



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

П Р И К А З

от 17 ноября 2023 г. № 13-ип

О внесении изменения в приказ ГУ РЭК Рязанской области 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:

Внести изменение в приказ ГУ РЭК Рязанской области 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» изложив приложение в редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Н.В. Зайцева

Приложение
к приказу ГУ РЭК Рязанской области
от 17 декабря 2020 г. № 13-ип

Приложение
к приказу ГУ РЭК Рязанской области
от 29 октября 2020 г. № 8-ип

**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 - Рязанский муниципальный район Рязанской области, ул. Связи, д.14, г. Рязань, 390047

**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	1 % (2021 г.) 1 % (2022 г.) 1 % (2023 г.) 2 % (2021 г.)
---	--

распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб.	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.) 28,0 % (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 холодного водоснабжения и водоотведения МП «Водоканал города Рязани» реализует 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.

3. Снижение уровня износа существующих объектов.

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

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

По холодному водоснабжению:

1.1. Проектирование и строительство водовода Ду 300мм по ул. Окское шоссе.

Существующий водопровод Ду-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.

Данное мероприятие необходимо для подключения новых абонентов в Октябрьском и Советском районах г. Рязани.

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.

Данное мероприятие необходимо для подключения новых абонентов в Октябрьском и Советском районах г. Рязани.

1.3. Проектирование и строительство водовода Ду 300мм по ул. Ленинского Комсомола.

Существующий водопровод Ду-250 мм по ул. Ленинского Комсомола из стальных труб введен в эксплуатацию в 1981 году. Срок эксплуатации более 40 лет. Пропускная

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

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.

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

1.4. Проектирование и строительство водовода Ду 200мм 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 200мм из полиэтиленовых труб в данном районе, предусмотрев камеры переключения с запорно-регулирующей арматурой.

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

1.5. Проектирование и строительство водовода Ду 300мм от ул. Березовая до ул. Гоголя.

Водопровод Ду-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.

1.6. Проектирование и строительство водовода Д-560мм вдоль 188км Окружной дороги М-5.

Водовод Ду-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.

1.7. Проектирование строительства двух артезианских скважин, строительства станции водоподготовки на объекте: «Артезианская скважина №3 (пос. Солотча), ул. Дунай, 17в» в пос. Солотча, г. Рязань и строительства водопроводной сети до объекта «Трубопроводный транспорт, пос. Солотча, соор.17» в пос. Солотча, г. Рязань».

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 и строительство водопроводной сети до объекта 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, а также мощности и пропускной способности водопроводной сети п. Солотча г. Рязани.

1.8 Строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте: «Артезианская скважина № 2/10251/61200685 ул. Коммунальная, 1д», в пос. Солотча, г. Рязань».

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.

1.9. Проектирование строительства артезианской скважины, строительства станции водоподготовки на объекте: «Артезианская скважина №2/10251/61200685 ул. Коммунальная, 1д, в пос. Солотча, г. Рязань».

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.

1.20. Модернизация водовода Ду 500мм от ул. Сельских строителей, 3 до ул. Сельских строителей, 1в.

Существующий водопровод Ду-500 мм от ул. Сельских строителей, 3 до ул. Сельских строителей, 1в из стальных труб введен в эксплуатацию в 1996 году. Срок эксплуатации более 25 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 провести модернизацию водовода, предусмотрев замену труб на полиэтиленовые Ду-560мм с устройством камер переключения и запорно-регулирующей арматуры.

Данное мероприятие необходимо для подключения новых абонентов в микрорайонах Недостоево, Семчино, Промсети Московского района г. Рязани.

1.21. Модернизация водовода Ду 300мм от Первомайского проспекта до Московского шоссе.

Существующий водопровод Ду-300 мм от Первомайского проспекта до Московского шоссе из стальных труб введен в эксплуатацию в 1971 году. Срок эксплуатации более 50 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 провести модернизацию водовода, предусмотрев замену труб на полиэтиленовые Ду-350мм с устройством камер переключения и запорно-регулирующей арматуры.

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

1.22. Модернизация водовода Ду 500 мм от Солнечной ул. вдоль реки Трубеж до ул. Петрова.

Существующий водопровод Ду-500 мм от Солнечной ул. вдоль реки Трубеж до ул. Петрова из стальных труб введен в эксплуатацию в 1965 году. Срок эксплуатации более 56 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 провести модернизацию водовода, предусмотрев замену труб на полиэтиленовые Ду-560мм с устройством камер переключения и запорно-регулирующей арматуры.

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

1.23. Модернизация водовода Ду 600 мм по Касимовскому шоссе.

Водовод Ду-600мм по Касимовскому шоссе из стальных труб введен в эксплуатацию в 1976 году. Срок эксплуатации более 46 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 провести модернизацию водовода, предусмотрев замену труб на полиэтиленовые Д-630мм с устройством камер переключения и запорно-регулирующей арматуры.

Данное мероприятие необходимо для подключения новых абонентов в Советском районе г. Рязани с учетом перспектив застройки в районах Дашково – Песочни и Кальное.

2.1 Модернизация водопровода Д-300мм, ул. Братиславская, д. 15 от камеры до ВК по ул. Братиславская, д. 7/2 (Железнодорожный участок).

Существующий водопровод Ду-300 мм ул. Братиславская, д. 15 от камеры до ВК по ул. Братиславская, д. 7/2 из чугунных труб введен в эксплуатацию в 1966 году. Срок эксплуатации более 55 лет.

Водопроводная сеть проходит под проезжей частью дороги, подвергаясь значительным нагрузкам, что неоднократно приводило к порыву сети.

В целях снижения уровня износа водопроводной сети в данном районе необходимо провести модернизацию водовода, предусмотрев замену труб на полиэтиленовые Ду-350мм с устройством камер переключения и запорно-регулирующей арматуры.

2.2 Модернизация водопровода Д-200мм по ул. Солнечная, д. 4-8 (Советский участок).

Существующий водопровод Ду-200 мм по ул. Солнечная, д. 4-8 из стальных труб введен в эксплуатацию в 1983 году. Срок эксплуатации более 38 лет.

Водопроводная сеть имеет высокую степень износа и находится в аварийном состоянии.

В целях снижения уровня износа водопроводной сети в данном районе необходимо провести модернизацию водовода, предусмотрев замену труб на полиэтиленовые Ду-250мм с устройством камер переключения и запорно-регулирующей арматуры.

2.3 Модернизация водопровода Д-100мм по адресу: г. Рязань ул. Сережина Гора (от д.5А до ул. Бугровка) (Октябрьский участок).

Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Сережина Гора (от д.5А до ул. Бугровка) из асбестовых труб введен в эксплуатацию в 1971 году. Срок эксплуатации более 50 лет.

Водопроводная сеть проходит под проезжей частью дороги, подвергаясь значительным нагрузкам, что неоднократно приводило к порыву сети. Водопроводная сеть имеет высокую степень износа и находится в аварийном состоянии.

В целях снижения уровня износа водопроводной сети в данном районе необходимо провести модернизацию водовода, предусмотрев замену труб на полиэтиленовые Д-110мм с устройством камер переключения и запорно-регулирующей арматуры.

2.4 Модернизация водопровода Д-225мм под автомобильной дорогой Московское шоссе, под железной дорогой 196 км до ул. 1-я Красная, 20 ИК №2 (Московский участок).

Существующий водопровод Д- 225 мм под автомобильной дорогой Московское шоссе, под железной дорогой 196 км до ул. 1-я Красная, 20 ИК №2 из стальных труб введен в эксплуатацию в 1978 году. Срок эксплуатации более 43 лет.

Водопроводная сеть проходит под проезжей частью дороги и под железной дорогой подвергаясь значительным нагрузкам, что неоднократно приводило к порыву сети. Водопроводная сеть имеет высокую степень износа и находится в аварийном состоянии.

В целях снижения уровня износа водопроводной сети в данном районе необходимо провести модернизацию водовода, предусмотрев замену труб на полиэтиленовые Ду-250мм с устройством камер переключения и запорно-регулирующей арматуры.

2.6. Проектирование строительства станции водоподготовки ультрафиолетового обеззараживания на объекте «Окская очистная водопроводная станция с. Дядьково, ул. Грачи, д.), стр. 101» в г. Рязань.

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.

2.7 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.

2.8 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.

2.9. Разработка основных технических решений (ОТР) по повышению эффективности очистки воды от запахов на Окской очистной водопроводной станции г. Рязани с проведением опытно-технологических испытаний на объекте.

Реализация указанного мероприятия необходима для выполнения работ по улучшению качества питьевой воды, подаваемой с Окской ОВС, а также регламентирована Предписанием Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области № 89-03 от 18.02.2020г.

2.10. Модернизация Окской ОВС.

- Реконструкция бетонной поверхности емкостей для хранения коагулянта (сернокислого алюминия).

В связи с длительным сроком эксплуатации более 47 лет, бетонные поверхности емкостей для хранения коагулянта находятся в аварийном состоянии, что в свою очередь негативно влияет на весь технологический процесс станции.

В целях снижения уровня износа бетонных поверхностей необходимо провести модернизацию емкостей, предусмотрев восстановление бетонной поверхности с нанесением полимерного покрытия. Реализация данного мероприятия обеспечит более надежную и долговечную работу емкостей для хранения коагулянта.

2.11. Модернизация Борковской ОВС.

- Техническое перевооружение опасного производственного объекта (участок подготовки воды с применением гипохлорита натрия) Борковская ОВС.

Реализация указанного мероприятия необходима для соблюдения требований нормативных правовых актов Российской Федерации в области промышленной безопасности и регламентирована Предписанием Приокского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № П-158-р от 17.11.2019г.

2.12. Модернизация Соколовской ОВС.

- Техническое перевооружение опасного производственного объекта-участка подготовки воды Соколовской ОВС.

Реализация указанного мероприятия необходима для соблюдения требований нормативных правовых актов Российской Федерации в области промышленной безопасности и регламентирована Предписанием Приокского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № П-245-р от 15.03.2019г.

2.13 Модернизация Павловской ОВС.

Станция обезжелезивания на Павловской ОВС эксплуатируется с 1975 года. Электрооборудование, которое работает с момента пуска станции, выработало свой технический ресурс и морально устарело, что в свою очередь негативно влияет на весь технологический процесс станции.

В связи с этим необходимо провести модернизацию Павловской ОВС, предусмотрев замену электрооборудования на более современное и технологичное.

2.15. Модернизация системы видеонаблюдения (СВН) на Окской ОВС.

Выполнение данного мероприятия необходимо для обеспечения антитеррористической защищенности Окской ОВС.

2.16. Строительство основного и дополнительного периметрального ограждения, охранной сигнализации и СВН на территории первого подъема Окской ОВС.

Выполнение данного мероприятия необходимо для обеспечения антитеррористической защищенности первого подъема Окской ОВС.

2.17. Реконструкция водоводов на сооружениях второй очереди Соколовской ОВС.

Существующие водоводы из стальных труб, расположенные на очистных сооружениях второй очереди Соколовской ОВС, эксплуатируются с 2005 года. Учитывая агрессивное влияние сероводорода артезианской воды данные водоводы имеют предельный износ, в результате чего происходит значительный объем потерь воды.

В целях снижения уровня износа водоводов на сооружениях второй очереди Соколовской ОВС необходимо провести модернизацию, предусмотрев замену труб на полиэтиленовые с устройством запорно-регулирующей арматуры.

Реализация вышеперечисленных мероприятий позволит изменить показатель надежности систем водоснабжения с 1,87 ед./км сети по итогам 2019 года до 0,637 ед./км сети.

По водоотведению:

1.11. Проектирование и строительство двух линий напорных коллекторов Ду 1200мм, идущих от КНС N 10 до очистных сооружений РНПК.

Две линии напорного коллектора Ду-1000мм от КНС №10 до очистных сооружений РНПК из железобетонных труб введены в эксплуатацию в 1983 году.

Учитывая сверхнормативный срок службы коллектора более 38 лет и работу в агрессивной среде, необходимо разработать проектно-сметную документацию и построить две линии нового напорного канализационного коллектора Ду-1200мм из

стеклопластиковых труб в данном районе, предусмотрев камеры переключения с запорно-регулирующей арматурой.

Необходимость реализации проекта связана с увеличением мощности и пропускной способности, а также обеспечением перекачки стоков с учетом перспектив застройки Московского, Советского, Октябрьского районов г. Рязани.

1.12. Проектирование и строительство коллектора Ду 300мм по ул. Ленинского Комсомола от ул. Пушкина до ул. 2-я Линия.

Канализационный коллектор Ду-250мм по ул. Ленинского Комсомола от ул. Пушкина до ул. 2-я Линия из керамических труб введен в эксплуатацию в 1994 году.

Учитывая сверхнормативный срок службы коллектора более 27 лет и работу в агрессивной среде, необходимо разработать проектно-сметную документацию и построить новый канализационный коллектор Ду-300мм из полиэтиленовых труб в данном районе, предусмотрев камеры переключения и смотровые колодцы.

Необходимость реализации проекта связана с увеличением мощности и пропускной способности, а также обеспечением перекачки стоков с учетом перспектив застройки Железнодорожного района г. Рязани.

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.

1.14. Проектирование и строительство 2-х линий напорного канализационного коллектора Ду 1200мм в р-не Хамбушево до очистных сооружений РНПК.

Напорный канализационный коллектор Ду-1000 мм двухниточного исполнения из железобетонных труб в р-не Хамбушево до очистных сооружений РНПК введен в эксплуатацию в 1983 году.

Учитывая сверхнормативный срок службы коллектора — более 38 лет в агрессивной среде, и его крайне изношенное состояние, необходимо разработать проектно-сметную документацию и построить новые коллекторы Ду-1200мм из стеклопластиковых труб в данном районе, предусмотрев камеры переключения с запорно-регулирующей арматурой.

Необходимость реализации проекта связана с увеличением мощности и пропускной способности системы водоотведения в данном районе г. Рязани, а также обеспечением перекачки стоков с учетом перспектив застройки Московского, Советского, Октябрьского районов г. Рязани.

1.15. Проектирование и строительство самотечного канализационного коллектора Ду 800-900мм от пр. Шабулина до ул. Мервинской.

Самотечный канализационный коллектор Ду-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 предусмотрев камеры переключения и смотровые колодцы.

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

1.18. Проектирование и строительство самотечного канализационного коллектора Ду 1600мм от пр. Речников до ул. Есенина.

Самотечный канализационный коллектор Ду-1400 мм от пр. Речников до ул. Есенина из железобетонных труб введен в эксплуатацию в 1981 году. Срок эксплуатации более 40 лет.

Учитывая сверхнормативный срок службы коллектора в агрессивной среде, и его крайне изношенное состояние, необходимо разработать проектно-сметную документацию и построить новый коллектор Ду-1600мм из стеклопластиковых труб в данном районе, предусмотрев камеры переключения.

Необходимость реализации проекта связана с увеличением мощности и пропускной способности системы водоотведения в данном районе, а также обеспечением перекачки стоков с учетом перспектив застройки Московского, Советского, Октябрьского районов г. Рязани.

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

Напорный канализационный коллектор Ду-250мм от КНС №3 до КНС №4, п. Солотча из чугунных труб был введен в эксплуатацию в 1986г. Срок службы более 35 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-300мм из полиэтиленовых труб предусмотрев камеры переключения с запорно-регулирующей арматурой.

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

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.

2.18 Модернизация канализационного коллектора по пр. Речников от района Лесопарка до д. 3 по площади 26 Бакинских Комиссаров (1 этап).

Существующий канализационный коллектор по пр. Речников от района Лесопарка до д. 3 по площади 26 Бакинских Комиссаров из железобетонных труб введен в эксплуатацию в 1989 году. Срок эксплуатации более 32 лет.

Канализационный коллектор имеет высокую степень износа и находится в аварийном состоянии.

В целях снижения уровня износа коллектора в данном районе необходимо провести модернизацию используя метод санации.

2.19. Модернизация канализации Д-200мм, ул. Ломоносова, д. 23 (Октябрьский участок).

Существующая канализация Ду-200 мм по ул. Ломоносова, д. 23 из керамических труб введена в эксплуатацию в 1979 году. Срок эксплуатации более 42 лет.

Канализационная сеть имеет значительные разрушения лотков в колодцах и горловин керамических труб. На сети имеются провалы грунта, что часто приводит к возникновению аварийных ситуаций.

В целях снижения уровня износа канализационной сети в данном районе необходимо провести модернизацию, предусмотрев замену труб на полиэтиленовые Ду-225мм с устройством смотровых колодцев.

2.20. Модернизация канализации Д-300мм по ул. Энгельса, от д. 21 до д. 35/7 (Московский участок).

Существующая канализация Ду-300 мм по ул. Энгельса, от д. 21 до д. 35/7 из керамических труб введена в эксплуатацию в 1956 году. Срок эксплуатации более 65 лет.

Канализационная сеть имеет значительные разрушения лотков в колодцах и горловин керамических труб. На сети имеются провалы грунта, что часто приводит к возникновению аварийных ситуаций.

В целях снижения уровня износа канализационной сети в данном районе необходимо провести модернизацию, предусмотрев замену труб на полиэтиленовые Ду-350мм с устройством смотровых колодцев.

2.21. Модернизация канализации Д-200 мм по ул. Весенняя (Железнодорожный участок).

Существующая канализация Ду-200 мм по ул. Весенняя из керамических труб введена в эксплуатацию в 1957 году. Срок эксплуатации более 64 лет.

Канализационная сеть имеет значительные разрушения лотков в колодцах и горловин керамических труб. На сети имеются провалы грунта, что часто приводит к возникновению аварийных ситуаций.

В целях снижения уровня износа канализационной сети в данном районе необходимо провести модернизацию, предусмотрев замену труб на полиэтиленовые Ду-250мм с устройством смотровых колодцев.

2.22. Модернизация технологических систем на КНС.

- Модернизация гидромаслостанции отделения решеток КНС-9.

Реализация данного проекта необходима для уменьшения физического износа насосного оборудования станции и предотвращению аварийных ситуаций.

- Модернизация гидравлической решетки КНС-9.

Реализация данного проекта необходима для предотвращения засорения приемного резервуара станции и выхода из строя дорогостоящего насосного оборудования.

- Модернизация кровли КНС-10.

Здание канализационной насосной станции введено в эксплуатацию в 1994 году. В связи с длительным сроком эксплуатации более 27 лет, кровля здания имеет частичные разрушения, включая систему слива, что в свою очередь негативно влияет на весь технологический процесс станции.

В целях снижения уровня износа кровли здания КНС-10 необходимо провести модернизацию, предусмотрев замену материала кровли на более современное технологичное покрытие.

- Модернизация микропроцессорной системы управления ПЧ-ТТП-200-10к УХЛ4 на КНС №10.

Реализация данного проекта необходима для замены устаревшей системы управления преобразователя частоты с выполнением функций управления, регулирования защит и автоматики преобразователя частоты с возможностью поочередного регулирования частоты вращения до 4 синхронных двигателей электропривода насоса.

- Установка системы регулирования производительности КНС №4.

