра.

Ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети рассчитывается по формулам:

$$T_d^{np} = T^{np} \cdot k_d,$$

$$T^{np} = \frac{\sum_d P_d^p}{(1 - t_{np}) \cdot \sum_d L_d},$$

где:

T_d^{np} – ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d , тыс. руб./м;

T^{np} – базовая ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./м;

P_d^p – расчетный объем расходов на подключение объектов абонентов в части строительства сетей диаметром d и объектов на них, тыс. руб.;

k_d – коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d .

L_d – протяженность создаваемой водопроводной или канализационной сети диаметром d , км;

$t_{пр}$ – ставка налога на прибыль, определяемая в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

$$k_d = \frac{S_d}{S_{500}}$$

где:

k_d – коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d ;

S_d – средняя стоимость строительства трубопровода диаметра d , тыс. руб./км;

S_{500} – средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм, тыс. руб./км.

Расчет ставок тарифа за протяженность водопроводной сети выполнен в приложении № 5.1 к данной программе на основании данных из приложений № 2, № 3, № 4 к данной программе.

Расчет ставок тарифа за протяженность водопроводной сети выполнен в приложении № 5.2 к данной программе на основании данных из приложений № 2, № 3, № 4 к данной программе.

Все ставки тарифа за протяженность водопроводной и канализационной сети рассчитаны на строительство одного метра.

8. Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Целевая программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не утверждена.

**9. Отчет об исполнении инвестиционной программы
МП «Водоканал города Рязани» в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения города Рязани за 2020 г.**

№ п ИП	Наименование мероприятия	Утверждено финансиро- вание на период 01.01.2020- 31.12.2020	Освоено в 2020 году
1.2	Проектирование и строительство водовода Д-400мм от Соколовской ОВС до ул. Куйбышевское шоссе	4 588,349	0
1.3	Проектирование и строительство водовода Д-400мм по ул. Московское шоссе	5 494,156	0
1.5	Проектирование и строительство водовода Д-560мм от ул. Народный бульвар до ул. Московское шоссе	9 100,324	0
1.7	Модернизация водопровода Д-250мм по ул. Гоголя	3 173,515	0
1.8	Модернизация водопровода Д-200мм по ул. Татарская	763,088	0
1.13	Модернизация водовода Д-400мм от ул. Московское шоссе до ул. Магистральная	4 057,033	0
	ИТОГО по водоснабжению	27 176,464	0
1.16	Проектирование и строительство самотечного канализационного коллектора Д-200мм от артезианской скважины ул. Коммунальная до ул. Владимирская, п. Солотча	3 959,726	0
1.19	Проектирование и строительство самотечного канализационного коллектора Д-500мм от ул. Великанова до ул. Народный бульвар	4 801,935	0
1.21	Проектирование и строительство самотечного канализационного коллектора Д800-900 мм от пр. Шабулина до ул. Мервинской	18 073,171	0
1.28	Модернизация самотечного канализационного коллектора Д-600мм от ул. Телевизионная до КНС № 4	13 814,524	0
	ИТОГО по водоотведению	40 649,356	0
	Всего инвестиций за период	67 825,820	0

10. Цели и задачи инвестиционной программы

Основными целями и задачами инвестиционной программы на 2021 – 2023 годы является развитие системы водоснабжения и водоотведения. Настоящая программа разработана на основе технического задания на разработку инвестиционной программы, анализа существующего состояния системы и объектов водопроводно-канализационного хозяйства, с учетом накопившихся проблем в данной сфере, в целях обеспечения потребности города в сооружениях водопроводно-канализационного хозяйства для развития жилищного и промышленного строительства на период с 01.01.2021 года по 31.12.2023 год.

Реализация программы посредством реконструкции действующих и строительства новых объектов, сетей и сооружений водопровода и канализации

позволит решить задачи оздоровления водопроводно-канализационного хозяйства города и улучшить основные производственные показатели, отражающие состояние отрасли:

- увеличение пропускной способности сетей водоснабжения и водоотведения;
- обеспечение доступности услуг по водоснабжению и водоотведению для новых потребителей;
- снижение износа сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения;
- повышение надежности работы системы водоснабжения и водоотведения;
- снижение неучтенного расхода и потерь воды.

В результате реализации мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения должны быть достигнуты плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов.

Результатом реализации мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения проектов станет:

- достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов;
- повышение качества предоставляемых услуг и экологической безопасности;
- обеспечение услугами водоснабжения и водоотведения новых потребителей, возможность развития жилищного строительства в рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»;
- гарантированное обеспечение на границах строительных площадок, указанных в техническом задании, услугами по водоснабжению и водоотведению вновь вводимых объектов.

11. Система управления реализацией программы

Контроль за использованием финансовых ресурсов, полученных в рамках реализации данной инвестиционной программы, осуществляет администрация города Рязани.

Приложение № 1
к инвестиционной программе
муниципального предприятия "Водоканал города Рязани"
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
на период с 01.01.2021 по 31.12.2023

№ п/п	Наименование мероприятий, адрес объекта	Протяж ен- ность, км	Основные технические характеристики объектов						Реализация мероприятий по годам, %			Финансовые потребности всего, тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб. без НДС			График ввода объектов централизованных систем водоснабжения и(или) водоотведения в эксплуатацию		
			до выполнения мероприятий			после выполнения мероприятий			2021	2022	2023		2021	2022	2023	2021	2022	2023
			диаметр (мм)	материал труб	пропускная способность (л/сек)	диаметр (мм)	материал труб	пропускная способность (л/сек)										
1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов, в том числе:																	
	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик																	
1.1	Проектирование и строительство водовода Ду 300мм по ул. Оксесок шоссе	0,92	100	сталь	23	300	ПЭ	92	100			10 661,102	10 661,102	0,000	0,000			
1.2	Проектирование и строительство водовода Ду 300мм от ул. Циолковского, 2 до ул. Радищева	0,88				300	ПЭ	92	100			9 936,326	9 936,326	0,000	0,000			
1.3	Проектирование и строительство водовода Ду 300мм по ул. Ленинского Комсомола	0,82	250	сталь	45	300	ПЭ	92	100			44 711,965	44 711,965	0,000	0,000			
1.4	Проектирование и строительство водовода Ду 300мм от ул. Коняева до ул. Белякова	0,921				300	ПЭ	92	100			8 691,578	8 691,578	0,000	0,000			
1.5	Проектирование и строительство водовода Ду 300мм от ул. Березовая до ул. Гоголя	0,13	250	сталь	45	300	ПЭ	92	100			1 703,322	1 703,322	0,000	0,000			
1.6	Проектирование и строительство водовода Ду 560мм вдоль 188км Окружной дороги М-5	0,69	500	сталь	185	560	ПЭ	315	100			16 978,215	16 978,215	0,000	0,000			
1.7	Проектирование строительства артезианской скважины ул. Дунай в районе дома 9а в пос. Солотча и проектирование реконструкции водопроводной сети объекта «Трубопроводный транспорт, пос. Солотча, соор.17» в пос. Солотча, г. Рязань							1,5 тыс.м куб/сут.	100			1 751,124	1 751,124	0,000	0,000			
1.8	Проектирование строительства артезианской скважины ул. Дунай в районе дома 11а пос. Солотча, проектирование строительства станции водоподготовки на объекте «Артезианская скважина №3 (пос. Солотча), ул. Дунай, д. 17в» в пос. Солотча, г. Рязань							1,5 тыс.м куб/сут.	100			2 429,055	2 429,055	0,000	0,000			
1.9	Проектирование строительства артезианской скважины ул. Коммунальная и станции водоподготовки в районе дома 13 в пос. Солотча, г. Рязань							0,3 тыс.м куб/сут.	100			2 540,927	2 540,927	0,000	0,000			

[illegible]