Система частотно-регулируемого привода (ЧРП) КНС-4 предназначена для управления скоростью вращения четырех высоковольтных синхронных двигателей в приводе с насосными агрегатами. Технологическая необходимость частотного регулирования на КНС-4 обусловлена суточными изменениями режима водоотведения в зависимости от заполнения приемного резервуара станции. До внедрения ЧРП регулирование подачи стоков в канализационной сети производится оперативным

персоналом путем дросселирования насосов напорными задвижками, что приводит к непроизводительным потерям на дросселирование и повышенному износу запорной арматуры. Внедрение ЧРП позволит получить существенную экономию электроэнергии за счет изменения скорости вращения насосного агрегата в зависимости от заполнения приемного резервуара станции. Автоматизация процесса поддержания заданного параметра (уровня в приемном резервуаре) планируется за счет внедрения системы ЧРП с установкой соответствующей коммутационной аппаратуры и средств КИПиА в проектируемом блочно-модульном здании.

2.23. Модернизация в рамках объекта «Канализационная сеть «Красный», сооружение № 223» в районе от дома № 6 корпус № 1 по проезду Шабулина до дома № 2а по проезду Шабулина, протяженностью 632 п.м.

Самотечный канализационный коллектор Ду-800мм по пр. Шабулина из железобетонных труб был введен в эксплуатацию в 1969г. Срок службы более 50 лет.

Канализационный коллектор имеет высокую степень износа и находится в аварийном состоянии.

В целях снижения уровня износа коллектора в данном районе необходимо провести его модернизацию, предусмотрев замену труб на стеклопластиковые с устройством смотровых колодцев.

2.24. Строительство, реконструкция (модернизация) системы водоотведения города Рязани. Реконструкция КНС №10.

В целях реализации плана мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации объектов инфраструктуры на территории городского округа города Рязани Рязанской области в 2022-2024 годах.

2.25. Строительство, реконструкция (модернизация) системы водоотведения города Рязани. Реконструкция КНС №4.

В целях реализации плана мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации объектов инфраструктуры на территории городского округа города Рязани Рязанской области в 2022-2024 годах.

Реализация вышеперечисленных мероприятий позволит изменить показатель надежности систем водоотведения с 17,46 ед./км сети по итогам 2019 года до 14,7 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, а также перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

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

- Ежегодная чистка водозаборных оголовков Борковской и Окской водозаборных станций.

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

- Установка на объектах предприятия пожарной сигнализации.

- 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.

- Проведение периодической 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 при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора», утвержденных приказом Ростехнадзора №486 от 03.12.2020г.

- Объекты предприятия оборудованы системой видеонаблюдения, тревожными кнопками, имеют периметральное ограждение колючей проволокой и охраняются круглосуточно подразделениями ВНГ и охранниками ЧОП.

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

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

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

- Оборудование категорированных объектов (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2016г. № 1467 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения, формы паспорта безопасности объекта водоснабжения и водоотведения

и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации») МП «Водоканал города Рязани» инженерно-техническими средствами охраны (программа «Антитеррор»).

- Система очистки воздуха для КНС №6;
- Автомобиль LADA GRANTA (2 шт.);
- Машина для выемки грунта ДЭМ-1145 (4 шт.);
- Автомобиль УАЗ пяти местный 2 шт.;
- Монтаж оборудования.

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 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; бюджетные средства.

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.

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

№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	28,0
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.	27 081,221	35 827,475	118 336,853
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.	4 411,933	128 680,288	609 313,753

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 N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.02.2014 N 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 непромышленного 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:

$P_i^м$ - 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 г. № 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 – 7 422,729 куб.м./сутки
- по водоотведению – 7 350,028 куб.м./сутки

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

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_{np} - 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 на основании данных из Приложений № 2, № 3, № 4.

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

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

8. Отчет об исполнении инвестиционной программы МП «Водоканал города Рязани» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения города Рязани на период с 01.01.2020 по 31.12.2020»

№ 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	96,50
1.7	Модернизация водопровода Д-250мм по ул. Гоголя	3 173,515	0
1.8	Модернизация водопровода Д-200мм по ул. Татарская	763,088	47,97
1.13	Модернизация водовода Д-400мм от ул. Московское шоссе до ул. Магистральная	4 057,033	4 714,946
	ИТОГО по водоснабжению	27 176,464	4 859,416
1.16	Проектирование и строительство самотечного канализационного коллектора Д-200мм от артезианской скважины ул. Коммунальная до ул. Владимирская, п. Солотча	3 959,726	3 996,88
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	3 996,88
	Всего инвестиций за период	67 825,820	8 856,296

8. 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;
- улучшение качества питьевой 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.

9. 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

№ мероприятия	Наименование мероприятий, адрес объекта	Протяженность, 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 (источник финансирования: плата за подключение по водоснабжению)																	
1.1	Проектирование и строительство водовода Ду 300 мм по ул. Окское шоссе	0,46	100	сталь	23	300	ПЭ	92			100	5 437,927	0,000	0,000	5 437,927			
1.2	Проектирование и строительство водовода Ду 300 мм от ул. Циолковского, 2 до ул. Радищева	0,88				300	ПЭ	92			100	11 794,808	0,000	0,000	11 794,808			
1.3	Проектирование и строительство водовода Ду 300 мм по ул. Ленинского Комсомола	0,323	250	сталь	45	300	ПЭ	92			100	5 639,341	0,000	0,000	5 639,341			
1.4	Проектирование и строительство водовода Ду 200 мм от ул. Коняева до ул. Белякова	0,921				200	ПЭ	68			100	7 245,908	0,000	0,000	7 245,908			
1.5	Проектирование и строительство водовода Ду 300 мм от ул. Березовая до ул. Гоголя	0,13	250	сталь	45	300	ПЭ	92			100	2 017,229	0,000	0,000	2 017,229			
1.6	Проектирование и строительство водовода Ду 560 мм вдоль 188км Окружной дороги М-5	0,45	500	сталь	185	560	ПЭ	315		100		8 403,831	0,000	8 403,831	0,000			
1.7	Проектирование строительства двух артезианских скважин, строительства станции водоподготовки на объекте: "Артезианская скважина №3 (пос. Солотча), ул. Дунай, 17в" в пос. Солотча, г. Рязань и строительства водопроводной сети до объекта «Трубопроводный транспорт, пос. Солотча, соор.17» в пос. Солотча, г. Рязань"							3 тыс.м куб/сут.	100			7 965,180	7 965,180	0,000	0,000			
1.8	Строительство артезианской скважины, строительство станции водоподготовки на объекте: «Артезианская скважина № 2/10251/61200685 ул. Коммунальная, 1д», в пос. Солотча, г. Рязань»							0,3 тыс.м куб/сут.		100		1 075,351	0,000	1 075,351	0,000			
1.9	Проектирование строительства артезианской скважины, строительства станции водоподготовки на объекте: "Артезианская скважина №2/10251/61200685 ул. Коммунальная, 1д", в пос. Солотча, г. Рязань"							0,3 тыс.м куб/сут.	100			5 629,475	5 629,475	0,000	0,000			
Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий (источник финансирования: плата за подключение по водоснабжению)																		
1.20	Модернизация водовода Ду 500 мм от ул. Сельских строителей, 3 до ул. Сельских строителей, 1в	0,255	500	сталь	185	560	ПЭ	315			100	6 332,694	0,000	0,000	6 332,694			
1.21	Модернизация водовода Ду 300 мм от Первомайского проспекта до Московского шоссе	0,275	300	сталь	92	350	ПЭ	159			100	5 570,45	0,000	0,000	5 570,448			
1.22	Модернизация водовода Ду 500 мм от Солнечной ул. вдоль реки Трубез до ул. Петрова	1,87	500	сталь	185	560	ПЭ	315			100	44 824,30	0,000	0,000	44 824,297			

1.23	Модернизация водовода Ду 600 мм по Касимовскому шоссе	0,407	600	сталь	208	630	ПЭ	326		100		16 799,26	0,000	16 799,257	0,000		
	Итого на реализацию мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение											128 735,746	13 594,656	26 278,438	88 862,652		
Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик (источник финансирования: плата за подключение по водоотведению)																	
1.11	Проектирование и строительство двух линий напорных коллекторов Ду 1200мм, идущих от КНС N 10 до очистных сооружений РНПК	1,2	1000	железобетон	896	1200	Стеклопластик	1345		100		53 684,38	0,000	0,000	53 684,384		
1.12	Проектирование и строительство коллектора Ду 300мм по ул. Ленинского Комсомола от ул. Пушкина до ул. 2-я Линия	0,229	250	керамика	38	300	ПЭ	51,1		100		6 282,40	0,000	6 282,401	0,000		
1.13	Проектирование и строительство напорного канализационного коллектора Ду 1000мм от КНС№3 до камеры гашения ул. Гагарина	0,7				1000	ПЭ	1177,5		100		28 500,30	0,000	0,000	28 500,300		
1.14	Проектирование и строительство 2-х линий напорного канализационного коллектора Ду 1200мм в р-не Хамбушево до очистных сооружений РНПК	0,232	1000	железобетон	896	1200	Стеклопластик	1345		100		12 257,74	0,000	0,000	12 257,740		
1.15	Проектирование и строительство самотечного канализационного коллектора Ду 800-900мм от пр. Шабулина до ул. Мервинской	0,08	800	железобетон	223	900	ПЭ	438		100		5 253,30	0,000	0,000	5 253,301		
1.18	Проектирование и строительство самотечного канализационного коллектора Ду 1600мм от пр. Речников до ул. Есенина	0,288	1400	железобетон	391	1600	Стеклопластик	623		100		28 175,60	0,000	0,000	28 175,603		
1.19	Проектирование и строительство напорного канализационного коллектора Ду 300мм от КНС №3 до КНС №4, п. Солотча	2,602	250	чугун	45	300	ПЭ	92		100		20 960,14	0,000	0,000	20 960,139		
Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем водоотведения до и после проведения мероприятий (источник финансирования: плата за подключение по водоотведению)																	
1.17	Модернизация КНС №4 г. Рязань				80 тыс.м куб/сут.			110 тыс.м куб/сут.		100		40 573,60	0,000	0,000	40 573,604		
	Итого на реализацию мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение											195 687,472	0,000	6 282,401	189 405,071		
2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:																
	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий (источник финансирования: амортизация по водоснабжению)																
2.1	Модернизация водопровода Д-300мм, ул. Братиславская, д. 15 от камеры до ВК по ул. Братиславская, д. 7/2 (Железнодорожный участок)	0,2	300	чугун	92	350	ПЭ	159		100		2 954,318	0,000	0,000	2 954,318		
2.2	Модернизация водопровода Д-200мм по ул. Солнечная, д. 4-8 (Советский участок)	0,41	200	сталь	34	250	ПЭ	58		100		5 044,314	0,000	0,000	5 044,314		
2.3	Модернизация водопровода Д-100мм по адресу: г. Рязань ул. Сережина Гора (от д.5А до ул. Бугровка) (Октябрьский участок)	0,397	100	асбест	9	110	ПЭ	12		100		3 240,757	0,000	3 240,757	0,000		
2.4	Модернизация водопровода Д-225мм под автомобильной дорогой Московское шоссе, под железной дорогой 196 км до ул. 1-я Красная, 20 ИК №2 (Московский участок)	0,578	225	сталь	39	250	ПЭ	58		100		4 247,581	0,000	4 247,581	0,000		
Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий (источник финансирования: амортизация по водоснабжению)																	
2.6	Проектирование строительства станции водоподготовки ультрафиолетового обеззараживания на объекте «Окская очистная водопроводная станция с. Дядьково, ул. Грачи, д.), стр. 101» в г. Рязань				50 тыс.м куб/сут.			50 тыс.м куб/сут.	100			8 742,937	8 742,937	0,000	0,000		

[illegible]

2.24	Строительство, реконструкция (модернизация) системы водоотведения города Рязани. Реконструкция КНС №10.				60 тыс.м куб/сут.			195 тыс.м куб/сут.		10	90	192 671,89	0,000	0,000	192 671,885			
2.25	Строительство, реконструкция (модернизация) системы водоотведения города Рязани. Реконструкция КНС №4.				80 тыс.м куб/сут.			110 тыс.м куб/сут.		10	90	130 042,01	0,000	0,000	130 042,015			
	Итого на реализацию мероприятий по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения											322 713,900	0,000	0,000	322 713,900			
3	Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и водоотведения																	
	Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения (источник финансирования: амортизация по водоотведению)																	
3.3	Система очистки воздуха для КНС №6										100	20 989,57	0,000	0,000	20 989,574			
3.4	Автомобиль LADA GRANTA (2 шт.)										100	1 416,051	0,000	0,000	1 416,051			
3.5	Машина для выемки грунта ДЭМ-1145 (4 шт.)										100	13 538,167	0,000	0,000	13 538,167			
3.6	Автомобиль УАЗ пяти местный 2 шт.										100	2 497,222	0,000	0,000	2 497,222			
3.7	Монтаж оборудования										100	10 653,510	0,000	0,000	10 653,510			
	Итого на реализацию мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств в сфере водоотведения											49 094,524	0,000	0,000	49 094,524			
	Всего инвестиций за период по водоснабжению											181 245,550	27 081,221	35 827,475	118 336,853			
	Всего инвестиций за период по водоотведению											742 405,973	4 411,933	128 680,288	609 313,753			
	Всего инвестиций за период, в т.ч.:											923 651,522	31 493,153	164 507,763	727 650,606			
	Собственные средства, из них:											600 937,622	31 493,153	164 507,763	404 936,706			
	прибыль, направляемая на инвестиции											0,000	0,000	0,000	0,000			
	амортизация, в т.ч.:											276 514,405	17 898,498	131 946,924	126 668,983			
	по водоснабжению											52 509,804	13 486,565	9 549,037	29 474,201			
	по водоотведению											224 004,601	4 411,933	122 397,887	97 194,782			
	прочие собственные источники (плата за подключение), в т.ч.:											324 423,217	13 594,656	32 560,839	278 267,723			
	по водоснабжению											128 735,746	13 594,656	26 278,438	88 862,652			
	по водоотведению											195 687,472	0,000	6 282,401	189 405,071			
	Привлеченные средства:											0,000	0,000	0,000	0,000			
	заемные средства кредитных организаций											0,000	0,000	0,000	0,000			
	Бюджетные средства, из них:											322 713,900	0,000	0,000	322 713,900			
	федеральный бюджет											0,000	0,000	0,000	0,000			
	бюджет субъекта Российской Федерации											322 713,900	0,000	0,000	322 713,900			
	бюджет муниципального образования											0,000	0,000	0,000	0,000			
	Прочие источники											0,000	0,000	0,000	0,000			

**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		Строительство сетей до границ земельного участка			
				Водоснабжение	Водоотведение	водоснабжение	водотведение	водоснабжение		водотведение	
								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 автостоянкой (1 очередь строительства, 3 этапа)	ООО «Интерстрой»	Совхозная ул. (Советский район) 62:29:0080095:1712	174,43	174,43	Водопровод Д-300 мм, по ул. Совхозная	Канализация Д-200 мм, которая идет от здания школы № 36 и жилого дома № 1 по ул. Гражданская	150	120	200	130
2	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями	ООО «Северная компания»	ул. Чернышевского, д. 3; 62:29:0090038:6	123,31	123,31	Водопровод Д-300мм, по ул. Братиславская	Канализационный коллектор Д-500мм, по ул. Чернышевского	2Д200	300	250	15
3	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями (дом № 5 по ППТ)	ООО «Сапфир»	р-н Семчино 9,10 р-н Канищево; 62:29:0020005:3774	58,29	58,29	Водовод Д-700 мм, с Борковской ОВС	Канализационный коллектор Д-450 мм по ул. Княжье Поле	2Д150	190	200	112
4	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой	ООО СЗ «Первая Жилищная Компания»	ул. Горького-ул. Свободы 62:29:0080058:732	9,74	9,74	Водопровод Д-150 мм, в районе ул. Горького	Канализация Д-200 мм, в районе ул. Горького	2Д100	5		
5	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями (п.19 по ППТ ДПР 7,7а)	ООО «Байкал»	р-н Песочина 62:29:0110006:1398	178,94	178,94	Водопровод Д-200мм, в районе объекта	Канализация Д-300мм, в районе объекта.	200	80	200	50
6	Многоквартирный жилой дом (2-я очередь строительства)	ООО «Строительный Комплекс «Михайловский»	Михайловское шоссе; 62:29:0060030:1492	76,32	76,32	Водопровод Д – 200 мм, который построен на 1-ю очередь строительства	Канализация Д-200 мм, которая идет от жилых домов № 250 к1 № 250 к. 2				
7	Жилая застройка. Дом №2	ООО СЗ «Оксские просторы»	Рязанская обл., Рязанский р-н, с. Дядьково, ул. Малиновая, д. 2	18,90		Водовод-1000 мм, идущий с Окской ОВС	Канализационный коллектор в районе Окской ОВС				
8	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями	УНО «Фонд защиты прав граждан - участников долевого строительства в Рязанской области»	ул. Баженова, д. 34 62:29:0070021:748 62:29:0070021:817	30,92	30,92	Водопровод Д – 250 мм, проходящий по улице Славянский проспект	Канализация Д – 300 мм, проходящая по улице Славянский проспект				
			Итого	671,05	652,15						
Прочие объекты, предполагаемые к вводу в 2021 году											
1	Гаражный бокс	Есаян А.В.	проса Гоголя, 6, стр. 1, бокс 244, ГК «Стрела»; 62:29:0070014:427	0,075		Водопровод Д-200 мм, по ул. Гоголя		63	155		
2	Объект недвижимого имущества	Коженин И.А.	ул. Керасавова, д. 21 а; 62:29:0060035:4331	0,525	0,525	Водопровод Д-150 мм, проходящий в районе объекта	Канализационная сеть Д - 150 мм, проходящая в районе объекта				
3	Административные здания	ООО «ОГМА»	ул. Боголюбова, около д. 109; 62:29:0080093:2587	0,18	0,18	Водопровод Д-300 мм, в районе пересечения ул. Боголюбова и ул. Радиозаводская	Канализационный коллектор Д - 700 мм, по ул. Боголюбова				
4	Некапитальная автомойка самообслуживания	ООО «Чемпион»	Московское шоссе; 62:29:0060031:1742	4,445	0,845	Частный водопровод Д-150 мм, по территории ТЦ "Барс"	Частная канализационная сеть Д-300, по территории ТЦ "Барс"				
5	Реконструкция учебного корпуса	ИП Вансочкин Ю.В.	Юбилейная ул., 10-В; 62:29:0060025:12	1,56	1,56	Водопровод Д-250 мм, по ул. Юбилейная	Частная канализационная сеть Д-250мм, в районе объекта				
6	Нежилое здание	Топеха П.И.	Рязанская ул., 20а, стр. 1; 62:29:0090007:18	0,24	0,24	Водопровод Д-100 мм, в районе объекта	Канализационный коллектор Д-1200 мм, по ул. Рязанская				
7	Автокомплекс	ООО «Стеклолар»	ул. Военных Автомобилистов, д. 11; 62:29:0060033:709	10,20	10,20	Водопровод Д-150 мм, по ул. Военных Автомобилистов	Частная канализация Д-300 мм, на территории АО "Русская пивоваренной компании "Хмелюфф"				
8	Гостиница	Глебов Ю.П.	Школьная ул., д. 2 (п. Семчино); 62:15:0020014:98	8,30		Водопровод Д-100 мм, в районе объекта					
9	Здание отделения почтовой связи с нотариальной конторой	Подколзина Ю.С.	1-я Прудная ул.; 62:29:0100015:134	17,40	17,40	Водопровод Д-100 мм, по ул. 1-я Прудная	Канализация Д-300 мм, по ул. 1-я Прудная				
10	Нежилое здание	Кочетов А.В.	проса Яблочкова, 5, к. 32; 62:29:0080081:92	0,75	0,60	Водопровод Д-200мм, в районе объекта	Канализация Д-300мм, в районе объекта				
11	Ясли на 60 мест	УКС администрации города Рязани	ул. Бирюзова, в районе дома 31, к.1; 62:29:0020001:3838	4,80	4,80	Водопровод Д-200мм, в районе жилого дома №31 корп.1 по ул. Бирюзова	Канализация Д-250мм, в районе жилого дома №31 корп.1 по ул. Бирюзова	100	20	150	30
12	Офисное здание	Чикобава А.Г.	проса Яблочкова, д. 8 Б; 62:29:0100008:219	0,22	0,22	Водопровод Д-300мм, в районе проса Яблочкова	Канализационный коллектор Д-600-700мм, в районе объекта			НК2Д 100	155
13	Пристройка яслей к зданию МБДОУ «Детский сад № 121»	УКС администрации города Рязани	ул. Зубковой, д. 2 а; 62:29:0110013:6	6,40	6,40	Внутренняя система здания	Внутриплощадочные сети				
14	Пристройка яслей к зданию МАДОУ «Детский сад № 147»	МАДОУ «Детский сад № 147»	Касимовское шоссе, д. 50 а; 62:29:0110001:8	4,80	4,80	Внутренняя система здания	Внутриплощадочные сети				
15	Пристройка яслей к зданию МБДОУ «Детский сад № 136»	УКС администрации города Рязани	ул. Гоголя, д. 37 а; 62:29:0090002:16	6,40	6,40	Внутренняя система здания	Внутриплощадочные сети				
16	Техническое перевооружение и расширение инструментального производства	АО «РКБ «Глобус»	Высоковольтная ул., д. 6; 62:29:0070047:1076	71,11	66,15	Внутриплощадочные сети	Внутриплощадочные сети				

17	Храм Сретения Господня	Местная религиозная организация	пл. Новаторов	2,18	1,48	Водовод Д-500мм, по пл. Новаторов	Канализация Д-300мм, по пл. Новаторов в районе ТД "Александровский"				
18	Здание - гараж	Столяров А.А.	ул. Кудрявцева, 46, стр. 1; 62:29:0080007:0033	0,05	0,05	Частный водопровод Д-32 мм	Частная канализация Д-100 мм				
19	Ясли	УКС администрации города Рязани	ул. Бугровка, д. 22, д. 23; 62:29:0110005:5478	4,80	4,80	Водопровод Д – 300 мм, проходящий в районе объекта	Канализационный коллектор Д-600 мм, проходящий по ул. Бугровка	100	20	150	115
20	Павильон	ИП Серьянов И.А.	ул. Новоселов, у дома 21а	2,88	2,85	Водопровод Д-300 мм, проходящий по ул. Тимакова	канализация Д – 400 мм, проходящая по ул. Тимакова				
21	Торговый городок	УКС администрации города Рязани	тер. Торговый городок	103,72	56,32	Водопровод Д-150 мм, проходящий по ул. Окской	Коллектор Д-400 мм, проходящий в районе объекта	100	69		
Итого				251,04	185,82						
Индивидуальные жилые дома, предполагаемые к вводу в 2021 году											
1	Жилой дом	Свирин В.А.	Чернобаевская ул., д. 26; 62:29:0070024:78	0,36		Водопровод Д-150мм, по ул. Призаводская					
2	Жилой дом	Водутенко А.Ю.	ул. Ветеринарная, д. 16, кв. 2; 62:29:0060001:84	0,54		Водопровод Д-150 мм, по ул. Ветеринарная					
3	Жилой дом	Садчикова Т.А.	р-н п. Божатково, д. 83; 62:29:0140019:0025	0,18		Водопровод Д-100 мм, в п. Божатково					
4	Жилой дом	Кирьянов В.Ю.	район Голенчино, 13, территория СНТ, с.т. «Измурда», уч. 26; 62:29:0090042:959	0,18		Водопровод Д-250 мм, в районе объекта					
5	Жилой дом	Полина А.П., Полина В.В., Полина А.В., Мухин И.Н.	мкр. п. Храпово – мкр. п. Божатково, 62:29:0140020:437	0,90		Водопровод Д-100 мм, в п. Божатково					
6	Жилой дом	Козлова Н.Е.	ул. Разина, д. 7/12, кв. 1; 62:29:0090029:53		0,12		Канализация Д-200 мм, в районе многоквартирного жилого дома № 2 по ул. Разина				
7	Жилой дом	Рыжов В.В.	ул. Разина, д.5, кв. 1; 62:29:0090029:52		0,36		Канализация Д-200 мм, в районе многоквартирного жилого дома № 2 по ул. Разина				
8	Жилой дом	Чумичев А.А.	Рязанская обл., Рязанский р-н, с. Дядьково, ул. Грачи, д.		0,36		Канализационный коллектор Д-500 мм, по ул. Грачи				
9	Жилой дом	Щурова Н.В.	2-й Мервинский проезд, д.32, Ж1; 62:29:0060014:96	0,18	0,18	Водопровод Д-150 мм, по ул. 2-й Мервинский проезд	Канализационный коллектор Д- 600 мм, по ул. 1-й Мервинский проезд				
10	Жилой дом	Периге Н.Б.	ул. Осипенко, д. 16; 62:29:0070033	0,18	0,18	Водопровод Д-100 мм, по ул. Осипенко	Канализация Д-200 мм, по ул. Осипенко				
11	Жилой дом	Половинкина Ю.В.	Озерный проезд, дом 14 (п. Канищево); 62:29:0020029:218	0,48		Частный водопровод Д-63 мм, по ул. Озерный переулок					
12	Жилой дом	Краснов В.И.	мкр. п. Божатково, д. 2а 62:29:0140020:616	0,54		Водопровод Д-100 мм, в пос. Божатково					
13	Жилой дом	Шаров Э.И.	Никуличинская ул., д. 84; 62:29:0090043:85	0,36		Водопровод Д-100 мм, по ул. Школьная					
14	Жилой дом	Сытник Л.Н.	1-я Линия, д. 22, 62:29:0070027:2483		0,18		Канализация Д-200 мм, в районе объекта				
15	Жилой дом	Захарова Г.М.	1-й Дягилевский проезд, д. 13; 62:29:0050011:27	0,18		Водопровод Д-100 мм, по 1-му Дягилевскому проезду					
16	Жилой дом	Федотова Р.А.	Михайловское шоссе, д. 204а; 62:29:0060031:2145	0,54		Водопровод Д-300мм, в районе Михайловского шоссе					
17	Жилой дом	Котилогли Г.Н.	в районе 6-го, 7-го Аллейных проездов; 62:29:0050017:19	0,36		Частный водопровод Д-100 мм, построенный для жилого дома № 36 по 6-му Аллейному проезду					
18	Строящийся жилой дом	Столярова Ю.В.	ул. Роша, уч. 3	0,72		Водопровод Д-100мм, в районе объекта					
19	Жилой дом	Караван Т.А.	Кальная ул., д. 30, Ж2; 62:29:0080097:2474	0,36		Водопровод Д – 300мм, проходящий в районе объекта.					
20	Жилой дом	Мартirosян А.В.	пр. Белинского, д. 4; 62:29:0080092:217	0,90	0,90	Частный водопровод Д – 50 мм, идущий на жилой дом № 10 по пр. Белинского	Коллектор Д – 300 мм, проходящий вдоль данного жилого дома.				
21	Строящийся жилой дом	Губадов Р.М. Оглы	5-й Озерный пер.; 62:29:0020022:107	0,54		Частный водопровод Д-110, проходящий по ул. 5-й Озерный переулок					
22	Строящийся жилой дом	Святова Я.В.	Призаводская ул., д. 37; 62:29:0020042:85	0,36		Водопровод Д-75 мм, в районе объекта	Канализация Д-150 мм, в районе дома № 1 по ул. Призаводская				
23	Жилой дом	Николашина И.В.	6-й район (Борки); 62:29:0040004:89	0,18		Водопровод Д – 100мм, проходящий по 6-му району.					
24	Жилой дом	Володин Б.Ю.	ул. Сережнина гор, д. 3в; 62:29:0110004:95		0,36		Канализация Д-200 мм, проходящая по ул. Большая				
25	Жилой дом	Рассказова В.А.	Владимирская ул. (п. Солотча), 81 А 62:29:0150002:100	0,36		Водопровод Д – 100 мм, проходящий в районе объекта					
26	Жилой дом	Тимин В.В.	р-н Сысово, территория СНТ, с.т. "Комета", уч. 551 62:29:0140001:110	0,36		Водопровод Д-100 мм, проходящий в районе Сысово					
27	Жилой дом	Аносова Л.А.	ул. Гайдара, д. 37, Ж2 62:29:0090020:70	0,336	0,18	Частный водопровод Д – 100мм, проходящий по ул. Гайдара	Канализация Д – 150 мм, проходящая по ул. Гайдара				

28	Жилой дом	Шушарин В.А.	Чернобаевская ул., д. 26; 62:29:0070024:36	0,18		Водопровод Д-300мм, в районе жилого дома №17 по ул. Татарской						
			Итого	9,28	2,82							
			Всего в 2021г.	931,36	840,79							
Многоквартирные жилые дома, предполагаемые к вводу в 2022 году												
1	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями	ООО «Ярус»	Московское шоссе (поз. 9.10 по ППТ); 62:29:0061004:122	108,43	108,43	Водопровод Д-300мм, в районе жилого дома №9 по ул. Мервинская	Канализационный коллектор Д-1400мм, в районе объекта			250	145	
2	Многоквартирный жилой дом	ООО «Кристалл»	ул. Бутровка; 62:29:0110005:6827	115,20	115,20	Водоход Д-600мм, по ул. Новоселов	Канализационный коллектор Д-300мм, в районе объекта	2Д200	190	200	85	
3	Многоквартирный жилой дом с объектами социальной и общественно-деловой инфраструктуры и подземным паркингом	ООО «Велком»	ул. 2-я Линия – ул. Ленинского Комсомола; 62:29:0070027:2339	92,39	92,39	Водопровод Д-300 мм, по ул. Ленинского Комсомола	Канализация Д - 300 мм. по ул. Ленинского Комсомола	2Д150	15	200	15	
4	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой	ООО «Адамант»	ул. Горького, д. 62	8,33	8,33	Водопровод Д-150мм, по ул. Горького	Канализация Д-400мм, по ул. Горького	100	15	150	10	
5	Жилой комплекс с жилыми помещениями: 1-я очередь (п.17 по ППТ ДПР 7.7 а), 2-я очередь (п.17а по ППТ ДПР 7.7 а)	ООО «Стройград»	р-н Песочня	73,32	73,32	Водопровод Д-200 мм, в районе объекта	Канализационный коллектор Д-500 мм, в районе объекта	200	20	200	20	
6	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями (1 оч. строит.)	ООО «Северная компания»	ул. Зубковой	104,37	104,37	Водопровод Д-300 мм, по ул. Зубковой	Канализация Д-250 мм, по ул. Олимпийский городок	150	15	200	170	
7	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями	ООО «Шанс»	ул. Михайловка - Ямки	46,80	46,80	Водопровод Д-300 мм, в р-не объекта	Канализация Д-300 мм, в р-не объекта					
8	Комплекс жилой застройки в п. Новоселки, многоквартирный жилой дом. 4	ООО СЗ «Гринхаус»	Рязанская обл., Рязанский р-н, в районе п. Новоселки	40,86		Водоход-1000 мм, идущий с Окской ОВС	Канализационный коллектор в районе Окской ОВС					
			Итого	589,70	548,84							
Прочие объекты, предполагаемые к вводу в 2022 году												
1	Детское дошкольное учреждение	ООО «Морячок»	Васильевская ул.; 62:29:0110005:4770	2,00	2,00	Водопровод Д-300 мм, в районе объекта	Канализация Д-160мм, идущая от детского сада № 21 по ул. Васильевская					
2	Магазин	Филатова Н.А.	Юбилейная ул., 13 б; 62:29:0060025:43	0,50		Водопровод Д-300 мм, по ул. Юбилейная	Канализация Д-150 мм, в районе жилого дома № 1/13 по ул. Юбилейная					
3	Автомойка самообслуживания	Есаян В.Д.	Юбилейная ул., 5 а/1 б; 62:29:0060025:272	6,00	6,00	Водопровод Д-250 мм, по ул. Юбилейная	Канализационный коллектор Д-500 мм, в районе пересечении ул. Юбилейная и ул. Великанова					
4	Общеобразовательная школа на 1100 мест	УКС Администрации города Рязани	р-он Кальное, 15, р-н Кальное, 16, ул. Окская, уч. 15 а; 62:29:0080098:88; 62:29:0080098:8302	24,72	23,60	Водопровод Д-225 мм, построенный для жилых домов 67 к.3 по ул. Касимовское шоссе	Канализационный коллектор Д-2000 мм, выснесенный с пятна застройки объекта	150	140			
5	РГТУ склада ОМТС	РГТУ им. В.Ф. Уткина	ул. Гагарина, д. 59/1; 62:29:0070020:0010	4,58	4,58	Водопровод Д-100 мм, в районе объекта	Канализация Д-150 мм, в районе объекта	63	12	150	10	
6	Нежилое здание	Агиянц С.Р.	проезд Шабуллина, д. 2, стр.2; 62:29:0030037:128	0,50	0,50	Вынесенный водопровод Д-250 мм, в районе объекта	Канализационный коллектор Д-600 мм, по проезду Шабуллина					
7	Магазин пекарня	ООО «Первый ЦОУ»	ул. Декабристов, 25 а; 62:290090035:197	2,773	2,773	Водопровод Д-100 мм, в районе объекта по ул. Декабристов	Канализация Д- 200 мм, по ул. 1-й Космодемьянский проезд					
8	Гараж	Калинин В.И.	ул. Колупановка, д. 3, кв. Н1; 62:29:011000:6	0,05		Водопровод Д-100 мм, по ул. Колупановка						
9	Сливная станция	ООО «ТехнопромИнвест»	М-5 Урал, 185 километр, напротив д. 1, корп.3; 62:29:0050006		5,00		Канализационный коллектор Д-600 мм, в районе объекта					
10	Офисы и представительства	Старков Д.А.	Интернациональная, ул., д. 17, корп. 1; 62:29:0020003:3957	3,00	3,00	Водопровод Д-300 мм, в районе дома № 17 корп.1 по ул. Интернациональная	Канализация Д-300, в районе объекта					
11	Магазин	Клевлев Д.М., Проккофьев А.Ю.	ул. Островского; 62:29:0070039:1054	2,00	2,00	Вынесенный водопровод Д-150 мм, в районе данного объекта	Канализация Д-150 мм, в районе объекта					
12	Нежилое здание	Королев А.Ю.	ул. Спортивная, 1; 62:29:0090024:748	9,50	9,50	Водопровод Д-150 мм, в районе объекта	Канализация Д-200 мм, по в районе объекта					
13	Нежилое помещение Н1	Боброва Ж.В.	ул. Фирсова, д. 10 а, лит. А; 62:29:0080083:24	0,10	0,10	Водопровод Д-150 мм, в районе объекта	Канализация Д-150 мм, в районе объекта					
14	Объект культурного наследия регионального значения «Дом, где жил и умер исследователь Алески Л.А. Загоскин»	МБУК «Рязанский музей путешественников»	Вознесенская ул., 64; 62:29:0080062:537	0,56	0,56	Водопровод Д-150 мм, в районе ул. Вознесенская	Канализация Д-150 мм, по ул. Вознесенская					
15	Нежилое здание	Предьбайло А.Н.	р-н Южный Промузел 6 стр. 13; 62:29:0130001:76		0,25		Система частной хоз. фекальной канализации, проходящая по территории ООО "Завод точного литья					
16	Административное здание	Топеха П.И.	Рязанская ул.; 62:29:0090006:225	1,25	1,25	Водопровод Д-100 мм, в районе объекта	Канализационный коллектор Д-1200 мм, по ул. Рязанская					
17	Объект	ИП Исафилова К.М. к.мы	ул. Интернациональная, д. 16 а, стр. 1; 62:29:0020036:44	0,25	0,25	Водопровод Д-100 мм, в районе объекта	Канализация Д-200 мм, в районе объекта					
18	Детский сад	Управление капитального строительства	район Семчино; 62:29:0020005:2796	12,71	12,71	Водопровод Д-150 мм, для жилого дома п.40 (по ППТ)	Канализация Д-200 мм, для жилого дома п.40 (по ППТ)	2Д100	60	150	50	
19	Промышленное предприятие, объект технического и инженерного обеспечения предприятия; административно-хозяйственные учреждения и организации	ООО «Желдорсервис»	Рязское шоссе, д. 14 а; 62:29:0130002:4	71,29	71,29	Водоход Д-600 мм, с Соколовской ОВС	Канализация 2Д-100 мм, от предприятия "Гардан стекло"					
20	Производственное помещение	ООО «Эксперт 62»	станция Лесок, 25; 62:29:0100020:8		0,26		Канализация Д-200 мм, в районе объект					
21	Физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном	Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева	ул. Костычева, 1; 62:29:0060011:33	48,66	48,66	Водопровод Д-300 мм, по ул. Крупская	Канализация Д-300 мм, в районе объекта					
22	Дополнительный офис	ПАО «Сбербанк»	Куйбышевское шоссе, д. 14 а; 62:29:0090032:92	0,23	0,39	Водопровод Д-100мм, на жилой дом № 1 к.1 по ул. Трудовая	Канализация Д-150 мм, от жилого дома № 14/1 по ул. Трудовая					
23	Завод производства металлоконструкций	АО «Точинвест»	район Северо - западный Промузел; 62:29:0010005:27	15,06	15,06	Водопровод Д-100мм, принадлежащий ООО "Сафьян"	Канализация Д-300мм, принадлежащая ООО "Сафьян"					