2.1	Реконструкция ВНС ул. Железнодорожная, п. Солотча				0,5 тыс.м куб/сут.			0,8 тыс.м куб/сут.	100			139,661	139,661	0,000	0,000			
2.2	Проектирование строительства станции водоподготовки ультрафиолетового обеззараживания на объекте «Окская очистная водопроводная станция»				50 тыс.м куб/сут.			50 тыс.м куб/сут.		100		8 931,452	0,000	0,000	8 931,452			
2.3	Разработка проектно-сметной документации станции обезжелезивания с установками по умягчению воды на Парковой насосной станции (производительностью 10,0 тыс. м3 в сутки)				10 тыс.м куб/сут.			10 тыс.м куб/сут.		100		9 266,925	0,000	9 266,925	0,000			
2.4	Разработка проектно-сметной документации станции УФО обеззараживания на Соколовской ОВС (производительностью 42,0 тыс. м3 в сутки)				42 тыс.м куб/сут.			42 тыс.м куб/сут.		100		7 864,445	0,000	0,000	7 864,445			
	Итого на реализацию мероприятий по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов											26 202,483	139,661	9 266,925	16 795,897			
	Налог на прибыль											6 550,621	34,915	2 316,731	4 198,974			
	Итого финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов											32 753,104	174,576	11 583,656	20 994,871			
Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий																		
2.5	Реконструкция КНС район Солотча, 24 (Сосновый бор)				2 тыс.м куб/сут.			2,4 тыс.м куб/сут.		50	50	916,936	0,000	458,468	458,468			
	Итого на реализацию мероприятий по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов											916,936	0,000	458,468	458,468			
	Налог на прибыль											229,234	0,000	114,617	114,617			
	Итого финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов											1 146,170	0,000	573,085	573,085			
	Всего инвестиций за период по водоснабжению											159 525,899	126 947,372	11 583,656	20 994,871			
	Всего инвестиций за период по водоотведению											193 246,852	192 100,683	573,085	573,085			
	Всего инвестиций за период, в т.ч.:											352 772,752	319 048,055	12 156,741	21 567,956			
	Собственные средства, из них:											352 772,752	319 048,055	12 156,741	21 567,956			
	прибыль, направляемая на инвестиции											0,000	0,000	0,000	0,000			
	амортизация											33 899,273	174,576	12 156,741	21 567,956			
	прочие собственные источники (плата за подключение)											318 873,478	318 873,478	0,000	0,000			
	Привлеченные средства:											0,000	0,000	0,000	0,000			
	засные средства кредитных организаций											0,000	0,000	0,000	0,000			
	Бюджетные средства, из них:											0,000	0,000	0,000	0,000			
	федеральный бюджет											0,000	0,000	0,000	0,000			

бюджет субъекта Российской Федерации											0,000	0,000	0,000	0,000
бюджет муниципального образования											0,000	0,000	0,000	0,000
Прочие источники											0,000	0,000	0,000	0,000

Ставки тарифа за подключаемую нагрузку

1	Объем водопотребления по вновь строящимся и модернизируемым объектам, м3/сут.		5 847,796
2	Объем водоотведения по вновь строящимся и модернизируемым объектам, м3/сут.		5 772,276
3	Тариф за подключаемую нагрузку по водоснабжению, тыс. руб./ м3/сут. без НДС		21,679
4	Тариф за подключаемую нагрузку по водоснабжению, тыс. руб./ м3/час без НДС		520,290
6	Тариф за подключаемую нагрузку по водоснабжению, тыс. руб./ м3/сут. с НДС (20%)		26,014
8	Тариф за подключаемую нагрузку по водоснабжению, тыс. руб./ м3/час с НДС (20%)		624,347
9	Тариф за подключаемую нагрузку по водоотведению, тыс. руб./ м3/сут без НДС		33,280
10	Тариф за подключаемую нагрузку по водоотведению, тыс. руб./ м3/час без НДС		798,717
12	Тариф за подключаемую нагрузку на водоотведение, тыс. руб./ м3/сут с НДС (20%)		39,936
14	Тариф за подключаемую нагрузку на водоотведение, тыс. руб./ м3/час с НДС (20%)		958,461
15	Тариф за подключаемую нагрузку водоснабжения + водоотведения, тыс. руб./ м3/сут без НДС		54,959
16	Тариф за подключаемую нагрузку водоснабжения + водоотведения, тыс. руб./ м3/час без НДС		1 319,007
18	Тариф за подключаемую нагрузку водоснабжения + водоотведения, тыс. руб./ м3/сут с НДС (20%)		65,950
20	Тариф за подключаемую нагрузку водоснабжения + водоотведения, тыс. руб./ м3/час с НДС (20%)		1 582,808

Приложение № 2
к инвестиционной программе
муниципального предприятия "Будоканал города Рязани"
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
на период с 01.01.2021 по 31.12.2023

**Перечень объектов капитального строительства абонентов,
которые необходимо подключить к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения**