24	Магазин	ООО «Арахис»	ул. Новоселов, д. 18 а; 62:29:0110012:053	0,18	0,18	Водопровод Д-150мм, в районе жилого дома №18 по ул. Новоселов	Внутренняя система здания				
25	Реконструируемая часть здания	ООО «Рельсф – Центр»	Московское шоссе, д. 147, стр.1; 62:29:0050003:253	34,57	34,57	Внутриплощадочные сети	Внутриплощадочные сети				
26	Склад	Плахотный В.П.	ул. Связи, 29, соор. 11; 62:29:0100003:0009	10,00	10,00	Водопровод Д-100мм, в районе дома 21 по ул. Связи	Канализация Д-200мм, в районе дома 22 по ул. Связи	100	119	НК2Д 100	513
27	Блочно-модульная котельная	ГБК У РО «Библиотека им. Горького»	Николодворская ул., д. 22; 62:29:0080036:409	14,60		Внутренняя система водопровода здания, расположенного по ул. Николодворская, 22.					
28	Здание-склад-навес	Федченко Ю.Н.	ул. Есенина, д. 1а	3,09	3,09	Водопровод Д – 250мм, проходящий по улице Есенина	Канализация Д-800 мм, проходящая по ул. Есенина				
29	Здание магазина	Клевлев Д.М.	Рязское шоссе, д. 30; 62:29:0130003:1976	2,00	2,00	Водопровод Д – 250мм, проходящий в районе Рязского шоссе	Коллектор Д – 300 мм, проходящий в районе Рязского шоссе				
30	Нежилое помещение	Рокунов С.М.	пл. Монастырская, 10 (п. Солотча); 62:29:0150001:313	6,00	6,00	Частный водопровод Д – 100мм, идущий на здание по адресу: г. Рязань, пл. Монастырская, д. 8	Канализация Д -300 мм, проходящая по ул. Железнодорожная.				
31	Магазин	ООО фирма «Станко- транс»	Магистральная ул., 8А; 62:29:0150001:314	0,48		Водопровод Д – 300мм, проходящий по ул. Магистральная					
32	Административно-бытовое здание	Захаркин С.А.	Рязанская обл., Рязанский р-н, с. Дядьково, 62:15:0050101:207 62:15:0050111:5	0,12		Частный водопровод Д- 100 мм, проходящий в районе объекта					
33	Реконструкция станции технического обслуживания автомобилей	Клейменова Л.М.	Рязанская обл. Рязанский р-н, с. Дядьково, ул. Булгаковой Н.А., здание 6 62:15:0050112:27	3,00	3,00	Водопровод Д – 280мм, проходящем по ул. Большой	Канализационный коллектор Д -800 мм, проходящем в районе объекта.				
34	Автостоянка	Кондрашов А.И.	ул. Зубковой, д. 8, стр. 1 62:29:100001:38	0,10	0,10	Водопровод Д – 300мм, проходящий в районе объекта.	Канализация Д -200 мм, проходящая по ул. Зубковой в районе дома № 10Б.				
35	Нежилое помещение	Федор В.И.	ул. Островского, д. 21/1; 62:29:0070017:3	3,00	3,00	Водопровод Д-200 мм, по просьбу Островского	Канализация Д-200 мм, в районе объекта				
36	Административное здание	ГКУ РО "Учреждение по обеспечению деятельности мировых судей"	ул. Семашко, д. 4 62:29:0070021:83	0,41	0,41	Водопровод Д-150 мм, по ул. Семашко	Канализация Д-200 мм, по ул. Семашко				
Итого				283,29	272,09						

Индивидуальные жилые дома, предполагаемые к вводу в 2022 году

1	Жилой дом	Ларин В.И.	Серезин переулок, д. 1; 62:29:0110004:708	0,36	0,36	Частный водопровод Д- 100мм, в районе объекта по ул. Серезин переулок	Канализация Д-200 мм, в районе бъекта по ул. Серезин переулок				
2	Жилой дом	Богданов А.В.	р-н Голеничино, 14, с/т территория СНТ, с.т. «Энергетик», уч. 37; 62:29:0090042:263	0,18		Водопровод Д-250 мм, по территории с/т "Изумруд"					
3	Жилой дом	Мартынов А.Ю.	ул. Боголюбова, д. 86, стр. 1; 62:29:0080092:53	0,36		Частный водопровод Д- 32 мм, в районе объекта					
4	Жилой дом	Чадасов М.В.	Первомайская ул. (п. Солотча); 62:29:0150004:727	0,54		Частный водопровод Д-32 мм, идущий на жилой дом № 24 по ул. Вольная					
5	Жилой дом	Рокунова Н.В.	Луговая ул., д. 13 (с. Заборье); 62:15:0080123:739	0,56		Водопровод Д-100 мм, в районе объекта					
6	Жилой дом	Шаухин Г.В.	Лесная ул., д. 4, ЖЗ (п. Солотча); 62:29:0150004:967	0,36		Водопровод Д-100 мм, по ул. Лесная					
7	Жилой дом	Шаухина Е.В.	Лесная ул., д. 4, ЖЗ (п. Солотча); 62:29:0150004:967	0,36		Водопровод Д-100 мм, по ул. Лесная					
8	Жилой дом	Кошелев П.В.	Грибная ул., в районе дома 88 по Владимирской ул.; 62:29:0150001:1116	0,36		Водопровод Д-100 мм, по ул. Владимирская					
9	Жилой дом	Озерова В.В., Чиликина Н.Г.	4-й Коломенский проезд, д. 5, кв. 2; 62:29:0060001:64		0,36		Канализация Д-200 мм, по ул. 4-й Коломенский проезд				
10	Жилой дом	Макарецова М.В.	Рязанская обл., Рязанский р-н, с. Заборье, Луговая ул., д. 19, 62:15:0080123:192	0,36		Водопровод Д-100 мм, в районе объекта					
11	Жилой дом	Пологасова Е.А.	р-н Солотча, д. 26, корп. 4; 62:29:0150005:2138	1,00		Водопровод Д-100 мм, в районе ул. Мещерская					
12	Жилой дом	Лавренко Е.А.	Голеничинская ул.; 62:29:0090003:259	0,36		Водопровод Д-100 мм, по ул. Голеничинская					
13	28 индивидуальных жилых дома	УКС администрации г. Рязани	Мушкетерской ул. (п. Дагилево)	29,40		Водопровод Д-250мм, в районе объекта					
14	Часть жилого дома	Терешкина Т.А.	ул. 2-я Линия, д. 19, стр. 1		0,18		Канализация Д-200мм, проходящая в районе объекта по ул. 2-я Линия				
15	Жилой дом	Маркиданов В.А.	Элеваторный заул., д. 10	0,76		Водопровод Д – 100 мм, проходящий в районе объекта					
16	Жилой дом	Ломасов А.А.	ул. Роша	0,92		Водопровод Д – 100 мм, проходящий в районе объекта					
17	Жилое здание	Филин В.С.	Курортный пр. (п. Солотча), д. 6 А	0,90		Водопровод Д – 100 мм, проходящий в районе объекта					
18	Жилой дом	Березинцев Ю.М.	ул. Коняева, д. 3	0,76		Водопровод Д – 250мм, проходящий по ул. Коняева					
19	Жилой дом	Беляев Т.М.	1-й Бахмачевский проезд, д. 4; 62:29:0060015:14	0,36	0,36	Водопровод Д-225 мм, проходящий в районе объекта	Коллектор Д-600 мм, проходящий по ул. Мервинская.				

1	Многоквартирные жилые дома с нежилыми помещениями	ООО «Сообщество Рязанских строителей»	1-я Железнодорожная ул., 18 а 62:29:007024:104	70,53	70,53	Водопровод Д-300 мм, по ул. 1-й проезд Гагарина	Канализация Д-300 мм, по ул. Татарская						
2	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой	ООО «Монолит»	Садовая ул., 62:29:0080067:315	21,27	21,27	Водопровод Д-100 мм, по ул. Садовая	Канализация Д-200 мм, в районе ул. Садовая						
3	Многоквартирные жилые дома	ЗАО «Дружба»	р-н Солотча, 10 62:29:0150005:2069		94,68		Канализационный коллектор Д-500 мм, по ул. Санаторий				НК2Д 100	300	
4	Многоквартирный жилой комплекс с нежилыми помещениями (2-я оч. стронт.)	ООО «Деловой союз»	р-н Кальное; 62:29:0080098:5556; 62:29:0080098:8161; 62:29:0080098:8162	204,66	204,66	Водопровод Д-300мм, по ул. Кальная	Канализационный коллектор Д-2000мм, в районе объекта	2Д200	185	200	20		
5	Многоквартирный жилой дом	ОАО «Тяжпрессмаш»	Октябрьская ул., д. 4 а; 62:29:0030011:12	12,48	12,48	Водопровод Д-150 мм, по ул. Октябрьская	Внутриквартальная канализация Д-300 мм, в районе объекта						
6	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной парковкой	ООО «Северная компания»	Вознесенская ул., д. 32; 62:29:0080066:15	17,28	17,28	Водопровод Д-150 мм, по ул. Вознесенская	Канализационный коллектор Д-500 мм, по ул. Щедрина						
7	Комплекс жилых домов по Касимовскому шоссе. Жилой дом № 77-80 по ППТ (вторая очередь)	ООО «Традиция»	Гражданская ул., д. 21, Гражданская ул., д. 23, Касимовское шоссе, 22/2; 62:29:0080079:1975	43,80	43,80	Водопровода построенный для 1 очереди строительства	Канализационная сеть Д - 300 мм, по ул. Касимовское шоссе						
8	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой	ООО «СЗ Возрождение»	2-ой Осенний пер., 1-ый Осенний пер., Татарская ул., 1-ая Железнодорожная ул. 62:29:0070029:3835 62:29:0070029:4083 62:29:0070029:4088	124,98	124,98	Водопровод Д-300 мм, по ул. Татарская	Канализационная сеть Д - 300 мм, по ул. Татарская						
9	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземным паркингом	ООО «Специализированный застройщик «Бульвар»	Московское шоссе, 49, стр. 1 (Московский округ) (62:29:0060010:53)	153,90	153,90	вынесенный водовод Д - 500 мм	канализационный коллектор Д - 600 мм, проходящий в районе объекта по ул. Коломенская						
10	Комплекс жилых домов по ул. Касимовское шоссе. Жилой дом № 74-76, 82 по ППТ (3-я очередь)	ООО «Геометрия»	Касимовское шоссе, Гражданская ул. 62:29:0080079:4093	59,24	59,24	Водовод Д - 600 мм, в районе ул. Касимовское шоссе	Канализационная сеть Д-300 мм, по ул. Касимовское шоссе	2Д100	220	150	200		
11	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями	ООО «Специализированный застройщик «Орион»	(п.39 по ППТ Семчино 9,10 р-н Канищево); 62:29:0020005:5726	69,60	69,60	Водопровод Д-225 мм, в районе дома № 3 по ул. Семчинская	Канализационный коллектор Д-500 мм, в районе детской поликлиники по ул. Интернациональная	200	70	200	115		
12	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, отделениями связи, офисами, кабинетами, рассчитанными на малый поток посетителей и машино-местами	ООО «Специализированный застройщик «Зеленый Сад-Есенинский»	2-й Мервинский проезд, д. 9 а; 62:29:0060014:7482	240,69	240,27	Водовод Д-400 мм, в доль Московского шоссе	Канализационный коллектор Д-800мм, по ул. Мервинская	2Д200	430	250	500		
13	Многоэтажный жилой дом	ООО «Тульский завод железобетонных изделий»	Московское шоссе, в районе т.д. «Барс» 62:29:0061005:81	114,72	114,72	Водопровод 2Д-150 мм, построенный для объекта "Многоэтажный жилой дом - первый и второй этап строительства", расположенного по адресу: г. Рязань, Московское шоссе, в районе ТД "Барс"	Канализационный коллектор Д-800-1000 мм, вынесенный из зоны строительства						
14	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями	ООО «Комета»	ул. Зубковой 62:29:0110010:1029	63,60	63,60								
15	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой	ООО СЗ «Северная компания»	ул. Радищева (в районе д. 32,34,36);	12,90	12,90								
16	Многоквартирные жилые дома по адресу: Рязанская область, Рязанский район, с. Дядьково. Секция 3 а	ООО "Шереметьевский проспект"	Рязанская область, Рязанский район, с. Дядьково, ул. Зеленая, д. 27: 62:15:0050112:474	66,06	66,06								
17	Многоквартирный жилой дом с объектами делового, культурного и обслуживающего назначения и машино-местами	ООО СЗ «Зеленый Сад – Айтауэр»	Московское шоссе 62:29:0060014:6734	44,16	43,79	Водопровод Д-400мм, по ул. Московское шоссе	Канализация Д-400 мм, по ул. Московское шоссе	2Д100	50	200	30		
18	Многоквартирные жилые дома по адресу: Рязанская область, Рязанский р-н, с. Дядьково, секция 6а	ООО СЗ «Шереметьевский квартал»	Рязанская область, Рязанский р-н, с. Дядьково, 62:15:0050112:472	34,92	34,92	Водопровод Д-300 мм, по ул. Урицкого	Канализация Д-300 мм, по ул. Лермонтова	150	300	150	50		
19	Многоквартирные жилые дома по адресу: Рязанская обл., Рязанский район, с. Дядьково. Многоквартирный жилой дом № 7а	ООО СЗ «ГЛОБУС» (ИНН 6229066154)	Рязанская область, Рязанский, с. Дядьково 62:15:0050112:2034	83,88	83,88								
20	Многоквартирный жилой дом	ООО "СЗ НОВЫЙ КВАРТАЛ"	Рязанская область, Рязанский район, с. Дядьково. Секция 5 а 62:15:0050112:473	101,03	101,03								
21	Многоквартирные жилые дома с нежилыми помещениями	ООО «Шереметьевский проспект»	Рязанская область, Рязанский район, с. Дядьково	34,62	34,62	Водовод Д-1000 мм, по ул. Большая	Канализационный коллектор Д- 2000 мм, идущий на КНС № 10						
22	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными объектами	ООО СЗ «Зеленый сад – Барстрой»	Медицинская ул.; 62:29:0030009:879	147,54	147,39	Водовод Д - 300 мм, проходящий по ул. Медицинская	Канализационный коллектор Д - 400 мм, проходящей по ул. Энгельса	2Д150	600	200	750		
23	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями	ООО СЗ «Компас»	ул. Зубковой, 62:29:0110010:1023	63,60	63,60	Частный водопровод-Д200 мм, проходящий в районе объекта	Частная канализация-Д350 мм, проходящая в районе объекта						
24	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и автостоянкой	ООО СЗ «Максимум»	Березовая ул.; 62:29:0090002:105	120,36	120,36	Водопровод Д- 200 мм, в районе ул. Связи	Канализационный коллектор Д-500 мм, по ул. Березовая	2Д200	30	250	25		
25	Жилая застройка. Дом № 5	ООО СЗ «Океан просторов»	Рязанская обл., Рязанский р-он, п. Новоселки 62:15:0050225:2527	39,96		Водопровод Д-200мм, проходящий в районе объекта							
26	Многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой	Фонд защиты прав граждан-участников долевого строительства в Рязанской области	ул. Стройкова, д. 60/61, 62, 64, 66, 68/36, 4-я Линия, д. 63, район д. 65 62:29:0070006:2861	26,23	26,23								

27	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями (2 очередь строительства)	ООО СЗ "Северная компания"	ул. Зубковой	109,14	94,14	Водопровод Д-300мм, построенный для жилых домов ООО "Северная компания" по ул. Зубковой	Канализация Д-250 мм, идущая от жилого дома № 2 Олимпийский городок				
28	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями	ООО «Изумрудный город»	р-н Семчино 9 (№ 6 по ППТ) 62:29:0020005:6003	116,88	116,88	Водовод Д-700 мм, с Борковской ОВС	Канализационный коллектор Д-450 мм, по ул. Князь Поле				
29	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями (поз. 25 по ППТ), 3-я очередь строительства	ООО СЗ «Глобус»	Рязанская обл., Рязанский р-н, с. Дальково 62:15:0050112:339	64,77	64,56	Частный водопровод Д- 200 мм, в районе объекта	Канализация Д-250мм, в районе объекта				
30	Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой по ул. Разина-Трудовая в городе Рязани	ООО СЗ «Первая Жилищная Компания»	ул. Разина-Трудовая 62:29:0090034:2077	29,40	29,40	Водопровод Д- 300 мм, по ул. Телевизионная	Канализация Д-150мм, по ул. Рыткова				
31	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями (поз. 23 по ППТ), 4-я оч. строит.	ООО СЗ «Глобус»	Рязанская обл., Рязанский р-н, с. Дальково; 62:15:0050112:340	93,45	93,24	Запроектированный водопровод Д-225 мм, который будет построен в районе объекта	Канализация Д-250 мм, проходящая в районе объекта				
32	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автопарковкой	ООО СЗ «Строй Лидер»	ул. МОГЭС 62:29:0070048:43	30,88	30,88	на водоводе Д-700 мм, проходящем в районе ул. МОГЭС	на канализации Д-200 мм в районе ул. МОГЭС				
33	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземным паркингом	ООО СЗ «Гермес»	р-н Песочня, ДПР 8-9, поз. 54 по ППТ 62:29:0110008:46	109,84	109,84	Водовод Д-600 мм, который идет с повысительной насосной станции по ул. Новоселов, 64	Канализация Д-300 мм, которая идет с повысительной насосной станции по ул. Новоселов, 64				
34	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземным паркингом	ООО СЗ «Интер – Плюс»	р-н Песочня, ДПР 8-9, поз. 53 по ППТ 62:29:0110008:45	108,88	108,88	Водовод Д-600 мм, который идет с повысительной насосной станции по ул. Новоселов, 64	Канализация Д-300 мм, которая идет с повысительной насосной станции по ул. Новоселов, 64				
35	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной парковкой	Производственный кооператив «Квант»	Кальная ул. 62:29:0080098:7179	89,50	89,50	Водопровод Д-150мм, проходящий по ул. Кальная	Канализационный коллектор 2000 мм, проходящий по ул. Кальная				
36	Многоэтажный жилой дом с объектами делового, культурного и обслуживающего значения	ООО «Зеленый сад-перспектива»	Касимовское шоссе 62:29:0080094:358	108,60	108,60	Водопровод Д-600 мм, проходящий в районе объекта по Касимовскому шоссе	Канализационный коллектор Д-700 мм, проходящий по ул. Боголюбова				
37	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземным паркингом	ООО "СЗ "Бизнес-Строй"	р-н Песочня, ДПР 8-9, поз. 55 по ППТ 62:29:0110008:47	106,69	106,69	Водовод Д-600 мм, который идет с ПНС (повысительной насосной станции), расположенной по ул. Новоселов, 64	Канализация Д-300 мм, которая идет с ПНС (повысительной насосной станции), расположенной по ул. Новоселов, 64				
38	Многоквартирные жилые дома с нежилыми помещениями и машиноместами	ООО СЗ "Зеленый сад - Строй"	р-н Кальное, ул. Быстрецкая 62:29:0080098:6287	218,04	217,20	Водопровод Д-300 мм, который построен для жилых домов ООО «СЗ «Зеленый сад»	Канализационный коллектор Д-2000 мм, проходящий в районе объекта				
39	Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями и машиноместами	ООО СЗ "Зеленый сад - Строй"	р-н Кальное, ул. Быстрецкая 62:29:0080098:5582	201,16	200,32	Водопровод Д-300 мм, который построен для жилых домов ООО «СЗ «Зеленый сад»	Канализационный коллектор Д-2000 мм, проходящий в районе объекта				
40	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями	ООО "СТРОЙПАРТНЕР"	ул. Зубковой 62:29:0100001:6579	64,20	64,20						
41	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземным паркингом (позиция 4 по ППТ)	ООО "СЗ "Символ"	ул. Чкалова; 62:29:0070040:1068	211,27	211,27						
42	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземным паркингом (позиция 1,2,3 по ППТ)	ООО "СЗ "Символ"	ул. Чкалова; 62:29:0070040:1067	37,13	37,13						
43	Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой и объектами обслуживания, 2 этап	ООО "СЗ"Зеленый сад - Строй-2"	ул. Медицинская; 62:29:0030009:879	98,53	98,40						
44	Два многоквартирных жилых дома: 1-й дом - 15 этажей; 2-й дом - 18 этажей	Ефимов Б.П.	Михайловское шоссе 62:29:0060030:11	121,00	121,00						
45	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями, подземной автопарковкой (гараж-стоянка), 2 этап	ООО "СЗ "Октябрьский"	Октябрьский городок 62:29:0090010:8	116,07	115,32						
			Итого	4 007,44	4 043,24						

Прочие объекты, предполагаемые к вводу в 2023 году

1	Здание аптеки	ООО «Криал»	ул. Мусорского, в районе д. 65; 62:29:0090022:70	0,05	0,05	Водопровод Д-200 мм, по ул. Корнилова	Канализация Д-150 мм, по ул. Корнилова				
2	Реконструируемая детская школа искусств № 5	МБУДО «ДШИ № 5»	3-й Дачный переулок, д. 2; 62:29:0030022:38	2,07	2,07	Водопровод Д-100 мм, в районе объекта	Канализация Д-200 мм, в районе объекта				
3	Ресторан	ИП Самохин Т.А.	мкр. п. Черезово - Песочня, д. 1, д. 2; 62:29:0110001:8304	4,08	4,08	Водовод Д-500 мм, по ул. Новоселов	Канализация Д-400 мм, по ул. Тимакова				
4	Строительство здания дошкольной образовательной организации для детей от 2 месяцев до 3 лет на 60 мест	Администрация муниципального образования - Рязанский муниципальный район Рязанской области	Рязанская обл., Рязанский р-н, п. Новоселки	4,80	4,80	Водовод Д-1000 мм, с Окской ОВС	Канализационный коллектор Д-500мм, с Окской ОВС				
5	Средняя образовательная школа на 500 мест учащихся	Администрация муниципального образования - Рязанский муниципальный район Рязанской области	Рязанская обл., Рязанский р-н, п. Новоселки; 62:15:0050225:2552	11,40	15,20	Водовод Д-1000 мм, с Окской ОВС	Канализационный коллектор Д-500мм, с Окской ОВС				
6	Нежилые помещения Н1 и Н2	Моргунов В.В.	ул. Ленина, д. 41 а; 62:29:0080040:346	0,24	0,24	Частный водопровод Д-75 мм, в районе объекта	Частная канализация Д - 200 мм, в районе объекта				
7	Торгово-офисный комплекс	ООО «Экобаланс»	мкр. п. Черезово-Песочня, д. 9; 62:29:0110012:2; 62:29:0110012:9	13,70	13,70	Водовод-500мм, в районе объекта	Канализационный коллектор Д-400 мм, в районе объекта				
8	Гостиница	Степанов А.С.	Школьная ул., д. 18 (п. Солотча); 62:29:0150004:771		2,30		Канализация Д-200 мм, на КНС №2 в п. Солотча				
9	Общобразовательная школа на 1100 мест	УКС Администрации города Рязани	р-он Песочня, мкр. ДПР-7; 62:29:011006:1391	25,48	25,48	Водопровод Д-200 мм, в районе дома № 10 к. 2 по ул. Шереметьевская	Канализационный коллектор Д-500, мм, в районе дома № 10 по ул. Шереметьевская	2Д100	45	150	30

10	Автозаправочная станция (АЗС)	ООО «ТК ТехЭнергоРесурс»	Большая ул., д. 88; 62:29:0110001:7		0,50		Канализационный коллектор КК-1 на частной канализационной сети, в котором установлена КНС.				
11	Офисное здание с подземной автопарковкой	Шинкин И.В.	ул. Ленина, д. 4, к.1; 62:29:0080063:37	5,22	5,22	Водопровод Д-150 мм, по ул. Ленина	Канализация Д-200 мм, по ул. Ленина				
12	Автомойка	ООО «Автомих»	Вокзальная ул., 20; 62:29:0070051:26	6,00	6,00	Частный водопровод Д-150 мм, построен на нежилом здании по ул. Вокзальная, 20	Частная канализация Д-63 мм, которая идет от нежилого здания по ул. Вокзальная, 20				
13	Магазин промтоваров	Шулепина К.И.	ул. Княжье поле, д. 23, Н15; 62:29:0020005:1631	0,024	0,024	Внутренняя система водопровода жилого дома № 23 по ул. Княжье поле	Внутренняя система канализации жилого дома № 23 по ул. Княжье поле				
14	Магазин	ИП И.Ю. Саморуков	р-н Семчино; 62:29:0020005:3219	1,44	1,44	Частный водопровод Д- 225 мм, в районе объекта	Частная канализация Д- 300 мм, в районе объекта				
15	Православный храмовый комплекс	Местная религиозная организация православный Приход Георгиевского храма пос. Солотча Рязанской Епархии Русской Православной Церкви	Октябрьская ул., д. 63, стр. 1; 62:29:0030034:3	6,281	5,631	Водопровод Д-150 мм, в районе объекта	Канализационный коллектор Д-800 мм, в районе объекта				
16	Складское здание с административно-бытовым отделением и участком предпродажной подготовки продукции	ООО «Амалва»	район Восточный промзона; 62:29:0120002:387	23,12	23,12	Водопровод Д-100 мм, в районе пересечения ул. Добролюбова и ул. Новоселковская	Канализационный коллектор Д-1200 мм, который идет на станцию биологической очистки в п. Турлатово				
17	Реконструируемое здание «Спирто- приемник» под ресторан «Чайхона EASY» и винный бутик	ООО «Торговый дом «Барс»	ул. Павлова, д. 5; 62:29:0080005:2	46,71	46,71	Водовод Д-500 мм, по ул. Павлова	Канализационный коллектор Д-400 мм, в районе дома № 59 по ул. Чапаева				
18	Административное здание	ФГБНУ «ВНИИГиМ» им. А.Н. Костякова	Мещерская ул., 1 а; 62:29:0150005:64		0,50		Приемная камера КНС № 2				
19	Административно- хозяйственное здание	ООО «ПРОГРЕСС»	ул. Связи, в районе здания 14 в; 62:29:0100002:1318	0,35	0,35	Частный водопровод, в районе объекта	Частная канализация, в районе объекта				
20	Нежилые здания (лит. В., лит. Г.);	ИП Пластунов Б.Б.	ул. Чкалова, д. 36; 62:29:0070041:12	1,70	1,70	Частный водопровод, в районе объекта	Канализация Д-150 мм, в районе № 2 а по ул. Весенняя				
21	Административно - производственная база ООО «Благоустройство»	ООО «Благоустройство»	ул. Связи, д. 25, стр. 10 (п. Соколова); 62:29:0100003:468	2,50	2,50	Водопровод Д-150 мм, по ул. Связи	Канализация Д-200 мм, в районе ООО "Рязветмет"				
22	Здание крестильни	Местная религиозная организация православный Приход Казанской церкви п. Солотча Рязанской Епархии Русской Православной Церкви	Казанская ул., 2 а (п. Солотча); 62:29:0150002:117		1,00		Канализация Д- 150 мм, в районе жилого дома № 13 по ул. Гайдара				
23	Гостиница с подземной автопарковкой	Гудзь А.О.	ул. Маяковского, д. 74, к. 2; 62:29:0080008:430	11,96	11,96	Водопровод Д-150 мм, по ул.Маяковского	Канализация Д-150 мм, в районе размещения объекта				
24	Магазин	ИП Елисеева Ж.В.	Полевая ул., 73; 62:29:0080048:292	1,88	1,88	Водопровод Д-250 мм, по ул.Полевая	Канализационный коллектор Д-500 мм, по ул. Полевая				
25	Административное здание	Самохин А.В.	ул. Пожалоestina, д. 35; 62:29:0080003:14	0,30	0,30	Водопровод Д-100 мм, по ул. Пожалоestina	Канализационный коллектор Д-400 мм, в районе ул. Пожалоestina				
26	Объект бытового обслуживания	Бодягин Н.В.	Вольная ул.; 62:29:0150004:978	0,04		Водопровод Д-100 мм, в районе ул. Первомайская					
27	Магазин непродовольственных товаров	Фарян М.Э.	1-й Авиационный проезд, в районе, д. 18; 62:29:0050034:1520	0,57	0,42	Водопровод Д-225 мм, в районе ул. Забайкальская	Канализация Д-300 мм, по ул. Забайкальская				
28	Нежилое здание	ООО «Аврора Техно»	ул. Каширина, д. 1 а; 62:29:0080001:208	1,70	1,70	Водопровод Д-150 мм, в районе объекта	Канализация Д-250 мм, в районе объекта				
29	Санитарно - гигиенический комплекс	МБУ «Дирекция благоустройства города»	парк Советского- Польского братства по оружию; 62:29:0030033:8	1,00	1,00	Водопровод Д-150 мм, в районе дома № 9 по ул. Пирогова	Канализационный коллектор Д-400 мм, в районе объекта				
30	Административное здание	Крупина З.П.	Первомайский проспект, д. 56; 62:29:0070044:1711	0,68	0,68	Водопровод Д-100 мм, в районе объекта	Канализация Д-200 мм, в районе объекта				
31	Административное здание	ЗАО «Рязаньагроснаб»	Михайловское шоссе, д. 63; 62:29:0060033:83		0,52		Канализация Д - 400 мм, в районе жилого дома № 236а и №236 б по ул. Михайловское шоссе				
32	Паркинг с нежилыми помещениями и автосервисом	ООО «Центрстрой»	Окский проезд; 62:29:00800743:1475	6,17	6,17	1 вариант: Водопровод Д- 200 мм, ул. Окский проезд; 2 вариант: Частный водопровод Д-200 мм.	Канализация Д-1600 мм, по ул. Окский проезд				
33	Административно - хозяйственное здание	Зироян Р.А.	Ситниковская ул., 67 а, с/т «Дашки», уч. 299; 62:29:0060037:47	0,38	0,23	Водовод Д-500 мм, по ул. Ситниковская	Канализация Д-200мм по Михайловскому шоссе				
34	Нежилое здание	ИП Силкина О.А.	Рязанская обл., Рязанский р-н, с. Дядьково; 62:15:0050112:170	23,00	23,00	Водопровод Д-225 мм, на жилой дом №67 к.3 по ул. Касимовское шоссе	Канализация Д-300 мм, от жилого дома №67 к.3 по ул. Касимовское шоссе				
35	Нежилое помещение	Бурцева А.В.	Первомайский проспект, д. 40, Н9; 62:29:0080002:19		1,00		Канализация Д-150 мм, от жилого дома № 4 по ул. Каширина				
36	Нежилое строение	РОВОТО «Союз художников России»	ул. Петрова, д. 10	0,16	0,16	Водопровод Д-300 мм, по ул. Петрова	внутридворовая канализация				
37	Нежилое здание	ИП Толстой А.А.	Монастырская пл., д. 14 (п. Солотча); 62:29:0150001:1	8,54	8,23	Водопровод Д-100 мм, в районе пл. Монастырская	Канализация Д-200 мм, в районе объекта				
38	Подземная автостоянка	ООО «Инвестиционно- строительная группа «Мармакс»	ул. Кудрявцева, д. 37 а, ул. Маяковского, д.95; 62:29:0080045:583	33,70	33,70	Водопровод Д-250 мм, по ул. Пролетарская	Канализационный коллектор Д-600мм, по ул. Полевая				

39	Нежилое здание (магазин)	Почтарь А.В.	Монастырская пл., 2, стр. 1; 62:29:0150001:377	0,02		Водопровод Д-150мм, в районе объекта							
40	Учреждение торговли	Нериков А.М.	Касимовское шоссе; 62:29:0080097:0076	0,56	0,56	Водопровод Д-100мм, в районе объекта	Канализационный коллектор Д-600мм, в районе объекта						
41	Реконструкция зданий казарм	АО «Корпорация развития Рязанской области»	ул. Каширина, д. 1; 62:29:0080001:91	9,98	9,98	внутриплощадочные сети	внутриплощадочные сети						
42	Нежилое здание (больница № 6)	ФКУ ЖКУ УФСИН России по Рязанской области	Братиславская ул., д. 3; 62:29:0070001:1007	1,70	1,70	Водопровод Д-150мм, по ул. Братиславская	Канализация Д-150мм, в районе объекта						
43	Детский сад на 224 места	УКС администрации города Рязани	р-н Кальное; 62:29:0080098:6288	8,96	8,96	Водопровод Д-100мм, в районе дома 15 по ул. Быстринская	Канализационный коллектор Д-200мм, по ул. Быстринская	100	231	150	146		
44	Офисное здание	Алехова Е.Н., Сикорская Д.М.	Право – Лыбедская ул., д. 41/90; 62:29:0080041:13	0,83	0,83	Водопровод Д-150мм, по ул. Горького	Канализация Д-200 мм, в районе объекта						
45	Терапевтическое отделение № 2	ГБУ РО РОКГВВ	Первомайская ул., д. 105 (п. Солотча); 62:29:0151001:9		9,00		Приёмная камера КНС, расположенная в районе ул. Владимирская						
46	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						
47	Санитарно-гигиенический комплекс	УБГ администрации города Рязани	Новослободская ул., 26; 62:29:0080021:282	1,00	1,00	Водопровод Д-300мм, по ул. Соборная, в районе д.18	Канализация Д-200мм, в районе здания 21, пл. Соборная						
48	Гараж	Гостев А.В.	Коммунистический переулок, 9; 62:29:0070043	1,00	1,00	Водопровод Д-100мм, по ул. 2-я Безбожная	Канализация Д-200мм, по ул. 2-я Безбожная						
49	Административное здание	ООО «Омега»	ул. Кудрявцева, д. 43; 62:29:0080045:21	2,40	2,40	Водопровод Д-150мм, по ул. Кудрявцева	Канализация Д-200мм, по ул. Кудрявцева						
50	Гостиница двор XVIII-XIX в.в.	ИП Новикова И.Ю.	ул. Ленина, д. 31; 62:29:0080060:6	6,00	6,00	Водопровод Д-150мм, по ул. Ленина	Канализация Д-200мм, по ул. Ленина д. 31						
51	Общеобразовательная школа на 1100 мест	УКС администрации города Рязани	р-н Лесопарк (за ТЦ «Круиз»); 62:29:0081004:45	25,48	25,48	Водопровод Д-200мм, по Окскому проезду (принадлежащему ООО «Санек»)»	Канализационный коллектор Д-1600мм, в районе Окского шоссе	2Д100	170	150	150		
52	Офисный центр с жилыми квартирами для сотрудников и подземной парковкой (1-я очередь)	ООО «Строитель»	Право-Лыбедская ул., д. 23; 62:29:0080040:24	6,30	6,30	Водопровод Д-150мм, по ул. Право-Лыбедская	Канализация Д-200мм, по ул. Куйбышевское шоссе						
53	Корпус вакуумного напыления	ООО "НПП "Александр"	проезд Яблочкова, 3 г; 62:29:0080081:105	1,13	1,13	Водопровод Д-150 мм, в районе объекта	Канализация Д - 150 мм, в районе объекта						
54	Нестационарный торговый объект	ИП Соколова Н.И.	Черновицкая ул., 15; 62:29:0090002:22	0,06	0,06	Водопровод Д-200 мм, в районе объекта	Канализация Д-150 мм, в районе объекта						
55	Здание	ООО «ПассажСервис»	ул. Семашко, д. 3; 62:29:0070021:986	7,06	7,06	Водопровод Д-150 мм, по ул. Семашко	Канализация Д-200 мм, в районе объекта						
56	Здание общественного назначения с подземной автостоянкой	ООО «Вертикаль»	ул. Кудрявцева, д. 37а, ул. Маяковского, д. 95; 62:29:0080045:583	33,70	33,70	Водопровод Д-250 мм, по ул. Пролетарская	Канализационный коллектор Д-600 мм, по ул. Полесая						
57	Насосная станция	Коженкин И.А.	ул. Керамзавода, д. 21 а; 62:29:0060035:4543	1,56	1,56	Водопровод Д-150 мм, в районе объекта	Канализационная сеть Д - 150 мм, в районе объекта						
58	Реконструкция производственно-административного здания	АО «Рязаньгоргаз»	ул. Семашко, д. 18 62:29:0070022:9	1,10	1,10	Водопровод Д – 100мм, проходящий по ул. Семашко.	Канализация Д -250 мм, проходящая по ул. Семашко.						
59	Нежилое здание (магазин продовольственных товаров)	ИП Мусаев Н.М. оглы	проезд Шабуллина, 18 а; 62:29:0030037:1436	0,78	0,75	Водопровод Д-300 мм, в районе	Частная канализационная сеть, на территории ООО "ТД "Барс"						
60	Складское помещение	АО «Развитие»	Рязанская ул., 28А 62:29:0090007:534	0,36	0,36	Водовод Д-600 мм, проходящий в районе объекта	Коллектор Д-1200 мм, проходящий в районе объекта						
61	Строящееся административно-хозяйственное здание	Липкин Н.В.	ул. Попова, д. 4а 62:29:0080079:15	0,105	0,105	Водопровод Д – 150 мм, проходящий в районе объекта.	Канализация Д-150 мм, проходящая в районе объекта						
62	Нежилое помещение	Ковалев О.М.	ул. Новоселов, д. 19 62:29:0110015:53	0,024	0,024	Внутренняя водопроводная система жилого дома № 19 по ул. Новоселов	Внутренняя канализационная система жилого дома № 19 по ул. Новоселов						
63	ГБУ РО «Рязанская районная станция»	Озерова В.В., Чиликина Н.Г.	ул. Коломенская, 29 А; 62:29:0060010:6461	0,30	0,30	Водопровод Д – 200 мм, в районе объекта (10м)	Канализация Д- 300 мм, в районе объекта (25 м)						
64	Многофункциональный социально-реабилитационный комплекс	Рязанский областной фонд социальной поддержки населения	п. Солотча, 24; 62:29:0150005:3345		233,68		Приёмная камера КНС (канализационная насосная камера) «Сосновый бор», на территории многофункционального социально - реабилитационного комплекса						
65	Административно-хозяйственное здание	ООО «Терра Белла»	Московское шоссе, 147, стр. 6; 62:29:0050003:28	0,12	0,12	Частный водопровод, в районе объекта	Частная канализация, в районе объекта						
66	Казанский женский монастырь	Православная религиозная организация	ул. Затинная, д. 25 Б; 62:29:0080070:43	0,096	0,096	Водопровод Д-150мм, по ул. Затинная	Канализационный коллектор Д-400 мм, по ул. Затинная						
67	Преображенский храм	Местная религиозная организация православный Приход Преображенского храма г. Рязани	Колхозная ул., 1а (п. Канищево); 62:29:0020028:331	0,54		Водопровод Д – 100 мм, проходящий по ул. Колхозная (35м)							
68	Производственный корпус	АО «НПК «Альфа-М»	ул. Связи, д. 25, к. 1; 62:29:0100003:474	5,077	5,077	Частный водопровод Д-100 мм, в районе объекта	Канализация Д-150 мм в районе объекта						
69	Здание	ООО «ТЕРРА БЕЛЛА»	Прижелезнодорожная ул., д. 286 (62:29:00110003:387)	5,98	5,98	Водопровод Д-200 мм, проходящий в районе улицы Прижелезнодорожная.	Приемная камера КНС «Прижелезнодорожная»						
70	Гараж	Аверочкина С.А.	2-я Железнодорожная ул., д. 43, стр. 2 62:29:0070029:76	0,05	0,05	Водопровод Д -100мм, проходящий по ул. 2-я Железнодорожная	Канализационный коллектор Д -400 мм, проходящий по ул. 2-я Железнодорожная						
71	Цех алюминиевого литья под давлением	ООО «МГК «Световые технологии»	Промышленная ул., д. 216, Н2 62:29:00110001:94	25,20		Водопровод Д-200, проходящий в районе объекта по ул. Промышленная							
72	Строящееся вспомогательное здание	Якушин К.С.	ул. Типанова 62:29:0070048:18	1,00	1,00	Водопровод Д – 300 мм, проходящий в районе ул. Типанова.	Канализация Д -300 мм, проходящая в районе жилого дома №7 по ул. Типанова.						
73	Нежилое помещение	ООО «Профгрупп»	ул. Сенная, д. 2/16, Н2 62:29:0080011:32	18,00	18,00	Водопровод Д-300мм, проходящий по ул. Сенная	Канализационный коллектор Д-400мм, проходящий по ул. Сенная						