№ п/п	Наименование объекта	Заказчик	Адрес	Нагрузка, м³/сут		Точки подключения объектов		Строительств- во сетей до границ водоснабжения и водоотведения				№ меропр- ния	№ меропр- ния
				Водоснабж- ение	Водоотвед- ение	водоснабжение	водоотведение	Ø, мм	L, м	Ø, мм	L, м		
Многоквартирные жилые дома, предполагаемые к вводу в 2021 году													
1	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой	ООО «Развитие-строй»	пересечение ул. Горького-ул. Свободы	12,89	12,89	Водопровод Д-150мм по ул. Горького	Канализация Д-200мм по ул. Горького	100	8	150	15	1.2	1.11
2	Многоквартирный жилой дом	Козловский А.В.	ул. Затинная, д.60-62	11	10	Водопровод Д-200мм, по ул. Затинная	Кан. коллектор Д-600мм, по ул. Затинная	100	15	150	15	1.1	1.11
3	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой.	ООО "СК "Мервинский"	г. Рязань, ул. Фирсова	100,49	98,94	в-вод Д - 250 мм, проходящий по ул. Фирсова	Канализация Д-150 мм, в р-не многоквартир. ж. домов №16 по ул. Фирсова и №20, к.1 по ул. Лермонтова	150	50	200	20	1.1	1.11
4	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями (поз. 9,10 по ППТ)	ООО "Ярус"	г. Рязань, Московское шоссе	193,71	193,71	Водопровод Д-300мм, в р-не ж.дома №9 по ул. Мервинская	Кан. коллектор Д-1400мм, в районе объекта	200	140	200	20	1.4	1.15
5	Многоквартирные жилые дома с нежилыми помещениями, (2-я и 3-я очереди строительства)	Хватова А.М.	г. Рязань, ул. Зубковой	222,6	222,6	в-д Д-300мм, проходящ. по ул. Зубковой.	К-ция Д-400мм, проходящая в районе жилого дома №28, к.1 по ул. Зубковой.	2Д150	410	250	347	1.2	1.11
6	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземным паркингом	ООО "Северная компания"	г. Рязань, ул. Чернышевского, д. 3	145,8	145,8	в-д Д-300мм, идущий по ул. Братиславская	к. коллектор Д-500мм, идущий по ул. Чернышевского	2Д100	480	150	5	1.5	1.17
7	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями (п.19 по ППТ ДПР 7,7а)	ООО "Байкал"	г. Рязань, ул. Песочный район	201,215	201,215	В-д Д-200мм, проходящ. в районе объекта	К-ция Д-300мм, проходящ. в районе объекта.	200	80	200	50	1.2	1.11
8	Многоэтажный жилой дом	ООО "Кристалл"	г. Рязань, ул. Бугровка	206,22	206,22	В-д Д-600мм, проходящ. по ул. Новоселов	Канал.коллектор Д-500мм, проходящ. в районе объекта	2Д150	190	200	85	1.2	1.11
9	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями (п.39 по ППТ Семчино 9,10 мкр. Канищево)	ООО "Сириус"	г. Рязань, п. Семчино.	121,8	121,8	В-д Д-150мм, к-ый запроектирован на многоквартир. ж.д. с неж.помещ. (п.40 по ППТ Семчино,9,10 мкр. Канищево).	К-ция д Д-200мм, к-ая запроектирована от многоквартир. ж.д. с неж.помещ. (п.40 по ППТ Семчино,9,10 мкр. Канищево).	150	65	200	85	1.4	1.15
10	Многоквартирный жилой дом	Ромашкин С.Ю.	ул. Радищева (в районе д. 32,34,36);	38,38	35,42	В-д Д-100 мм по ул. Радищева	Кан. Д-200 мм по ул. Радищева	100	30	150	50	1.2	1.11
11	Жилой дом служебного жилищного фонда для персонала	ООО "Церера"	г. Рязань, ул. Шевченко	39,61	38,85	Д-150 мм по ул. Шевченко	Д-250 мм по ул. Шевченко	100	5	150	5	1.3	1.13
12	Жилой дом № 26 по ППТ	ООО "Авангард"	г. Рязань, р-н Мервино	112,25	112,5	Д-150 мм по ул. Советская	Д-600 мм по ул. Мервинская	150	90	200	200	1.6	1.15
13	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями (дом № 5 по ППТ)	ООО "Сандфир"	р-он Семчино, 9,10, мкр. Канищево	68,97	68,97	Д-700 мм с Борковской ОВС	Д-450 мм по ул. Княжье Поле	2Д100	300	200	150	1.4	1.15
14	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями (дом № 6 по ППТ)	ООО "Изумрудный город"	р-он Семчино, 9,10, мкр. Канищево	197,2	197,2	Д-700 мм с Борковской ОВС	Д-450 мм по ул. Княжье Поле	2Д150	300	200	100	1.4	1.15
15	Многоквартирный жилой комплекс с нежилыми помещениями (3 очередь)	ООО "Деловой союз"	г. Рязань, ул. Кальная, 79	239,34	239,34	Водопровод Д-300мм, по ул. Кальная	Кан. коллектор Д-2000мм, в районе объекта	2Д200	185	200	20	1.1	1.11
16	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями	ООО "Шереметевский проспект"	с. Дядьково, Рязанского района, 2-й Бульварный проезд (дом 3)	150	150	Д-1000 мм по ул. Большая	Д- 2000 мм идущий на КНС № 10	150	100	200	200	1.1	1.11
17	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями	ООО "Шереметевский проспект"	с. Дядьково, Рязанского района, 2-й Бульварный проезд (дом 4)	150	150	Д-1000 мм по ул. Большая	Д- 2000 мм идущий на КНС № 10					1.1	1.11
18	"Жилой комплекс "Есенин" мн.ж.д. № 2 со встроенно-пристроенными неж. Помещ. (этап 2)	ООО "Центрстрой (ранее заказчик ООО "СК "Фаворит")"	г. Рязань, ул. Есенина - Окский проезд	126	126	Водопровод Д-300мм, по ул. Есенина	Кан. коллектор Д-1600мм, по ул. Окский проезд	150	30	200	20	1.1	1.11
Итого				2337,475	2331,455								
Прочие объекты, предполагаемые к вводу в 2021 году													
1	Реконструируемое здание торгового центра	ООО "Земля"	г. Рязань, ул. Гагарина, д. 166	15,29	15,29	Водопровод Д-200мм, по ул. Гагарина	Канализация Д-160мм, от здания магазина непродовольственных товаров (заказчик ООО "Земля")	100	95	150	65	1.3	1.12
2	Техническое перевооружение и расширение механообрабатывающего производства и складского хозяйства	АО РКБ "Глобус"	г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.6	9,71	9,71	Внутриплощадочные сети предприятия	Внутриплощадочные сети предприятия					1.3	1.16

3	Магазин	Уланов Д.Э.	Рязанский р-н, с. Дядьково, ул. Грачи, д. 62	3,35	3,35	Водовод Д-1000мм с Окской ОВС	1-вариант - Канализация Д-225мм, от ЖСК "Вива" в с. Дядьково Рязанского р-на 2-вариант - Кан. коллектор Д-500мм с Окской ОВС	100	300	150	60	1,1	1,11
4	Автосервис	Александрянц А.В.	г. Рязань, ул. Чкалова, д. 60, стр.1	8,6	8,6	Водопровод Д-100мм, по ул. Чкалова	Канализация Д-300мм, по ул. Чкалова	100	95	150	95	1,3	1,13
5	Многофункциональные деловые обслуживающие здания	ООО "Лес - сервис"	ул. Песочня, в районе д.6 стр. 4	0,2			Д-150 мм в р-не объекта			150	50		1,11
6	ООО "Технический центр "Форум"	Технический центр "Форум"	ул. Куйбышевское шоссе, д. 35 а	1	1	Водопровод Д-400мм, по Куйбышевскому шоссе	Канализация Д-200мм, в р-не Куйбышевского шоссе, принадлежащая МБУ "ДБГ"	63	80			1,2	1,14
7	Торговый центр	Мархель Ю.А., Кирсанов Н.В., Хватов В.В., Канке А.А., Куприенко В.Н.	г. Рязань, п. Семчино, 62:29:0080009:123	22,3	22,3	Водопровод Д-250мм, на ж.дом №1, к.3 по ул. Семчинская	Канализация Д-225мм, в р-не ж.дома №1, к.3 по ул. Семчинская	150	20	150	30	1,4	1,15
8	Административно - хозяйственное здание	ООО "Терра Белла"	ул. Московское шоссе, 147, стр. 6; 62:29:0050003:28	0,15	0,15	Водопровод, построенный для здания №1 по 1-му Яблоневому пр.	Частная канализация ООО "НБ-Логистик"					1,6	1,13
9	Строительство лыжероллерной трассы	Министерство строительного комплекса Рязанской области	д. Семено-Оленинское Рязанского района	3		Водопровод Д-100мм, принадлежащая ООО "СОЦ "Кросс"		100	50			1,6	
10	Торговый центр	И.А. Баталова, Р.В. Забродский, П.А. Колнов	г. Рязань, Проезд Сиреневый 2-й, ул. Сиреневая; 62:29:0050003:335	1	1	Водопровод Д-250мм, с ул. Юбилейная в п. Дятлилово	Кан. коллектор Д-500мм п. Дятлилово	2Д100	102С	НК2Д100	675	1,4	1,13
11	Административно-хозяйственное здание	Подковыров А.И., Воробьев Р.В.	г. Рязань, ул. Ситниковская, 126, с/т "Дружба"	4		Водовод Д-500мм по ул. Ситниковская		63	30			1,6	
12	Паркинг с нежилыми помещениями и автосервисом	ООО "Центрстрой"	ул. Окский проезд; 62:29:00800743:1475	6,17	6,17	1 вар: 200 мм ул. Окский проезд; 2 вар: част. 200 мм	Д-1600 мм по ул. Окский проезд	100	150	150	150	1,1	1,11
13	Административное здание	Топеха П.И.	г. Рязань, ул. Рязанская; 62:29:0090006:225	1,25	1,25	Д-100 мм в р-не объекта	Д-1200 мм по ул. Рязанская	63	40	150	35	1,2	1,14
14	Гостиница	Глебов Ю.П.	ул. Школьная, 2 д (Семчино); 62:15:0020014:98	89,07		Д-100 мм в р-не объекта	Д-250 мм в р-не ж.д. №11 к.2 по ул. Семчинская	100	20	150	300	1,4	
15	Объект	ИП Исрафилова К.М. кызы	г. Рязань, ул. Интернациональная д. 16 а, стр.1; 62:29:0020036:44	1	1	Д-100 мм в р-не объекта	Д-200 мм в р-не объекта	63	10	150	15	1,4	1,15
16	Детский сад	Управ. капитального строительства	г.Рязань, район Семчино; 62:29:0020005:2796	12,71	12,71	Д-150 мм для ж.д.п.40 (по ППТ)	Д-200 мм для ж.д.п.40 (по ППТ)	2Д100	60	150	50	1,4	1,15
17	Реконструируемое кафе-магазин	Нартов С.Н.	г.Рязань, пл. Димитрова,2	1	1	Д-300мм в р-не ж.д.№3 на пл. Димитрова	Д-250 мм в р-не объекта	100	110	150	20	1,6	1,13
18	Здание отделения почтовой связи с нотариальной конторой	Подколзина Ю.С.	ул. 1-я Прудная; 62:29:0100015:134	17,4	17,4	Д-100 мм по ул. 1-я Прудная	Д-300 мм по ул. 1-я Прудная	100	10	150	10	1,2	1,14
19	Центр детского творчества "IT Cube"	Министерство земельных и имущественных отношений Рязанской области	г. Рязань, ул. Дзержинского,80; 62:29:007:0025:8	2,56	2,56	Д-150 мм в р-не объекта	Д-200 мм в р-не объекта	100	15	150	80	1,3	1,12
20	Административно - хозяйственное здание	Зироян Р.А.	ул. Ситниковская, 67 а, с/т "Дашки", уч. 299; 62:29:0060037:47	0,38	0,23	Д-500 мм ул. Ситниковская	ЛОС	63	15			1,6	1,13
21	нежилое здание	ИП Силкина О.А.	Рязанский район, с. Дядьково; 62:15:0050112:170	23	23	Д-225 мм кот. Построю ж.д.№67 к.3 по ул. Касимовское шоссе	Д-300 мм кот. Построю ж.д.№67 к.3 по ул. Касимовское шоссе	100	300	150	300	1,1	1,11
22	Нежилое помещение	Бурцева А.В.	ул. Первомайский проспект, д. 40, Н9; 62:29:0080002:19		1		Д-150 мм от ж.д. № 4 по ул. Каширина			150	20		1,18
23	Нежилое строение	РОВОО "Союз художников России"	г. Рязань, ул. Петрова, д. 10	0,16	0,16	Д-300 мм по ул. Петрова	внутридворовая	63	25			1,2	1,18
24	Гараж	Столяров А.А.	ул. Кудрявцева, 46, стр.1; 62:29:0080007:0033	0,2	0,2	частная Д-32 мм	частная Д-100 мм					1,2	1,18
25	Нежилое здание	ИП Толстой А.А.	пл. Монастырская, д. 14 (п. Солотча); 62:29:0150001:1	3	3	Д-100 в р-не пл. Монастырская	Д-200 мм в р-не объекта	63	30	150	10	1,7	1,19
26	Административно - хозяйственное здание	ООО "Печатные технологии"	г. Рязань, Восточная окружная дорога,10 62:15:010011:1012	0,09	0,09	Д-100 терригор. ООО "Печатные технологии"	Д-1200 мм Восточная окружная дорога	63	50	НК2Д100	30	1,6	1,11
27	Производственное помещение	ООО "Эксперт 62"	г. Рязань, станция Лесок, 25		0,26		Д-200 мм в р-не объект						1,14
28	Физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном	Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева	г. Рязань, ул. Костычева, 1; 62:29:0060011:33	48,66	48,66	Д-300 мм ул. Крупская	Д-300 мм в р-не объекта	2Д100	50	150	50	1,6	1,15
29	Доп. офис	ПАО "Сбербанк"	ул. Куйбышевское шоссе, д. 14 а; 62:29:0090032:92	0,23	0,39	Д-100мм на ж.д. № 1 к.1 по ул. Трудовая	Д-150 мм от ж.д. № 14/1 по ул. Трудовая	100	70	150	50	1,2	1,14

30	Нежилое здание	Балабаев К.А.	г. Рязань, ул. Связи, 14 а (Соколовка)	0,5	0,5	Д-100 мм в р-не объекта	Д-200мм в р-не ж.д. №2а по ул. Связи	63	40	150	70	1,2	1,14
31	Баня	Шабазов А.М.	ул. Дорожная (п. Канишево), 62:29:0020023:507	0,54		Внутренняя система жилого дома						1,4	
32	Нежилое здание	Кочетов А.В.	проезд Яблочкова, 5, к. 32; 62:29:0080081:92	0,75	0,6	Д-200мм в р-не объекта	Д-300мм в р-не объекта	63	2С	150	10	1,2	1,11
33	Нежилое здание (магазин)	Почтарь А.В.	пл. Монастырская, 2, стр. 1; 62:29:0150001:377	0,02		Д-150мм в р-не объекта	1вар: Напорный Д-300 по ул. Железнодорожная; 2 вар: ЛОС	63	3С			1,10	
34	Нежилое помещение Н1	Степанов А.С.	ул. Мира, д. 36 а; 62:29:0100007:20	0,5		Внутренняя система здания	Внутренняя система здания					1,2	
35	Учреждение торговли	Нериков А.М	ул. Касимовское шоссе; 62:29:0080097:0076	0,56	0,56	Д-100мм в районе объекта	Д-600мм в районе объекта	63	1С	150	50	1,1	1,11
36	Нежилое здание (склад)	Постников В.О.	ул. Загородная, д. 24; 62:29:0100011:78	5	4	Д-200 мм идущий от нас. Станц. "Агропром"	Д-150мм в р-не объекта	100	270	150	50	1,2	1,11
37	Реконструкция зданий казарм	АО "Корпорация развития Рязанской области"	г. Рязань, ул. Кашириня, д. 1; 62:29:0080001:91	9,98	9,98	внутриплощадочные сети	внутриплощадочные сети					1,2	1,18
38	Детский сад на 224 места	Управ. кап. строит.	г. Рязань, р-н Кальное; 62:29:0080098:6288	8,96	8,96	Водо-д Д-100мм, в р-не д.15 по ул. Быстрешкая	Канал-ый кол-р Д-2000мм по ул. Быстрешкая	2Д100	231	150	146	1,1	1,11
39	Офисное здание	Алехова Е.Н., Сикорская Д.М.	ул. Право -Лыбедская, д. 41/90; 62:29:0080041:13	0,83	0,83	150 по ул. Горького	200 в районе объекта					1,2	1,18
40	Гараж с мойкой	Чернышов А.Ю.	ул. Островского, 124, стр. 1	0,5	0,5	150 по ул. 9-я Линия	250 по ул. 9-я Линия					1,3	1,13
41	терапевтическое отделение № 2	ГБУ РО РОКГВВ	ул. Первомайская, д. 105 (п. Солотча), 62:29:0151001:9		9		приемная камера КНС №, расположенная в районе ул. Владимирская						1,19
42	Гостиница с подземной автопарковкой	Гудзь А.О.	ул. Маяковского, д. 74, к. 2; 62:29:0080008:430	11,96	11,96	Водо-д Д-150мм, в р-не д.15 по ул. Маяковского	Внутриквартальная канал-я Д-150мм, в р-не размещ. Объекта	100	43	150	17	1,2	1,18
43	Пристройка яслей к зданию МБДОУ "Детский сад № 99"	МБДОУ "Детский сад № 99"	г. Рязань, ул. Гоголя, д.36, к.1; 62:29:0070016:5	6,4	6,4	Внутренняя система здания	Внутриплощадочные сети					1,5	1,17
44	Пристройка яслей к зданию МБДОУ "Детский сад № 121"	МБДОУ "Детский сад № 121"	г. Рязань, ул. Зубковой, д. 2 а; 62:29:0110013:6	6,4	6,4	Внутренняя система здания	Внутриплощадочные сети					1,2	1,11
45	Общеобразовательная школа на 1100 мест	Управ. Кап. Строит.	р-н Лесопарк (за ТЦ "Круиз"); 62:29:0081004:45	25,48	25,48	Д-200мм по Окскому проезду (принадлежащему ООО "Санко")	Д-1600мм, в районе Окского шоссе	2Д100	170	150	150	1,1	1,11
46	Пристройка яслей к зданию МБДОУ "Детский сад № 7"	МБДОУ "Детский сад № 7"	г. Рязань, ул. Зубковой, д. 26 В; 62:29:0110003:0021	6,4	6,4	Внутренняя система здания	Внутриплощадочные сети					1,2	1,11
47	Пристройка яслей к зданию МАДОУ "Детский сад № 147"	МАДОУ "Детский сад № 147"	ул. Касимовское шоссе, д. 50 а; 62:29:0110001:8	4,8	4,8	Внутренняя система здания	Внутриплощадочные сети					1,1	1,11
48	Офисный центр с жилыми квартирами для сотрудников и подземной парковкой (1-я очередь)	ООО "Строитель"	г. Рязань, ул. Право-Лыбедская, д.23; 62:29:0080040:24	6,3	6,3	Д-150мм по ул. Право-Лыбедская	Канализ-я Д-200мм, по ул. Куйбышевское ш.	100	20	150	20	1,2	1,18
49	Пристройка яслей к зданию МБДОУ "Детский сад № 131"	МАДОУ "Детский сад № 131"	г. Рязань, ул. Новоселов, д. 17 а; 62:29:0110015:9	4,8	4,8	Внутренняя система здания	Внутриплощадочные сети					1,1	1,11
50	Пристройка яслей к зданию МБДОУ "Детский сад № 136"	МБДОУ "Детский сад № 136"	г. Рязань, ул. Гоголя, д. 37 а; 62:29:0090002:16	6,4	6,4	Внутренняя система здания	Внутриплощадочные сети					1,5	1,17
Итого				382,56	294,35								