74	Складское цеховое строение	Чепуриных А.А.	ул. Связи, д. 14Б 62:29:0100002:1317	0,075	0,075	Водопровод Д-100мм, проходящий в районе объекта	Канализация Д-150 мм, проходящая в районе объекта				
75	Гараж	Сергиевская Е.П.	Посадский переулоч, д. 10; 62:29:0080022:58	0,012	0,012	Частный водопровод Д-32 мм, проходящий по Посадскому переулочу.	Канализационный коллектор Д-400 мм, проходящий в районе объекта				
76	Сливная станция по приёму ЖБО	Ерохин А. А.	район Солотча; 62:29:0151003:2		8,075		Приёмная камера КНС-4 п. Солотча, с. Агропустынь				
77	Складское здание	ООО «Альянс Онлайн»	185 км (Окружная дорога), 6Б/1	0,25		Водопровод Д-250 мм, проходящий в районе улицы Алдеевская					
78	Нежилое здание Н1	Бычкова Е.Д.	ул. Кудрявцева, д. 48, Н1; 62:29:0080007:67	0,06	0,06						
79	Здание мазутнонасосной	Тризна И.А.	р-н Южный промузел, 23; 62:29:0130002:1070	1,00	1,00	Водопровод Д-100 мм, проходящий по ул. Рязанская	Канализационный коллектор 2Д-150 мм, проходящий от "Гардиан Стекло"				
80	Нежилое здание	Рязанский научно-методический центр народного творчества	ул. Свободы, д. 34 62:29:0080034:4	0,32	0,32	Водопровод Д-150мм, проходящий по ул. Свободы	Канализация Д-200 мм, проходящая по ул. Свободы				
81	Магазин (павильон № 1), (павильон № 2)	Юрьев Б.И., Любасев А.В.	Станковзводская ул., д. 30; 62:29:0020031:2082	0,15	0,15	Внутренняя система водоснабжения ТЦ "Кит"	Внутренняя система канализации ТЦ "Кит"				
82	Отдельно стоящее учреждение торговли	Акмикин В.А.	Старообрядческий пр-д, 6, территория СНТ, с.т. «Сад-4» 62:29:0090024:903	1,00	1,00	Водопровод Д-150 мм, проходящий Старообрядческий проезд	Канализация Д-150мм, проходящая в районе ул. Халтурина				
83	нежилое помещение	Селезнева И.В.	ул. Связи, 25 Б 62:29:0100003:471	0,72	0,72	Водопровод Д-200 мм, в районе ул. Связи	Канализация Д-300мм, в районе ул. Связи				
84	Магазин (объект торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп)	ООО «Сервис Недвижимость»	Юбилейная ул. 62:29:0060025:9	2,00	2,00	Водопровод Д-250 мм, по ул. Юбилейная	Канализационный коллектор Д-500 мм, по ул. Великанова				
85	Административное здание УФНС России по Рязанской области	МИНФИН РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА УФНС России по Рязанской области	Московское шоссе, 62:29:0061005:54	16,46	16,06	Водопровод Д-400 мм, по ул. Московское шоссе	Канализационный коллектор Д-1500 мм, в районе объекта				
86	Здание общественного питания	ООО «ГК «Зеленый сад»	р-н Кальное, Быстрецкая ул. 62:29:0080098:9939	9,20	9,20	Водопровод Д-250 мм, идущий на строящийся жилой дом, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 62:29:0080098:5593	Канализация Д-250 мм, идущая от строящегося жилого дома, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 62:29:0080098:5593				
87	Нежилое здание	Марков В.А.	ул. Керамзавода 62:29:0060035:4543	1,56	1,56	Водопровод Д-150 мм, в районе объекта	Канализация Д-400мм, в районе объекта				
88	Реконструкция кафе Мари (возведение 3-го этажа)	Галстян М.А.	Касимовское шоссе, 62:29:0880093:215	1,15	1,15	Внутренняя система водопровода существующего здания кафе Мари	Внутренняя система канализации существующего здания кафе Мари				
89	Склад с офисными помещениями	Селезнева И.В.	ул. Связи, 25 Б 62:29:0100003:471	0,576	0,576	Водопровод Д-150 мм, в районе объекта	Канализация Д-200мм, в районе объекта				
90	Инфекционный корпус на 150 коек ГБУ РО «Областная детская клиническая больница им. Димитриевой»	ГКУ УКС Рязанской области	Интернациональная ул., дом 1 з 62:29:0020005:823	117,06	107,22	Водовод Д-700 мм в районе объекта	Канализационный коллектор Д-500мм, по ул. Интернациональная				
91	Рязанский музыкальный колледж им. Г. и А. Пироговых	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Рязанский музыкальный колледж им. Г. и А. Пироговых»	ул. Держинского, д. 42 62:29:0070030:77	1,00	1,00	Внутренняя система водопровода существующего здания	Канализация Д-150 мм, в районе ул. С. Середы				
92	Производственное здание	Замишляев Ф.А.	Рязское шоссе, уч. 20 62:29:0130003:11219	20,00	20,00	Водопровод Д-150 мм, в районе объекта	Канализация Д-150 мм, в районе объекта				
93	Реконструкция с элементами реставрации здания театра 1862-1870 г.г.	ГАУК «Рязанский областной ТЮЗ»	Соборная ул., д. 16 62:29:0080020:20	4,40	4,40	Внутренняя система водопровода здания театра	Внутренняя система канализации здания театра				
94	Здание с нежилыми помещениями для дежурного персонала и охраны предприятия	ООО «СКОТЧ»	Южный промузел, д. 11 В; 62:29:0130002:323	0,81	0,81	Водопровод сервисного центра "Автолайф"	Канализация сервисного центра "Автолайф"				
95	Производственное здание	ООО «РЗКК»	197 километр (Окружная дорога), 2 62:29:0130002:243	2,88	0,88	Водопровод сервисного центра ООО "Экспресс Марин"	Канализация сервисного центра ООО "Экспресс Марин"				
96	Административное здание	ООО «Медицинский Центр Еламеда»	Высоковольтная ул., д. 48, литера А 62:29:0070040:514	0,17	0,17	Водопровод ООО "Медицинский центр Еламеда"	Канализация ООО "Медицинский центр Еламеда"				
97	Предприятие автосервиса (пункт выдачи путевых листов)	ООО «АвтоФлот»	Р-он Южный промузел 6, стр. 5 62:29:0130001:483	0,012	0,012	Водопровод ООО "Завод точного литья"	Канализация ООО "Завод точного литья"				
98	Строительство магазина	Елисеев А.Н.	Школьная ул. (п. Солотча), в р-не д. 4 62:29:0150004:1668	0,78		Водопровод Д-100 мм, который идет на существующий магазин "Пятёрочка" по ул. Солотчинское шоссе	Канализационный коллектор Д-500 мм в районе ул. Санатарий				
99	Общеобразовательная школа на 600 мест	УКС администрации города Рязани	ул. Маяковского, 46 62:29:0080043:79	37,90	37,90	Водопровод Д-100 мм в районе объекта	Лыбедский канализационный коллектор Д-800 мм				
100	Физкультурно - оздоровительный комплекс	УКС администрации города Рязани	район Дашки 62:29:0000000:2520	99,52	99,52	Водопровод Д-200, мм в районе объекта	Канализация Д-300 мм, в районе объекта				
101	Магазин	ИП Баталов А.Г.	Полевая ул. (п. Канищево), д. 39 62:29:0020036:1467	2,834	2,834	Водопровод Д-100 мм, в районе объекта	Канализация Д-200 мм, в районе объекта				
102	Комплекс зданий и сооружений для функционирования регионального центра выявления и поддержки одаренных детей	ГКУ УКС Рязанской области	р-н Солотча-1 62:29:0150005:55	73,40	73,40	Водоснабжение осуществляется от действующих артезианских скважин	Внутриплощадочные сети на территории ОГБУДО "ДООЦ "Солнечный"				
103	Строительство нежилого административного здания	Абдуллаев Э.Г.	Промышленная ул., 21 62:29:0010001:1178	0,36	0,36	Водопровод Д-400 мм в районе ул. Промышленная	Приемная камера КНС № 8 по ул. Сельских Строителей				
104	Общеобразовательная школа на 1100 мест в микрорайоне Канищево, Семчино 9,10	УКС администрации города Рязани	9,10 кварталы в районе Канищево (Московский район) 62:29:0020005:1646	25,48	25,48	Водопровод Д-225 мм, в районе жилого дома № 23 к. 1 по ул. Княжье Поле	Канализационный коллектор Д-400 мм, в районе жилого дома № 23 к. 1 по ул. Княжье Поле				

105	Многоэтажный гараж	ООО «Деловое сотрудничество»	Большая ул., 62:29:0110001:14	1,00	0,12	Водовод Д-800 мм в районе объекта	Канализация - Д-250 мм в районе ул. Большая				
106	Складское помещение	Видакас Ю.Э.	1-я Прудная ул., 23, территория СНТ, с.т. «Кирпичики» 62:29:0100016:341	0,86	0,86	Частный водопровод ООО "ВСКН" Д-100 мм, в районе объекта	Частная канализация ООО "ВСКН" Д-150 мм, в районе объекта				
107	Автомойка на 2 поста	Сохранный С.Н.	ул. 1-е Бутырки, д. 16 62:29:0100017:143	2,03	2,03						
108	Нежилое помещение	ИП Коженкин И.А.	ул. Керамзавода, д. 21 а, пом. Н3; 62:29:0060035:4330	0,525	0,525						
109	Административное здание	ООО "Надежда"	Окский проезд, д. 15 62:29:0080074:1472		0,48						
110	Нежилое здание	Кондратенко Д.Ю.	Куйбышевское шоссе, д. 25, стр. 13; 62:29:0100004:236	0,37	0,37						
111	Объект бытового обслуживания	Ильин Д.Е.	ул. Новоселов, 62:29:0110005:4479	5,00	5,00						
112	Нежилое помещение	Захаров А.А.	ул. Интернациональная, д. 16, Н1; 62:29:0020006:261	1,00	1,00						
113	Административное здание	Медведев Н.М.	ул. Строителей, 17 6, стр. 1 62:29:0070039:1043	0,48							
114	Механический цех № 1	ООО "Окна Азбука Комфорта"	г. Рязань, ул. Керамзавода, д. 21а 62:29:0060035:4526		0,18						
115	Здание для размещения складских и производственных помещений	АО "РКБ "Глобус"	ул. Высоковольтная, д. 6; 62:29:0070047:1076	0,08	0,08						
116	Нежилое здание	Кузьминов О.У.	ул. Свободы, д. 7 62:29:0080070:41	17,26	17,11						
117	Нежилое здание	Филиппов Н.В.	ул. Дорожная, 62:29:0020022:1258	0,30	0,30						
118	Апартаменты для временного проживания	ООО "Хозяин"	п. Солотча, ул. Владимирская, 95 62:29:0150002:415	16,10	16,10						
119	Музей	ИП Евсюхин И.Е.	г. Рязань, Почтовая ул., д. 54, Н6	0,42	0,42						
120	Нежилое здание	ООО "Биотоп"	ул. Лермонтова, д. 11; 62:29:0080082:8	0,32	0,32						
121	Нежилое помещение	Клинова Л.А.	пл. Монастырская, 6; 62:29:0150001:1139	0,10							
122	Павильон по продаже промышленных товаров	ИП Сабурова Е.А.	Рязанский район, в районе с. Дядьково; 62:15:0050112:460	0,05	0,05						
123	Нежилое помещение	ООО "ЭЛЕКТРУМ- И"	Куйбышевское шоссе, д. 25, стр. 17, Н14; 62:29:0100004:91	0,55	0,55						
124	Нежилое помещение	Фомичев А.Н.	Куйбышевское шоссе, д. 25, стр. 17, Н15; 62:29:0100004:91	0,55	0,55						
125	Нежилое помещение	Сохранный С.Н.	ул. 1-е Бутырки, д. 3, пом. Н5 62:29:008:0013:43	0,22	0,22						
126	Сливная станция по приему ЖБО	Ерохин А. А.	г. Рязань, 185 км Окружной дороги; 62:29:0060026		16,08						
127	Сливная станция по приему ЖБО	Ерохин А. А.	г. Рязань, Рязское шоссе; 62:29:0120001		16,08						
128	Торгово-оздоровительный центр	Бабаин З.А.	Московское шоссе, д. 33, стр. 2; 62:29:0060014:192	9,62	9,50						
129	Автомойка	ООО "Автолик"	г. Рязань, ул. Интернациональная, 1Б/2; 62:29:0020006:263	6,00	6,00						
130	Склад	Агеев А.А.	ул. Декабристов, 25; 62:29:0090035:32	0,12							
131	Нежилое помещение	ООО "ЖЭУ №9 г. Рязани Московского района"	ул. Юбилейная, д. 5а, Н2	0,42	0,38						
132	Здание церкви Спаса на Яру	Местная религиозная организация православный Приход Спаса- Преображенского храма г. Рязани Рязанской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)	ул Петрова, д. 14; 62:29:0080020:3	0,71				63	120		
133	Офисные и складские помещения	ИП Тупицын В.Н.	ул. Коняева, д. 205; 62:29:0050001:5296	0,24	0,24						
134	4 нежилые здания	ООО "Старожиловскоагро- аб"	Михайловское шоссе, д. 63; 62:29:0060033:83, 62:29:0060033:70	7,41	5,07						
135	Магазин непродовольственных товаров	ИП Маслов В.Д.	ул. Коняева, д. 32А; 62:29:0050002:749	0,66							
136	Овощехранилище	Кондрашов Р.Б.	Рязанская область, Рязанский район, с. Дядьково, д. 30 62:15:0050111:8		0,07						
137	Административное здание	МБУ "Спортивная школа "Сокол"	ул. Белякова, д. 27А 62:29:0050001:5316	1,06	1,06						
138	Туалеты (нестационарные объекты)	ООО "ПромИнвест"	р-н Кальное, в р-не ул. Быстрейской; 62:29:0080098:6436	0,50	0,50						
139	Ресторан	ООО "ИЦ Энергострой"	ул. Новослободская, д. 17; 62:29:0080036:38	25,80	25,80						
140	Магазин	Горина И.Ю.	ул. Маяковского, д. 72; 62:29:0080008:14	2,61	2,61						
141	Санитарно-гигиенический комплекс	МБУ "Дирекция благоустройства города"	Лыбедский бульвар	1,20	1,20						
142	Баня	Дронов В.А.	Новые Борки, д. 9; 62:29:0040001:392	0,54							
143	Столярный цех	ООО "Трастрегинстрой"	ул. Чкалова, д. 68	1,71	1,71						
144	Нежилое помещение	Васюшкин А.А.	ул. Скоморошинская, д. 11/56, Н3	0,25	0,25						
145	Строительство военного госпиталя на 150 коек	ФКП «Управление заказчика КС Минобороны России»	г. Рязань, район Песочня	173,98	173,98						