Индивидуальные жилые дома, предполагаемые к вводу в 2021 году

1	Строящийся жилой дом	Синичина Л.Н.	ул. Призаводская, д. 51	1,5		Водопровод Д-150мм по ул. Призаводская						1,4	
2	Строящийся жилой дом	Егоров О.В.	г. Рязань, 4-ый район, д.2	0,25		100 в районе объекта						1,2	
3	Строящийся жилой дом	Горбатова Л.С.	ул. Весенняя (п. Канишево)	0,25		Водопровод Д-100мм по ул. Весенняя						1,4	
4	Строящийся жилой дом	Симаков К.С.	п. Недостоево, ул. Садовая, д.20	0,5		100 по ул. Призаводская						1,4	
5	Строящийся жилой дом	Кузнецова М.А.	ул. Полевая (п. Канишево)	0,75		100 по ул. Полевая						1,4	
6	Строящийся жилой дом	Гасанов А.Р.	г. Рязань, ул. Речная, 20 а	1		Водопровод Д-150 по ул. Интернатская						1,6	1,17
7	Строящийся жилой дом	Клюквина Н.Т.	г. Рязань, микрорайон 6, ДПР	1	1	Водопровод Д-300 по ул. Шереметьевская	Канализация Д-500мм по ул. Шереметьевская					1,2	1,11
8	Строящийся жилой дом	Кулюхина А.М.	Сенной пер. (пос. Канишево)	1		Водопровод Д-100 по ул. Советская						1,4	
9	Строящийся жилой дом	Порядин Д.С.	г. Рязань, микрорайон 6, ДПР	1	1	Водопровод Д-300 по ул. Шереметьевская	Канализация Д-500мм по ул. Шереметьевская					1,2	1,11
10	Строящийся жилой дом	Мазулина Н.И.	ул. Семчин Лоск, д.7	0,5		Водопровод Д-100 по ул. Семчин Лоск						1,4	
11	Строящийся жилой дом	Колпачев С.П., Колпачева О.И.	Проезд Старообрядческий, 6, с/т "Сад-4", уч. 16, 128, 149	0,5	0,5	Водопровод Д-200 по ул. Светлый проезд	Канализация Д-600мм по ул. Светлый проезд					1,2	1,17
12	Строящийся жилой дом	Андрянов В.Н.	ул. Почтовая (Солотча)	0,5		Водопровод Д-100 по ул. Почтовая						1,9	

13	Строящийся жилой дом	Шейхов В.М.	п. Дятлево, ул. Хиринская	0,5	0,5	Водопровод Д-100 в районе объекта						1,4	1,15
14	Строящийся жилой дом	Салаева Ю.С.	г. Рязань, ул. Советская	0,75	0,75	Водопровод Д-150 по ул. Советская	Канализация Д-600мм по ул. Мервинская					1,6	1,15
15	Жилой дом	Савин А.И.	г. Рязань, ул. Роша; 62:29:0060038:557	1	1	частный в-д 100мм по ул. Роша						1,6	1,13
			Итого	11	4,75								
Многоквартирные жилые дома, предполагаемые к вводу в 2022 году													
1	Многоэтажный жилой дом	ООО "Трубез"	Московское шоссе, в районе т.д. Барс	200,55	200,55	Водопровод Д-150мм, построенный для 1-го и 2-го этапов	Вынесенный коллектор Д-800-1000мм	2Д150	8С	200	20	1,4	1,13
2	Многоквартирный жилой дом №5	ООО "РИМ"	Рязанский район, с. Дядьково	48,09	48,09	Водовод Д-1000мм с Окской ОВС	Кан. Коллектор Д-2000мм на КНС №10	2Д100	22с	250	205	1,1	1,11
3	Многоквартирный жилой дом №2	ООО "РИМ"	Рязанский район, с. Дядьково	64,05	64,05	Водовод Д-1000мм с Окской ОВС	Кан. Коллектор Д-2000мм на КНС №10	2Д100	22с	250	205	1,1	1,11
4	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и автопарковкой	ООО "СтройНедвижимость"	ул. Коняева, д. 4	169,26	169,26	в-д Д-250мм, идущий по ул. Коняева	к. коллектор Д-500мм, идущий по ул. Коняева	200	10С	200	120	1,4	1,13
5	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой	ООО "Адамант"	г. Рязань, ул. Горького, д. 62	21,26	21,26	в-д Д-150мм, идущий по ул. Горького	к. сеть Д-400мм, идущая по ул. Горького	100	15	150	10	1,2	1,18
6	Комплекс жилых домов по ул. Касимовское шоссе, включающегося в себя: ж.д. № 77-80 по ППТ (2-я оч.)	ООО "Традиция"	ул. Касимовское шоссе, д. 22/2, ул. Гражданская, д. 21, д. 23;	78,27	78,27	Д-600 мм по ул. Касимовское шоссе	Д-300 мм по ул. Касимовское шоссе	100	30	150	20	1,1	1,11
7	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной парковкой	ООО "Вега"	ул. Дзержинского, 19; 62:29:0070048:63	53,52	53,52	Д-300 мм по ул. Дзержинская	Д-300 мм по ул. Дзержинского	100	15	150	20	1,3	1,12
8	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой	Харькин А.В.	г. Рязань, ул. Лермонтова, д. 13; 62:29:0080083:77	32,25	32,25	Д-300 мм по ул. Урицкого	Д-300 мм по ул. Лермонтова	100	30С	150	50	1,2	1,11
9	Жилой комплекс с нежилыми помещениями: 1-я очередь-жилой дом п.17 (по ППТ ДПР 7,7 а) 2-я очередь-жилой дом п.17а (по ППТ ДПР 7,7 а)	ООО "Стройград"	г. Рязань, р-н Песочня	128,52	128,52	Д-200 мм в районе объекта	Д-500 мм в районе объекта	150	20	200	20	1,2	1,11
10	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями (1 оч. строит.)	ООО "Северная компания"	г. Рязань, ул. Зубковой	105	105	Д-300 мм по ул. Зубковой	Д-250 мм по ул. Олимпийский городок	150	15	200	170	1,2	1,11
11	многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и паркингом	ООО "Гсоком"	г. Рязань, ул. Зубковой.	269,61	269,61	Водопровод Д-200мм, построенный для ж.дома ООО "Северная компания" по ул. Зубковой	1-вариант - Канализация Д-300мм, с ООО "Тепличный" в р-не ул. Советской Армии 2-вариант - Частная канализация Д-200мм по ул. Рязанская	2Д200	120	200	270	1,2	1,11
12	Жилой комплекс многоквартирных многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и автостоянкой в квартале, ограниченном ул. Есенина, Грибоедова, Фирсова в Советском районе города Рязани 1-я, 2-я, 3-я очереди	ООО "Виктори-Инвест" ООО "Преображение"	г. Рязань, ул. Есенина, Грибоедова, Фирсова	200	200	Воловод Д-600мм по ул. Грибоедова	Кан. коллектор Д-600мм, по ул. Есенина	200	25	200	30	1,1	1,11
			Итого	1370,38	1370,38								
Прочие объекты, предполагаемые к вводу в 2022 году													
1	Станция технического обслуживания	ООО "Автотех"	г. Рязань, 8-й район, 189	1,246	1,246	Внутренняя система здания	Канализация Д-150 мм, в р-не ж. домов Шпалозавода			150	150	1,3	1,11
2	Административное здание и гаражи для прокуратуры области	Прокуратура Рязанской области	г. Рязань, ул. Горького	2,51	2,07	Водопровод Д-150мм, по ул. Горького	Канализация Д-150 мм, по ул. Введенская	100	15	150	15	1,2	1,11
3	Строящееся офисное здание	Доков Д.С.	ул. 2-я Железнодорожная, д. 39; 62:29:0070029:211	1,025	1,025	Водопровод Д-100мм, по ул. Железнодорожная	Канализация Д-400мм, по ул. Железнодорожная	63	30		35	1,3	1,17
4	Детский сад на 224 места	Администрация Муниципального образования-Рязанский муниципальный район Рязанской области	2-й Бульварный проезд, с. Дядьково Рязанского района, Рязанской области 62:15:0050113:1795	12,71	12,71	Водопровод Д-315мм, в р-не ж.домов №21, 23 по ул. Зеленая	Кан. коллектор Д-2000мм в р-не объекта	2Д100	170	150	40	1,1	1,11
5	Многоуровневый паркинг	Захаров А.И.	г. Рязань, район Кальное	4	4	В-д Д-200мм, проходящ. в районе ж.д. №23 по ул. Быстрейская	Канал. коллектор Д-2000, проходящ. В районе объекта	100	200	150	340	1,1	1,11
6	"Техническое перевооружение и расширение производства АО "Рязанское конструкторское бюро "Глобус"	АО РКБ "Глобус"	г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 6; 62:29:0070047:1076	76,89	76,89	внутриплощадочные сети	внутриплощадочные сети					1,3	1,16
7	Промышленное предприятие, объект технического и инженерного обеспечения предприятия; административно-хозяйственные учреждения и организации	ООО "Желдорсервис"	г. Рязань, ул. Рязское шоссе, д. 14 а; 62:29:0130002:4	72	72	Д-600 мм с Соколовской ОВС	2Д-100 мм от предп. "Гардиан стекло"	2Д100	90	150	30	1,2	1,14
8	Административно-хозяйственные, деловые и общественные учреждения и организации местного, городского и внегородского значения	ООО "ТрансКонтСервис"	г. Рязань, ул. Рязское шоссе, д. 14 а; 62:29:0130002:1464	8	8	Д-600 мм с Соколовской ОВС	2Д-100 мм от предп. "Гардиан стекло"	2Д100	90	150	30	1,2	1,14
9	Подземная автостоянка	ООО "Инвестиционно-строительная группа "Мармакс"	ул. Кудрявцева, д. 37 а, ул. Маяковского, д. 95; 62:29:0080045:583	33,7	33,7	Д-250 мм ул. Пролетарская	Д-600мм ул. Полевая	2Д100	80	НК2Д100	500	1,2	1,18

10	Нежилое здание (Больница № 6)	ФКУ ЖКУ УФСИН России по Рязанской области	ул. Братиславская, д. 3; 62:29:0070001:1007	1,7	1,7	Водо-д Д-150мм, по ул. Братиславская	Канал-я Д-150мм, в р-не объекта	63	35	150	10	1.5	1.17
11	Административно-хозяйственный торговый центр	ООО "Авторай 198"	198 км (Окружная дорога), 62:29:0130002:1327; 62:29:0130002:1053	0,45	0,45	Внутриплощадочные сети предприятия	Внутриплощадочные сети предприятия					1.6	1.13
12	Ясли на 60 мест	Управ. капитального строительства	ул. Бирюзова, в районе дома 31, к. 1; 62:29:0020001:3838	7,2	7,2	Д-200мм в районе ж/д №31 корп.1 по ул. Бирюзова	Д-250мм в районе ж/д №31 корп.1 по ул. Бирюзова	2Д100	2С	150	20	1.4	1.15
13	Санитарно-гигиенический комплекс	Управ. Благоустройства Администрации города Рязани	г. Рязань, ул. Новослободская, 26; 62:29:0080021:282	1	1	Водо-д Д-300мм, по ул. Соборная, в р-не д.18	Канал-я Д-200мм, в р-не зд.21 по пл. Соборная	63	134	150	54	1.2	1.18
14	Завод производства металлоконструкций	АО "Точнinvest"	ул. Северо - Западный пром.узел район; 62:29:0010005:27	15,06	15,06	Д-100мм, принадлежащий ООО "Сафьян"	Д-300мм, принадлежащий ООО "Сафьян"					1.4	1.15
15	Крытый футбольный манеж	ГКУ УКС Рязанской области	район Мержино; 62:29:0061004:100; 62:29:0061004:102	23,4	23,4	Д-225мм, идущий на ГАУ РО "Спортивная школа олимпийского резерва "Академия единоборств"	Д-200мм, идущий от ГАУ РО "Спортивная школа олимпийского резерва "Академия единоборств"	2Д150	33С	НК2Д100	330	1.6	1.13
16	Гараж	Гостев А.В.	г. Рязань, ул. Коммунистический переулок, 9; 62:29:0070043	1	1	Водо-д Д-100мм, по ул. 2-я Безбожная	Канал-я Д-200мм, по ул. 2-я Безбожная	63	10	150	13	1.3	1.13
17	Магазин	ООО "Арахис"	г. Рязань, ул. Новоселов, д. 18 а; 62:29:0110012:053	1,68	1,68	Д-150мм в районе ж/д №18 по ул. Новоселов	Внутренняя система здания	100	90			1.2	1.11
18	Административное здание	ООО "Омега"	г. Рязань, ул. Кудрявцева, д. 43; 62:29:0080045:21	2,4	2,4	Водо-д Д-150мм, по ул. Кудрявцева	Канал-я Д-200мм, по ул. Кудрявцева	100	21	150	24	1.2	1.18
19	Офисное здание	Чикобава А.Г.	проезд Яблочкова, д. 8 6; 62:29:0100008:219	0,22	0,22	Д-300мм, в районе проезда Яблочкова	Д-600-700мм; в районе объекта	63	15	150	20	1.2	1.11
20	Реконструируемая часть здания	ООО "Рельеф - Центр"	ул. Московское шоссе, д. 147, стр.1; 62:29:0050003:253	35	35	внутриплощадочные сети	внутриплощадочные сети					1.4	1.13
21	Склад	Плахотный В.П.	г. Рязань, ул. Связи, 29, соор. 11; 62:29:0100003:0009	10	10	Вод-д Д-100мм в р-не д. 21. по ул. Связи	Канализ-я Д-200мм, в р-не д. 22 по ул. Связи	100	119	НК2Д100	513	1.2	1.14
22	Блочно-модульная котельная	ГБК У РО "Библиотека им. Горького"	г. Рязань, л. Николодворянская, д. 22; 62:29:0080036:409	0,1		Водопровод Д-100мм, по ул. Николодворянская		100	8			1.2	
23	Пристройка яслей к зданию МБДОУ "Детский сад № 10"	МБДОУ "Детский сад № 10"	г. Рязань, ул. Могзс, 11; 62:29:0070047:15	6,4	6,4	Внутренняя система здания	Внутриплощадочные сети					1.2	1.17
24	Пристройка яслей к зданию МБДОУ "Детский сад № 149"	МБДОУ "Детский сад № 149"	г. Рязань, ул. Зубковой, д. 23 а; 62:29:0110002:5	6,4	6,4	Внутренняя система здания	Внутриплощадочные сети					1.2	1.11
25	Пристройка яслей к зданию МБДОУ "Детский сад № 110"	МБДОУ "Детский сад № 110"	г. Рязань, ул. Великанов, д. 6, к.1; 62:29:0060002:5	6,4	6,4	Внутренняя система здания	Внутриплощадочные сети					1.4	1.15
26	Пристройка яслей к зданию МБДОУ "Детский сад № 76"	МБДОУ "Детский сад № 76"	г. Рязань, ул. Бронная, д. 20 а; 62:29:0030025:17	6,4	6,4	Внутренняя система здания	Внутриплощадочные сети					1.4	1.15
27	Автоматизация и автосервис	Попов И.Н.	ул. Куйбышевское шоссе, д. 29 а; 62:29:0100004:645	0,24	0,24	Вод-д Д-150мм по ул. Куйбышевское ш.	Канализ-я Д-200мм, по ул. Куйбышевское ш.	63	40	150	40	1.2	1.14
Итого				337,131	336,591								
Индивидуальные жилые дома, предполагаемые к вводу в 2022 году													
1	21 индивидуальный жилой дом	Администрация города Рязани	ул. Мушкетовская (п. Дягилево)	31,5	31,5	Водо-д Д-250мм в районе объекта	Канализация Д-400мм на пересечении улиц Животноводческая и Животноводческий проезд					1.4	1.15
2	28 индивидуальных жилых дома	Администрация города Рязани	п. Дягилево, в районе ул. Мушкетовская	29,4	29,4	Водо-д Д-250мм в районе объекта	Канализация Д-400мм на пересечении улиц Животноводческая и Животноводческий проезд					1.4	1.15
3	Жилой дом	Ребров Р.Ю.	г. Рязань, проезд Светлый; 62:29:0090004:16	1	1	Водо-д Д-200мм по ул. Светлый проезд	Канализация Д-600мм по ул. Светлый проезд					1.5	1.17
Итого				61,9	61,9								
Многоквартирные жилые дома, предполагаемые к вводу в 2023 году													
1	Многоэтажный жилой дом с объектами делового, культурного и обслуживающего назначения	ООО "Зеленый сад - Перспектива"	г. Рязань, ул. Касимовское шоссе	236,82	236,82	Водовод Д-600мм в районе Касимовское шоссе	Кан. коллектор Д-700мм, по ул. Боголюбова	2Д150	40	200	20	1.1	1.11
2	Многоквартирный жилой дом (выше 12 этажей) с объектами делового, культурного и обслуживающего назначения и машино-местами	ООО "Специализированный застройщик "Зеленый сад - Экономный"	г. Рязань, ул. Московское шоссе	89,07	89,07	В-д Д-400мм по ул. Московское шоссе	Д-400 мм по ул. Московское шоссе	100	50	150	30	1.4	1.15
3	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями (поз. 22 по ППТ), 2-я оч. строит.	ООО "КАРАТ"	Дядьковское сельское поселение, Рязанский район, Рязанская область	153,72	153,72	Водовод Д-1000мм с Окской ОВС	Кан. Коллектор Д-2000мм на КНС №10	150	300	250	200	1.1	1.11