16	Жилой дом	Крысина Л.В.	ул. Чапаева, д. 10 (п. Канищево); 62:29:0020033:12	0,36		Водопровод Д-50мм, по ул. Чапаева						
17	Жилой дом	Ребрисв Р.Ю.	Светлый проезд; 62:29:0090004:16	0,96	0,96	Водопровод Д-200мм, по ул. Светлый проезд	Канализация Д-600мм, по ул. Светлый проезд					
18	2-х квартирный жилой дом	Новосельцев М.В., Черникова А.П.	Большая ул., д. 29; 62:29:0110016:58; 62:29:0110016:4		0,48		Канализационный коллектор Д-500 мм, по ул. Большая					
19	Жилой дом	Трунцева Г.Е.	Рязанская обл., Рязанский р-он, п. Дядьково, Новая ул., д. 10а 62:15:0050108:173	0,30		Водопровод Д – 100 мм, проходящий в районе объекте						
20	Строящийся жилой дом	Киркова Ю.В.	Дачная ул. (п. Канищево), д. 49 Б 62:29:0020035:396	0,66		Водопровод Д – 80 мм, проходящий по ул. Дачная						
21	Строящийся жилой дом	Леонов Ю.В.	Никуличинская ул., 62:29:0090046:28	0,54		Водопровод Д – 100 мм, проходящий по ул. Никуличинская.						
22	Строящийся жилой дом	Осипов А.Ю.	Лесная ул. (п. Солотча), 62:29:0150004:986	2,72		Водопровод Д – 100 мм, проходящий по ул. Лесная.						
23	Строящийся жилой дом	Фоломеев А.А.	Владимирская ул. (п. Солотча), 93 А 62:29:0150002:1022	0,44		Водопровод Д – 100мм, проходящий по ул. Владимирская.						
24	Строящийся жилой дом	Салий И.Н.	Станкозаводская ул., д. 17 62:29:0150007:1250	1,74	0,54	Водопровод Д – 200мм, проходящий в районе объекта.	Канализация Д-300 мм, проходящая по ул. Космонавтов.					
25	Строящийся жилой дом	Иванова Е.В.	Дачная ул. (п. Соколовка), д. 29, уч. 19, территория СНТ, с.т. «Строитель-3»; 62:29:0100008:463	0,36		Водопровод Д – 100мм, проходящий по ул. Дачная.						
26	Строящийся жилой дом	Селедкова Т.А.	р-н Дашки, 3, территория СНТ, с.т. «Керамик-2», уч. 145 62:29:0060038:124	0,24		Водопровод Д – 100мм, проходящий по ул. Роша						
27	Строящийся жилой дом	Поляков Б.М.	просад Котовского, 4, территория СНТ, с.т. «Отдых-2», уч. 14 62:29:0090012:246	0,96	0,48	Водопровод Д – 150 мм, проходящий в районе объекта.	Канализация Д-150 мм, проходящая в районе объекта.					
28	Жилой дом	Болыхова Л.И.	Голениннская ул., д. 30 62:29:0080022:20 62:29:0080022:20		0,36		Канализационный коллектор Д -1000 мм, проходящий в районе улицы Голениннская.					
29	Строящийся жилой дом	Юсупов Ш.А.	12-й район, д. 34; 62:29:0040010:284	0,68		Водопровод Д-100мм, проходящий в районе объекта.						
30	Жилой дом	Исрафилова К.М. кызы	Школьная ул. (п. Семчино), д. 25 62:29:0020018:73	0,44		Частный водопровод Д – 100мм, проходящий в районе объекта.						
31	Жилой дом	Вазиров Д.А.	Павловская ул., д. 51 62:29:0060035:474	1,00		Водопровод Д – 150мм, проходящий в районе объекта.						
32	Строящийся жилой дом	Милованов М.Г.	ул. Дунай, д. 24 (п. Солотча); 62:29:0150002:1752	0,60		Водопровод Д - 100 мм, по ул. Дунай						
33	жилой дом	Драничкина Е.В.	Животноводческая ул., д. 16, кв. 1; 62:29:0050001:97	0,64		Водопровод Д – 100мм, проходящий по ул. Животноводческая.						
34	жилой дом	Мехдиша М.М.	Мервинская ул., д. 174; 62:29:006007:38	0,36	0,36	Водопровод Д – 150мм, проходящий по ул. Мервинская						
35	жилой дом	Юсупова З.А.	р-н Сысоево, 6, территория СНТ, с.т. «Строитель-2»; 62:29:006007:38	0,616		Водопровод Д – 150мм, проходящий в районе объекта.						
36	жилой дом	Гортинская В.А.	п. Канищево, Весенняя ул., д. 3; 62:29:0020035:64	0,52		Частный водопровод Д – 100 мм, проходящий по ул. Весенняя						
37	жилой дом	Бобрышова Е.Б.	мкр. п. Карцево, д. 2; 62:29:0110026:31	1,16		Водопровод Д – 63мм, проходящий в районе объекта.						
38	Жилой дом	Лухина Т.Ю.	Школьная ул., (п. Канищево), д. 14 62:29:0020032:36	1,04		Водопровод Д – 100мм, проходящий по ул. Школьная						
39	Жилой дом	Филимонов А.А.	Школьная ул., (п. Канищево), д. 13А 62:29:0020032:658	0,248		Водопровод Д – 100мм, проходящий по ул. Школьная						
40	Строящийся жилой дом	Глазунов А.П.	р-н Голенин, 13, территория СНТ, с.т. «Изумруд», уч. 50, 62:29:0090042:235	0,76		Водопровод Д – 250 мм, проходящий в районе объекта.						
41	жилой дом	Карнаузов В.В.	3-й Аллейный проезд, д. 4; 62:29:0050008:53	0,36		Частный водопровод, проходящий в районе объекта.						
42	жилой дом	Борозенец А.В.	1-я Прудная ул., 23, территория СНТ, с.т. «Кирпичник», уч. 12; 62:29:0100016:249		0,48		Канализация Д -200 мм, проходящая в районе улицы 1-ой Прудной, 21.					
43	Жилой дом	Исаева Л.С.	Голениннская ул., д. 30 62:29:0090039:5		0,12		Канализационный коллектор Д -1000 мм, проходящий в районе улицы					
44	Жилой дом	Половникова В.И.	пер. Баженова, д. 9, ж1 62:29:0090042:54	0,56		Водопровод Д- 100мм, проходящий по Баженову переулку в районе жилого дома №7						
45	Жилой дом	Зюрикова Л.О.	пер. Баженова, д. 9, ж1 62:29:0090042:54	0,68		Водопровод Д- 100мм, проходящий по Баженову переулку в районе жилого дома №7						
46	Жилой дом	Першина А.Н.	2-ой Аллейный проезд, д. 39 62:29:0050008:16	0,36		Частный водопровод Д-100мм, идущий по ул. 2-й Аллейный проезд.						

47	Жилой дом	Громыко Т.Г.	ул. Шевченко, д. 16 62:29:0070031:55		0,36		Канализация Д-250 мм, проходящая в районе объекта				
48	Строящийся жилой дом	Ерохин С.Б.	мкр. п. Божатково, территория СНТ, с.т. «Планета», уч. 175 62:29:0140020:213	0,76		Водопровод Д – 100 мм, проходящий в п. Божатково					
49	Строящийся жилой дом	Ерохина П.С.	мкр. п. Божатково, территория СНТ, с.т. «Планета», уч. 174 62:29:0140020:215	0,76		Водопровод Д – 100 мм, проходящий в п. Божатково					
50	Жилос строение	Фролова В.Н.	р-н Лесок-31, территория СНТ, с.т. «Металлург-2», уч. 209 62:29:0100008:151	1,04		Водопровод Д-400мм, проходящий в районе объекта					
51	Строящийся жилой дом	Федоров А.А.	ул. Щорса, д. 21 62:29:0090015:11	0,64	0,60	Водопровод Д – 150 мм, проходящий по ул. Щорса	Канализация Д -200 мм, проходящая по ул. Мусорского				
52	Жилой дом	Махмадов К.Х.	мкр. п. Божатково, д. 142а 62:29:0140019:41	0,48		Водопровод Д-100мм, проходящий в п. Божатково.					
53	Жилой дом	Лукашина Т.В.	Бахмачевская ул., д. 5 62:29:0060012:22		0,60		Канализационный коллектор Д-600 мм, проходящий по ул. Мервинская				
54	Жилой дом	Андреева Е.С.	2-ой Аллейный проезд, д. 6 62:29:0050008:16	0,76		Водопровод Д-150 мм, по ул. Дагилевская					
55	Строящийся жилой дом	Железкин В.М.	ул. Грачи, д. 4А (с. Дядьково); 62:15:0050106:1046	0,92		Водопровод Д –100мм, проходящий в районе объекта.					
56	Строящийся жилой дом	Латышев П.М.	Советская ул., д. 38 (п. Канищево); 62:29:0020023:163	0,72		Водопровод Д-150 мм по ул. Советская					
57	Строящийся жилой дом	Добычина Н.А.	Урожайная ул., уч. 8; 62:29:0050007:162	0,56		Частный водопровод Д- 100мм, в районе объекта					
58	Жилой дом	Кураева О.А.	Тепличная ул., д. 23 62:29:0100010:657	0,48		Водопровод Д-100 мм, в районе объекта					
59	Жилой дом	Зайцев Р.И.	2-ой Аллейный проезд, д. 47 62:29:0050008:28	0,50		Водопровод Д-100 мм, в районе объекта					
60	Строящийся жилой дом	Истратий Н.М.	п. Божатково, уч. 14 62:29:0140020:573	0,88		Водопровод Д – 100 мм, проходящий в районе объекта.					
61	Строящийся жилой дом	Мыценко Н.Г.	Дачная ул. (п. Канищево); 62:29:0020024:135	1,16		Водопровод Д – 80 мм, проходящий по ул. Дачная					
62	Жилой дом	Рянова Т.П.	ул. Островского, д. 82, кв. 2; 62:29:0070008:247	0,24	0,24	Водопровод Д-100мм, проходящий по ул. Островского.	Канализация Д -200 мм, проходящая по ул. Островского.				
63	Жилой дом	Умурзаков Б.Ю.	Рязанская ул., д. 138, территория СНТ, с.т. «Строитель-6»; 62:29:0090006:176	0,60		Водопровод Д-100мм, проходящий по Рязанскому 1-му проезду					
64	Жилой дом	Регуш Т.Ю.	район Новые Борки, д. 3а; 62:29:0040001:937	1,16		Частный водопровод Д - 100мм, проходящем в районе объекта.					
65	Жилой дом	Алешина Н.И.	ул. Матросова, д. 8, кв. 4; 62:29:0090029:45	0,24		Водопровод Д-100мм, проходящий по ул. Матросова					
66	Жилой дом	Рюмина Н.Я.	4-й район (Борки), д. 4; 62:29:0040001:237	0,12		Водопровод Д-100мм, проходящий по 4-му району					
67	Жилой дом	Почтарев А.В.	ул. Ленпоселок (п. Канищево), д. 72; 62:29:0020023:169	0,12		Водопровод Д -150мм, проходящий в районе объекта.					
68	Жилос помещение	Завьялова Е.А.	1-я Красная ул., д. 7, Ж1; 62:29:0030038:193	0,46		Водопровод Д- 50мм, проходящий по ул. 2-ая Красная.					
69	Жилой дом	Марюха О.М.	Никуличинская ул., 137, территория СНТ, с.т. «Литейщик», уч. 44; 62:29:0090044:97	0,48		Водопровод Д -100мм, проходящий по ул. Никуличинская					
70	Индивидуальный жилой дом	Володин А.М.	5-й район (Борки); 62:29:0040001:153 62:29:0040001:928	0,54		Водопровод Д-100 мм, в районе объекта					
71	Жилой дом	Лукьянова В.И.	п. Качево, д. 4; 62:29:0130008:369	0,12		Водопровод Д-63мм, проходящий в районе объекта					
72	Жилой дом	Махмудов В.Б.	Рязанская обл. Рязанский р-н, с. Дядьково, 1-й Газетный переулок, д. 64; 62:15:0050105:481	0,48		Водопровод Д -110мм, проходящий по ул. 1-ый Газетный переулок					
73	Строящийся жилой дом	Машинистов А.С.	р-н Голеничино, 13, территория СНТ, с.т. «Измурда», уч. 22 62:29:0090042:235	0,24		Водопровод Д – 250 мм, проходящий в районе объекта					
74	жилой дом	Кушнарев М.П.	7-й Аллейный проезд, д. 36; 62:29:0050007:20	0,64		Водопровод Д -250мм, проходящий по ул. Аллейная					
75	жилой дом	Чуракова Г.В.	1-й Крайний проезд, д. 2; 62:29:0050006:39	0,24		Водопровод Д -50мм, проходящий по ул. 1-й Крайний проезд					
76	Строящийся жилой дом	Гистарова М.Г. Кызы	ул. Колхозная (п. Семчино); 62:29:0020019:42	1,04		Водопровод Д – 100 мм, проходящий по ул. Колхозная					
77	Строящийся жилой дом	Салаев И.С.	ул. Первомайская 62:29:0150004:1684	1,04		Водопровод Д – 100 мм, проходящий по ул. Школьная					
78	Жилой дом	Шпицер И.А.	Рязанская обл., Рязанский р-н, с. Дядьково, 2-ой Газетный переулок, д. 196 62:15:0050105:678	0,88		Водопровод Д-32мм, идущий на жилой дом № 19а по ул. 2-й Газетный переулок					

79	Жилой дом	Чемодуров В.С.	Рязанская обл., Рязанский р-н, с. Дядьково, 2-ой Газетный переулок, дом 19а 62:15:0050105:678	0,88		Водопровод Д -32мм, идущий на жилой дом № 19 по ул. 2-й Газетный переулок					
80	Жилое помещение	Гишарова Е.С.	8-й Аллейный проезд, д. 1/75, кв. 5	0,12		Водопровод Д- 100мм, проходящий по ул. 8-й Аллейный проезд					
81	Строящийся жилой дом	Овчинникова О.С.	Рязанская обл., Рязанский р-н, с. Дядьково, Газетный переулок, д. 33 62:15:0050105:677	0,88		Водопровод Д -110мм, проходящий по ул. 1-й Газетный переулок					
82	Строящийся жилой дом	Фомина М.Н.	Рязанский р-н, с. Дядьково, 2-й Газетный переулок Дачная ул. 106:62:15:0050105:677	0,60		Водопровод Д -110мм, проходящий по ул. 2-й Газетный переулок					
83	Жилой дом	Кобелева Н.Л.	Дачная ул. 29 (п. Соколовка), 29, территория СНТ, с.т. «Строитель-3», уч. 62:15:0050105:678	0,24		Водопровод Д -100мм, проходящий в районе жилого дома № 28 по ул. Дачная.					
84	Жилой дом	Понкратов А.В.	12-й Район, д. 35 62:29:0040010:3	0,24		Водопровод Д -100мм, проходящий по 12-му району					
85	Часть жилого дома	Мазманян А.Ю.	1-й Бахмачевский пр- д. д. 14 62:29:0060015:37		0,36		Канализационный коллектор Д -600 мм, проходящий по ул. Мервинская				
86	Строящийся жилой дом	Мусатов М.С.	Дачная ул. (п. Канищево), д. 10 62:29:0020029:349	0,56		Частный водопровод Д- 100мм, проходящий вдоль улицы Озерный проезд					
87	Жилой дом	Шарифов С.Р.	Павловская ул., д. 127 62:29:0060035:77	0,24		Водопровод Д- 150мм, проходящий в районе объекта					
88	Жилой дом	Овчинников А.М.	мкр. п. Божатково, д. 152; 62:29:0140019:510	0,44		Водопровод Д -100мм, проходящий в районе объекта.					
89	Жилой дом	Горшков М.А.	мкр. п. Карцево, д. 19; 62:29:00110026:30	0,76		Водопровод Д-100мм, проходящий в пос. Карцево					
90	Жилой дом	Подгорная О.Н.	Дачная ул. (п. Соколовка), 29, территория СНТ, с.т. «Строитель-3», уч. 42 62:29:0100008:661	0,48		Водопровод Д -100мм, проходящий в районе жилого дома № 28 по ул. Дачная					
91	Жилой дом	Григорьева Н.М.	Рязанская обл., Рязанский р-н, с. Дядьково, 2-й Газетный пер., д. 34 62:15:0050105:683	0,68		Водопровод Д-110мм, проходящий по ул. 2-й Газетный переулок					
92	Часть жилого дома	Косицина В.А.	Животноводческая ул., д. 11; 62:29:00527:0186	0,12		Частный водопровод Д - 100мм, идущий на часть жилого дома по адресу: г Рязань, ул. Животноводческая, д. 11					
93	Жилой дом	Кубрак А.П.	Михайловское шоссе, д. 240 62:29:0060030:24	0,48		Водопровод Д-300мм, проходящий по ул. Михайловское шоссе					
94	Жилой дом	Олейник Г.И.	Голенчинская ул. (в р-не д. 108; 62:29:0090040:58	0,44		Водопровод Д – 100 мм, проходящий по ул. Голенчинская.					
95	Жилой дом	Станьковский Л.	Рязанская обл., Рязанский р-н, с. Дядьково, Садовая ул., д. 3; 62:15:0050110:30	1,04		Водопровод Д-100мм, проходящий по ул. Сереежин переулок					
96	Жилой дом	Станьковский Л.	Рязанская обл., Рязанский р-н, с. Дядьково, Садовая ул., д. 3а; 62:15:0050110:30	0,24		Водопровод Д-100мм, проходящий по ул. Сереежин переулок					
97	Жилой дом	Гутникова А.Р.	Верхняя ул., д. 32; 62:29:0080093:64 62:29:0080093:63	0,40		Водопровод Д -100мм, проходящий по ул. Верхняя					
98	Жилой дом	Крысина Л.В.	ул. Чапаева, д. 16 (п. Канищево); 62:29:0020033:236	0,36		Водопровод Д –50 мм, проходящий по ул. Чапаева.					
99	Жилой дом	Букринская Н.В.	ул. Хрюкина (п. Канищево), д. 33	1,28		Водопровод Д -100мм, проходящий в районе объекта					
100	Жилой дом	Маслов Ю.В.	4-й Аллейный проезд, д. 40	0,88		Частный водопровод Д - 110мм, идущий от жилого дома № 32 по 4- му Аллейному проезду					
101	Строящийся жилой дом	Высоколов С.В.	Советская ул. (п. Семчино), уч. 76а	1,04		Водопровод Д – 100 мм, проходящий по ул. Советская					
102	Жилой дом	Нуров М.С.	Животноводческий проезд, д. 2.	0,92		Водопровод Д -100мм, проходящий в районе жилых домов №4, №6 по Животноводческому проезду					
103	Жилой дом	Чернецов И.Н.	ул. Кутузова, д. 7		0,12		Канализационная сеть Д - 200 мм, проходящая по ул. Кутузова.				
104	32 индивидуальных жилых дома (предназначенные для предоставления многодетным семьям)	УКС администрации города Рязани	мкр. п. Божатково	48,00	48,00	Водовод Д - 600 мм, идущий с Павловской ОВС					