4	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой	ООО "Октябрьский"	г. Рязань, ул. Октябрьский городок	162,96	162,96	Д-400 мм в р-не мн.ж.д. № 7 в Октябрьский городок	Д-200 мм в р-не мн.ж.д. № 23 а в Октябрьский городок	150	1С	200	30	1.6	1.17
5	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями	ООО "Шанс"	ул. Михайловка - Ямки (ул. Московская);	46,8	46,8	Д-300 мм в р-не объекта	Д-300 мм в р-не объекта	63	5	150	5	1.6	1.13
6	Жилой комплекс многоквартирных многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и автостоянкой в квартале, ограниченном ул. Есенина, Грибоедова, Фирсова в Советском районе города Рязани 1-я,2-я,3-я очереди	ООО "Виктори-Инвест" ООО "Преображение"	г. Рязань, ул. Есенина, Грибоедова, Фирсова	200	200	Водовод Д-600мм по ул. Грибоедова	Кан. коллектор Д-600мм, по ул. Есенина	2Д200	100	200	100	1.1	1.11
7	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями	ООО "Шереметьевский проспект"	с. Дядьково, Рязанского района, 2-й Бульварный проезд (дом 5)	150	150	Д-1000 мм по ул. Большая	Д- 2000 мм идущий на КНС № 10	200	100	200	200	1.1	1.11
8	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями	ООО "Северная компания"	ул. Солотчинское шоссе (3-я очередь строительства)	276,5	276,5	Водопровод Д-250мм, построенный для 1-й очереди строительства	Канализация Д-300мм, построенная для 1-й очереди строительства					1.1	1.11
			Итого	1315,87	1315,87								
Прочие объекты, предполагаемые к вводу в 2023 году													
1	Общеобразовательная школа на 1100 мест в микрорайоне Канищево, Семчино 9,10	УКС г. Рязани	9,10 кварталы в районе Канищево; 62:29:0020005:1646	25,48	25,48	Водопровод Д-250мм, в р-не ж.дома №23, к.1 по ул. Княжье поле	Кан. коллектор Д-400мм в р-не ж.дома №23, к.1 по ул. Княжье поле	2Д100	30	150	40	1.4	1.15
2	Гостинный двор XVIII-XIX в.в.	ИП Новикова И.Ю.	г. Рязань, ул. Ленина , д. 31; 62:29:0080060:6	6	6	Д-150мм по ул. Ленина	Д-200мм по ул. Ленина д. 31	100	18	150	7	1.2	1.11
			Итого	31,48	31,48								
Индивидуальные жилые дома, предполагаемые к вводу в 2023 году													
1	Индивидуальные жилые дома	Е.В. Захарова	п. Солотча		25,5		Коллектор Д-500мм, построенный от коллектора Д-500мм санатория "Солотча" до КНС №3 п. Солотча			НК2Д100	500		1.19

Приложение № 2.1
к инвестиционной программе
муниципального предприятия "Водоканал города Рязани"
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
на период с 01.01.2021 по 31.12.2023

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции сетей водоснабжения и увеличению пропускной способности существующих сетей холодного водоснабжения, тыс.руб. без НДС	126 772,795
2	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции сетей и иных объектов водоотведения и увеличению пропускной способности существующих сетей водоотведения, тыс.руб. без НДС	192 100,683
3	Объем водопотребления по вновь строящимся и модернизируемым объектам, м3/сут.	5 847,796
4	Объем водоотведения по вновь строящимся и модернизируемым объектам, м3/сут.	5 772,276
5	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку по водоснабжению, руб./м3/сут. без НДС	21 679
6	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку по водоотведению, руб./м3/сут без НДС	33 280

Приложение № 3
к инвестиционной программе
муниципального предприятия "Водоканал города Гязани"
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
на период с 01.01.2021 по 31.12.2023

Сметные стоимости строительства различных объектов капитального
строительства непроизводственного назначения и инженерной
инфраструктуры

№ п/п	Диаметр, мм				
		2020	2021	2022	2023
		Годовой индекс дефлятор			
			5,1%	4,8%	4,7%
		Водоснабжение			
1	63	4 661,531	4 899,269	5 134,434	5 375,752
2	100	5 429,243	5 706,134	5 980,029	6 261,090
3	2Д100	7 534,419	7 918,674	8 298,771	8 688,813
4	150	6 670,959	7 011,178	7 347,714	7 693,057
5	2Д150	9 947,336	10 454,650	10 956,473	11 471,427
6	200	7 980,557	8 387,565	8 790,168	9 203,306
7	2Д200	14 948,261	15 710,622	16 464,732	17 238,574
8	500	18 136,968	19 061,953	19 976,927	20 915,842
		Водоотведение			
1	150	6 603,825	6 940,620	7 273,770	7 615,637
2	200	7 360,200	7 735,570	8 106,878	8 487,901
3	250	7 445,455	7 825,173	8 200,781	8 586,218
4	НК2Д100	16 872,720	17 733,229	18 584,424	19 457,892
5	500	17 572,646	18 468,850	19 355,355	20 265,057

Укрупненные нормативы цены строительства различных объектов
капитального строительства непроизводственного назначения и инженерной
инфраструктуры

№ п/п	Диаметр, мм				
		2020	2021	2022	2023
		Годовой индекс дефлятор			
			5,1%	4,8%	4,7%
		Водоснабжение			
1	63	8 957,010	9 413,818	9 865,681	10 329,368
2	100	11 532,220	12 120,363	12 702,141	13 299,141
3	2Д100	15 179,020	15 953,150	16 718,901	17 504,690
4	150	11 350,210	11 929,071	12 501,666	13 089,244
5	2Д150	16 126,820	16 949,288	17 762,854	18 597,708
6	200	12 058,840	12 673,841	13 282,185	13 906,448
7	2Д200	17 303,130	18 185,590	19 058,498	19 954,247
8	500	18 311,400	19 245,281	20 169,055	21 117,000
		Водоотведение			
1	150	12 426,580	13 060,336	13 687,232	14 330,532
2	200	11 005,780	11 567,075	12 122,294	12 692,042
3	250	11 255,650	11 829,688	12 397,513	12 980,196
4	НК2Д100	20 806,280	21 867,400	22 917,035	23 994,136
5	500	18 808,250	19 767,471	20 716,309	21 689,976

Приложение № 4
к инвестиционной программе
муниципального предприятия "Водоканал города Рязани"
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
на период с 01.01.2021 по 31.12.2023

Объем строительства инженерных сетей водоснабжения и водоотведения, мероприятия по подключению которых подлежат к включению в инвестиционную программу МП "Водоканал города Рязани" в сфере водоснабжения и водоотведения на период с 01.01.2020 по 31.12.2022

Объем строительства инженерных сетей водоснабжения, м			
Диаметр, мм	2021	2022	2023
63	380	272	5
100	1606	813	68
2Д100	2311	890	30
150	355	35	310
2Д150	900	410	40
200	220	125	100
2Д200	185	120	100
Объем строительства инженерных сетей водоотведения, м			
150	1993	921	82
200	950	610	330
250	347	205	200
НК2Д100	705	1343	500

Приложение № 5.1
к инвестиционной программе
муниципального предприятия "Водоканал города Рязани"
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
на период с 01.01.2021 по 31.12.2023

Расчет ставок за протяженность сетей холодного водоснабжения и
финансовых потребностей на строительство сетей холодного

Базовая ставка тарифа за протяженность сетей холодного водоснабжения (тыс.руб. без НДС/м).				
№ п/п	Диаметр, мм	2021	2022	2023
1	63	6,124	6,418	6,720
2	100	7,133	7,475	7,826
3	2Д100	9,898	10,373	10,861
4	150	8,764	9,185	9,616
5	2Д150	13,068	13,696	14,339
6	200	10,484	10,988	11,504
7	2Д200	19,638	20,581	21,548
8	500	23,827	24,971	26,145

Коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей холодного водоснабжения в зависимости от их диаметра d				
№ п/п	Диаметр, мм	2021	2022	2023
1	63	0,257	0,257	0,269
2	100	0,299	0,299	0,313
3	2Д100	0,415	0,415	0,435
4	150	0,368	0,368	0,385
5	2Д150	0,548	0,548	0,574
6	200	0,440	0,440	0,461
7	2Д200	0,824	0,824	0,863

Ставка тарифа за протяженность сетей холодного водоснабжения (тыс.руб. без НДС/м)				
№ п/п	Диаметр, мм	2021	2022	2023
1	63	6,124	6,418	7,036
2	100	7,133	7,475	8,194
3	2Д100	9,898	10,373	11,371
4	150	8,764	9,185	10,068
5	2Д150	13,068	13,696	15,013
6	200	10,484	10,988	12,045
7	2Д200	19,638	20,581	22,561

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий по строительству сетей водоснабжения (тыс.руб. без НДС)					ВСЕГО за период реализации мероприятий
№ п/п	Показатель	2021	2022	2023	
1	Финансовые потребности с учетом налога на прибыль	57 469,640	26 835,122	8 115,807	92 420,570
2	Налог на прибыль	11 493,928	5 367,024	1 623,161	18 484,114
3	Объем финансовых потребностей без учета налога на прибыль	45 975,712	21 468,098	6 492,646	73 936,456

Приложение № 5.2
к инвестиционной программе
муниципального предприятия "Водоканал города Рязани"
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
на период с 01.01.2021 по 31.12.2023

Расчет ставок за протяженность сетей водоотведения и финансовых
потребностей на строительство сетей водоотведения

Базовая ставка тарифа за протяженность сетей водоотведения (тыс.руб. без				
№ п/п	Диаметр, мм	2021	2022	2023
1	150	8,676	9,092	9,520
2	200	9,669	10,134	10,610
3	250	9,781	10,251	10,733
4	НК2Д100	22,167	23,231	24,322
5	500	23,086	24,194	25,331

Коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей водоотведения в зависимости от их диаметра d				
№ п/п	Диаметр, мм	2021	2022	2023
1	150	0,376	0,394	0,412
2	200	0,419	0,419	0,419
3	250	0,424	0,424	0,424
4	НК2Д100	0,960	0,960	0,960

Ставка тарифа за протяженность сетей водоотведения (тыс.руб. без НДС/м).				
№ п/п	Диаметр, мм	2021	2022	2023
1	150	8,676	9,529	10,445
2	200	9,669	10,134	10,610
3	250	9,781	10,251	10,733
4	НК2Д100	22,167	23,231	24,322

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий по строительству сетей водоотведения (тыс.руб. без НДС)					ВСЕГО за период реализации мероприятий
№ п/п	Показатель	2021	2022	2023	
1	Финансовые потребности с учетом налога на прибыль	45 498,387	48 257,423	18 665,517	112 421,327
2	Налог на прибыль	9 099,677	9 651,485	3 733,103	22 484,265
3	Объем финансовых потребностей без учета налога на прибыль	36 398,710	38 605,938	14 932,414	89 937,061

**Объем расходов на реализацию мероприятий по подключению (технологическое присоединение) к системам холодного водоснабжения и водоотведения
(тыс.руб. без НДС)**

№п/п	Наименование	2021	2022	2023	ВСЕГО за период реализации инвестиционной программы
1	Общий объем расходов на реализацию инвестиционной программы без налога на прибыль	337 473,205	60 074,036	21 425,060	418 972,300
1.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	82 374,422	60 074,036	21 425,060	163 873,518
1.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	255 098,783	0,000	0,000	255 098,783
2	Налог на прибыль	84 368,301	15 018,509	5 356,265	104 743,075
3	Общий объем расходов на реализацию инвестиционной программы с учетом налога на прибыль	421 841,506	75 092,545	26 781,325	523 715,375

из них

Объем расходов на реализацию мероприятий по подключению (технологическое присоединение) к системам холодного водоснабжения (тыс.руб. без НДС)

№п/п	Наименование	2021	2022	2023	ВСЕГО за период реализации инвестиционной программы
1	Общий объем расходов на реализацию мероприятий по подключению (технологическое присоединение) к системам водоснабжения	147 393,949	21 468,098	6 492,646	175 354,693
1.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	45 975,712	21 468,098	6 492,646	73 936,456
1.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	101 418,236	0,000	0,000	101 418,236
2	Налог на прибыль	36 848,487	5 367,024	1 623,161	43 838,673
3	Общий объем расходов на реализацию мероприятий с учетом налога на прибыль	184 242,436	26 835,122	8 115,807	219 193,366

Объем расходов на реализацию мероприятий по подключению (технологическое присоединение) к системам водоотведения (тыс.руб. без НДС)

№п/п	Наименование	2021	2022	2023	ВСЕГО за период реализации инвестиционной программы
1	Общий объем расходов на реализацию мероприятий по подключению (технологическое присоединение) к системам водоотведения	190 079,256	38 605,938	14 932,414	243 617,608
1.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	36 398,710	38 605,938	14 932,414	89 937,061
1.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	153 680,546	0,000	0,000	153 680,546
2	Налог на прибыль	47 519,814	9 651,485	3 733,103	60 904,402
3	Общий объем расходов на реализацию мероприятий с учетом налога на прибыль	237 599,070	48 257,423	18 665,517	304 522,010