105	136 индивидуальных жилых дома (предназначенные для предоставления многодетным семьям)	УКС администрации города Рязани	мкр. п. Храпово – мкр. р-н п. Божатково	170,00	170,00	Водовод Д - 600 мм, идущий с Павловской ОВС						
106	Жилой дом	Лазуткина М.В.	ул. Корнилова; 62:29:0090019:160		0,48		Канализационная сеть Д-200 мм, проходящая по ул. Корнилова					
107	Жилой дом	Рапохина Л.А.	Весенняя ул., д.60 (п. Канищево); 62:29:0020036:29	0,18		Водопровод Д-100 мм, проходящий в районе ул. Весенняя						
108	Садовый домик	Маслов А.М.	Промышленная ул., стр. 22, территория СНТ, с.т. «Энергетик-2»; 62:29:0020012:105	0,25	0,25	Водопровод Д-200мм, проходящий по ул. Промышленная	Канализационный коллектор Д-400 мм, проходящий в районе ул. Бирюзова					
109	Жилой дом	Неликина И.О.	Мервинская ул., д. 116 62:29:0060012:34	0,88	0,48	Водопровод Д-150 мм, в районе ул. Мервинская	Канализационный коллектор Д-600 мм, в районе ул. Мервинская					
110	Жилой дом	Милованова Н.В.	Элеваторный заулук, д. 10; 62:15:0050002:256	0,76	0,36	Водопровод Д – 100 мм, проходящий в районе объекта	Частная канализационная сеть Д-100мм, проходящая в районе дома № 8 и дома № 12 по Элеваторному заулку.					
111	Строящийся жилой дом	Кирюшенков А.М.	Рязанская обл., Рязанский р-н, с. Дядьково, ул. Центральная, д. 161; 62:15:0050103:267	0,40	0,36							
112	Строящийся жилой дом	Алексеев О.А.	Московское шоссе, в р-не д. 103 62:29:0050002:538	0,44	0,24							
113	Жилой дом	Вахабов М.З.	1-й проезд Добролюбова; 62:29:0100017:142	0,68								
114	Квартира	Баранова О.А.	ул. Космодемьянской, д. 26, кв. 3; 62:29:0100017:142		0,24							
115	Жилой дом	Ларин А.В.	Сережин переулок, д. 1А; 62:29:0110004:1534	0,76	0,36							
116	Жилой дом	Се Ф.Г.	ул. 11-я Линия, д. 40; 62:29:0070008:158	0,60	0,60							
117	Жилой дом	Трепалин В.А.	Рязанская обл., Рязанский р-н, с. Дядьково, ул. Садовая, д. 40 62:15:0050105:1157	0,56								
118	Жилой дом	Арсфьева З.А.	ул. Михайловка - Ямки, д. 9, кв. 3 62:29:0060031:390	0,64								
119	Жилой дом	Стручков В.Б.	ул. Коняева, д. 24 62:29:005033:316	0,92	0,12							
120	Жилой дом	Хачатрян С.М.	ул. Осипенко, д. 70; 62:29:0070035:93	0,68								
121	Жилой дом	Силкина Н.А.	4-й Озерный переулок, д. 13; 62:29:0020022:1252	1,28								
122	Жилой дом	Довбань Т.П.	ул. Первомайская, д. 52 (п. Солотча); 62:29:0150004:1677	0,12								
123	Строящийся жилой дом	Гордеев И.А.	р-н Голенино, 13, с/т "Изумруд", уч. 59, 62:29:0090042:189	1,04								
124	Часть жилого дома	Милютин С.И.	ул. Порядок, д. 49ж (п. Солотча); 62:29:0150002:259	0,72								
125	Жилой дом	Митричева Д.В.	ул. Интернатская, д. 10; 62:29:0060016:914	0,48								
126	Жилой дом	Коршунова Л.А.	п. Мордасово, д. 43 Б; 62:29:0130008:804	0,16								
127	Жилой дом	Фроландина Л.В.	пр. Котовского, 4, с/т "Отдых-2", уч 159; 62:29:0090012:857	0,25								
128	Жилой дом	Ромадина Н.И.	ул. 2-я Механизаторов, д. 21 62:29:0100005:80	0,12								
129	Индивидуальный жилой дом	Прозорова Ю.А.	1-й Лесной проезд (п. Соколовка) 62:29:0100022:162	0,76								
130	Жилое строение	Бушук А.В.	ул. Речная, стр. 8, СНТ "Авангард" 62:29:0060016:264	0,24								
131	Жилой дом	Кольцов Д.Е.	п. Солотча, ул. Владимирская, 61 62:29:0150002:3252	0,36								
132	Жилой дом	Фетисова А.Р.	ул. Московское шоссе, д. 9; 62:29:0060031:256	0,12								
133	Жилой дом	Ерошкина Е.А.	ул. Кутузова, д. 7 62:29:0090014:1365	0,32	0,12							
134	Жилой дом	Денискина Л.В.	ул. Первомайская, д. 78 (п. Солотча); 62:29:0150004:208	0,24								
135	Жилой дом	Щербakov О.В.	ул. Хиринская, д. 15г; 62:29:0050028:119	0,12								
136	Жилой дом	Лебин В.Н.	ул. Советская, д. 133 А (Семчино); 62:29:0000000:2911	0,24								
137	Жилой дом	Колесникова Л.В.	4-й Аллейный проезд, д. 39; 62:29:0050007:433	0,38								
138	Строящийся жилой дом	Зенкин В.А.	ул. Дунай (п. Солотча); 62:29:0150002:3261	1,28								
139	Жилой дом	Макаров В.В.	ул. Голенинская, д. 19 62:29:0090042:21	1,40								
140	Жилой дом	Холопова Н.А.	ул. Окская, д. 5; 62:29:0080098:46	0,88	0,48							
141	Автостоянка	ООО "Интерстрой"	ул. Совхозная; 62:29:0080095:1712	0,06	0,06							
142	Жилой дом	Богданов С.В.	1-я Нагорная ул., д. 9; 62:29:0090048:776	0,48								
143	Жилой дом	Кошелев И.Н.	ул. Окская, д. 5, стр. 1; 62:29:0080098:48	0,52	0,12							
144	Жилой дом	Антиа Б.Н.	2-й Крайний проезд, д. 15; 62:29:0050006:108	0,24								

145	Жилой дом	Реутова И.Н.	1-й Старосадский проезд, д. 14, к. 2; 62:29:0090042:104	1,00	0,60						
146	Жилой дом	Артамонова Т.В.	1-я Нагорная ул., д. 14А; 62:29:0090048:778	0,44							
147	Жилой дом	Шатрова З.В.	1-я Нагорная ул., д. 24; 62:29:0090048:779	0,56							
148	Жилой дом	Чемодуров А.С.	ул. Станкозаводская, д. 136 62:29:0030015:107	0,36							
149	Жилой дом	Зубанов М.А.	ул. Школьная, д. 56 (п. Соколовка) 62:29:0100009:129	0,96							
150	Жилой дом	Садовский В.Н.	ул. Советская, д. 76 (Канищево); 62:29:0020026:54	1,04							
151	Жилой дом	Маврин Л.Б.	12-й район Борки, д. 16; 62:29:0040010:142	0,26							
152	Жилой дом	Федотов А.Н.	п. Никуличи, 12, с/т "Опыт", участок №73; 62:29:0090007:93	0,68							
153	Жилой дом	Рапохин А.Н.	Советская ул., д. 22 А (п. Семчино); 62:29:0020014:65	1,28							
154	Жилой дом	Варламов А.Ю.	ул. Добролюбова, д. 31/36; 62:29:0100018:85	1,56							
155	Жилой дом	Сучкова Н.Я.	ул. Окская, д. 6; 62:29:0080098:11		0,48						
156	Жилой дом	Волкова Т.А.	ул. Окская, д. 5; 62:29:0080098:47	0,36	0,36						
157	Строящийся жилой дом	Светиков А.Д.	ул. Грачи, д. 24А (с. Дядьково); 62:15:0050106:72	0,44							
158	Жилой дом	Тюрютиков С.А.	ул. Шевченко, д. 83; 62:29:0070033:241	0,32	0,12						
159	Строящаяся баня	Кубасова Л.И.	ул. Первомайская, д. 64 (п. Солотча); 62:29:0150004:189	0,76							
160	Строящийся жилой дом	Игнатов И.С.	5-й район Борки; 62:29:0040001:1821	0,36							
161	Жилой дом	Сурков П.Г.	ул. Ленпоселок (п. Канищево), д. 72; 62:29:0020023:11	0,56							
162	Жилой дом	Юдина И.В.	ул. проф. Никулина, д. 31; 62:29:0070046:66		0,12						
163	Жилой дом	Еремеева В.М.	4-й Озерный переулок, д. 30; 62:29:0020022:327	1,32							
164	Жилой дом	Киоса М.В.	10-й район Борки, д. 48; 62:29:0040007:368	0,60							
165	Жилой дом	Морозов А.А.	3-й район Борки, д. 44; 62:29:0040001:197	0,88							
166	Жилой дом	Григорьев С.В.	3-й Новый проезд, д. 3, Ж2; 62:29:0080080:1365	1,56	0,36						
167	Жилой дом	Карпычева О.А.	3-й Аллейный проезд, д. 40; 62:29:0050008:5	0,24							
168	Жилой дом	Попов Д.С.	ул. Колхозная, д. 15а (п. Канищево); 62:29:0020028:193	0,44							
169	Строящийся жилой дом	Калинчук И.П.	ул. Речная, д. 49, уч. 3; 62:29:0060016:60	0,32							
170	Жилой дом	Костин С.И.	ул. Полевая, д. 67 (п. Канищево); 62:29:0020032:45	0,76							
171	Жилой дом	Худаеров Д.Н.	ул. Боголюбова, д. 61 Ж1; 62:29:0080093:2117	1,24	0,60						
172	Жилой дом	Кызин М.Ю.	ул. Луговая, д. 386 (п. Соколовка); 62:29:0100010:324	0,88							
173	Жилой дом	Солищев И.И.	ул. Семчин Лоск; 62:29:0020022:316	0,68							
174	Строящийся жилой дом	Силина Т.Н.	ул. Магистральная, 86, СНТ "Молодой садовод", уч. 1; 62:29:0030008:410	0,56							
175	Жилой дом	Пушкарева С.Ю.	ул. Дунай, д. 376 (п. Солотча); 62:29:0150002:411	0,24							
176	Жилой дом	Мячин А.А.	ул. Корнилова, д. 51; 62:29:0090019:72		0,12						
177	Жилой дом	Трохимчук Г.А.	ул. Хлебная, д. 29; 62:29:0090045:59	0,44							
178	Нежилое здание (складское помещение)	ООО "Интерьер"	ул. Керамзавода, д. 21 а; 62:29:0060035:8107	2,80	2,80						
179	Строящийся жилой дом	Минацаканов Г.Г.	ул. 4-я Линия, д. 48; 62:29:0070027:23	0,24							
180	Жилой дом	Калчугина Л.А.	Касимовский пер., д. 4; 62:29:0090097:32	0,44	0,24						
181	Квартира	Мусаткина Т.С.	1-й Гражданский пр., д. 4, кв. 1; 62:29:0080079:24		0,48						
182	Квартира	Иванова О.А.	1-й Гражданский пр., д. 4, кв. 2; 62:29:0080079:24		0,48						
183	Строящийся жилой дом	Марков М.В.	ул. Пронская, д. 102Б; 62:29:0090044:338	0,36							
184	Строящийся жилой дом	Сорокин Д.Ю.	р-н Сысоево, 38, СНТ "Комета", уч. 489 62:29:0140013:372	0,32							
185	Жилой дом	Кириянова А.В.	ул. Дачная, д. 37 (п. Приокский); 62:29:0030023:27		0,24						
186	Жилой дом	Колупаев Ю.Ю.	ул. Мусоргского, д. 30; 62:29:0090015:69		0,12						
187	Жилой дом	Ушаков Н.А.	ул. Порядок, д. 106(п. Солотча); 62:29:0150001:12	0,16							
188	Жилой дом	Брюханова О.А.	ул. Санаторий, д. 33д (п. Солотча); 62:29:0150002:3262		0,48						
189	Строящийся жилой дом	Жаров А.А.	п. Дядьково, ул. Садовая; 62:15:0050110:40	0,60							

190	Строящийся жилой дом	Синицына Н.Н.	5-й район Борки; 62:29:0040001:1112	0,88							
191	Жилой дом	Соколова Г.И.	ул. Новостройка, д. 46, кв. 1; 62:29:0000000:161	0,32							
192	Жилой дом	Мотуз Т.В.	п. Солотча, ул. Владимирская, 87 б 62:29:0150002:1331	0,36							
193	Строящийся жилой дом	Лунькова И.В.	Элеваторная, д. 40, 62:15:0050002:771	0,40							
194	Строящийся жилой дом	Губадов Р.	ул. Дачная (п. Канищево), д. 23 62:29:0020029:203	0,52							
195	Жилой дом	Бударов С.В.	п. Карцево, д. 69; 62:29:00110026:70	0,24							
196	Жилой дом	Мытарев С.М.	6-й район, д. 50, п. Борки; 62:29:0040004:124	0,96							
197	Квартира	Шевцова З.А.	ул. 1-я Прудная, д. 2а, кв. 2; 62:29:0100002:1319		0,24						
198	Жилой дом	Аладышев А.И.	пос. Божатково, д. 186а; 62:29:0140019:485	0,44							
199	Жилой дом	Крючков В.Н.	пос. Божатково, д. 100А; 62:29:0140019:500	0,60							
200	Жилой дом	Болтушенко С.И.	п. Солотча, ул. Лесная, Зв; 62:29:0150004:1002	1,08							
201	Строящийся жилой дом	Ржавина Н.В.	12-й район, п. Борки; 62:29:0040001:922	0,88							
202	Жилой дом	Лукиянова Ж.С.	ул. Мервинская, д. 176; 62:29:0060007:39		0,36						
203	Жилос помещение Ж2	Сарасва Е.А.	ул. Животноводческая, д.44, Ж2; 62:29:0050001:112	0,88							
204	Жилой дом	Сатторов М.А.	с/т "Павловское", ул. Павловская, 10; 62:29:0060035:562	0,36							
205	Жилой дом	Родионова Н.С.	Михайловское шоссе, д. 70 62:29:0060031:758	0,80							
206	Квартира	Ершов И.А.	ул.Трудовая, д. 13/38, кв. 1 62:29:0090033:14	0,24							
207	Жилой дом	Цыдялин Н.М.	5-й район Борки, 93 б; 62:29:0040001:171	0,34							
208	Жилой дом	Дорожкина Т.Ф.	Михайловское шоссе, д. 18 62:29:0060031:159	0,88							
209	Жилой дом	Белыева Н.Г.	п. Солотча, ул. Владимирская, д. 33 62:29:0150002:1592	0,44							
210	Жилой дом	Романов О.Е.	ул. Родионова, д. 24 62:29:0070021:105	0,76	0,36						
211	Часть жилого дома	Игнатенко С.А.	ул. Порядок, д. 66 (п. Солотча); 62:29:0150001:376	0,22							
212	Жилой дом	Гайнутдинова О.В.	ул. Семчин Лок, д. 35; 62:29:0020022:0070	0,50							
213	Квартира	Богомолова Л.Е.	4-й Новопавловский проезд, д. 3, кв. 4; 62:29:0070034:86	0,52							
214	Жилой дом	Афиногенова Т.И.	ул. Полевая, д. 9 (п. Канищево); 62:29:0020036:2	1,44							
215	Жилой дом	Капитанская Я.Г.	Голенчинское шоссе, д. 36 А; 62:29:0090042:1921	0,48	0,48						
216	Жилой дом	Миронова А.М.	ул. Казанская, д. 26 (п. Солотча); 62:29:0150002:788	1,84							
217	Строящийся жилой дом	Романов Л.С.	ул. Дашковская; 62:29:0050029:330	0,28							
218	Строящийся жилой дом	Москвитин Р.А.	1-й Газетный пер., с. Дядьково; 62:15:0050105:510	0,68							
219	Жилой дом	Беленов М.Г.	1-я Нагорная ул., д. 22а; 62:29:0090048:468	0,56							
220	Строящийся жилой дом	Раппикене М.А.	пр. Старобрядческий, 6, с/т "Сад-4", уч. 124; 62:29:0090004:134	0,48	0,48						
221	Жилой дом	Соколов А.В.	ул. Лево-Лыбедская, д. 10А; 62:29:0080036:52	0,48	0,48						
222	Жилос помещение	Фильчуков И.Н.	11-й район Борки, 61а; 62:29:0040007:352	0,52							
223	Жилой дом	Гаврицкая С.В.	п. Солотча, ул. Соновая, д. 11А; 62:29:0150001:478	0,36							
224	Жилой дом	Крапчина Е.А.	ул. Роша, д. 56; 62:29:0060038:297	0,40							
225	Жилой дом	Власов С.А.	ул. 1-я Механизаторов, д. 6Б 62:29:0100005:152	0,31							
226	Жилос помещение	Макушкин Н.М.	ул. Новая, д. 9/8, Ж1; 62:29:0080094:352	0,12	0,12						
227	Жилой дом	Воробьев А.М.	6-й Новый проезд, д. 10; 62:29:0080080:80	0,12							
228	Жилой дом	Акопян Н.С.	ул. 1-й Мервинский проезд, д.14, 62:29:0060014:7757	0,48	0,48						
229	Жилой дом	Русакова Н.И.	5-й район, п. Борки; 62:29:0060014:96	0,16							
230	Строящийся жилой дом	Иванова И.В.	5-й район, п. Борки; 62:29:0040001:1836	1,16							
231	Жилой дом	Летцев А.М.	ул. 7-я Линия, д. 17; 62:29:0070033:220	1,16	0,36						
232	Жилой дом	Попов А.А.	ул. Кутузова, д. 2 Б 62:29:0090014:66	0,44							
233	Жилой дом	Калабухова А.П.	ул. Кутузова, д. 3 62:29:0090014:30		0,24						
234	Строящийся жилой дом	Авагян Г.С.	ул. Советская, п. Мервино; 62:29:0060017:1272	0,56							
235	Строящийся жилой дом	Иброхимов Ш.И.	ул. Свободы, п. Семчино; 62:29:0020020:216	0,92							
236	Строящийся жилой дом	Гарибян Б.А.	р-н Лесок, 31, с/т "Металлург-2", уч. 56 62:29:0100008:517	0,44							

237	Жилой дом	Федосова Н.П.	ул. Большая, д. 74 62:29:0110001:118		0,24					
238	Жилое помещение	Щурова Н.В.	проезд 2-й Мервинский, д. 32, пом. Ж1	0,18						
239	Жилой дом	Лукичева О.Н.	12 район, п. Борки, д. 108 62:29:0040007:200	0,28						
240	Жилой дом	Веренин Г.И.	5-й Озерный пр. 62:29:0020022:84	0,64						
241	Квартира	Карамнова О.А.	2-я Механизаторов, д. 2, кв. 7 62:29:010011:92	0,24						
242	Жилой дом	Терешина Т.Н.	ул. Трехреченская, д. 53 62:29:0020022:60	0,36						
243	Жилое здание	Куприянова Т.В.	проезд 1-й Крайний, д. 3; 62:29:0050006:415	0,64						
244	Жилой дом	Куликова Т.А.	ул. 12-й район, д. 70 (п. Борки); 62:29:0040007:241	0,56						
245	Строящийся жилой дом	Лежов О.А.	ул. Свободы (п. Семчино); 62:29:0020019:743	1,12						
246	Жилой дом	Косачева В.И.	ул. Трехреченская, д. 58, Ж1 62:29:0020022:175	0,36						
247	Жилой дом	Костин С.В.	ул. Владимирская, д. 52 (п. Солотча); 62:29:0150001:1230	0,96						
248	Строящийся жилой дом	Карпова И.Ю.	ул. Советская - Дорожная (п. Канищево); 62:29:0020024:125	1,04						
249	Жилой дом	Кожечкина В.Ф.	ул. Боголюбова, д. 26; 62:29:0080094:163	0,12	0,12					
250	Строящийся жилой дом	Печенкина И.А.	ул. Дачная (п. Канищево) 62:29:0020029:341	0,76						
251	Жилой дом	Жукова М.А.	п. Семчино, ул. Школьная, д. 13А 62:29:0020018:9	0,36						
252	Строящийся жилой дом	Арсенов Р.И.	ул. Зеленая (п. Солотча); 62:29:0150001:2484	1,40						
253	Жилой дом	Асавкин С.Н.	ул. Школьная, д. 43 (п. Солотча); 62:29:0150004:1700	0,56						
254	Строящийся жилой дом	Строилов А.А.	6-й Аллейный проезд 62:29:0050017:17	0,88						
255	Жилой дом	Кузнецова Т.В.	р-н Сысоево, 60, СНТ "Комета", уч. 440 62:29:0140013:924	0,24						
256	Строящийся жилой дом	Новгородцев Д.С.	ул. Пойменная, 54, с/т "Водоканал", уч. 7 62:29:0050017:17	0,36	0,36					
257	Жилое помещение	Гуминский В.В.	р-н 5-й, п. Борки, д. 39, Ж1 62:29:0140013:924	1,16						
258	Строящийся жилой дом	Фоломеев А.А.	ул. Владимирская, д. 52 (п. Солотча); 62:29:0150001:1230	0,96						
259	Жилой дом	Порошин О.П.	ул. Осипенко, д. 20 62:29:0070033:20	0,56	0,36					
260	Жилое помещение	Туркин А.Ю.	11 район, п. Борки, д. 44, Ж3 62:29:0040007:126	0,84						
261	Жилой дом	Сильякова М.Н.	ул. Большая, д. 28, кв. 2 62:29:0110004:16		0,24					
262	Строящийся жилой дом	Крыжановская Е.Н.	р-н Голенчино 62:29:0090042:1041	1,00						
263	Жилое здание	Гусумов Р.Т.	ул. Садовая, д. 42 Б (п. Канищево) 62:29:0020036:158 62:29:0020036:156	0,56	0,36					
264	Жилой дом	Мамин Д.В.	ул. Семчин Лоск, д. 2, кв. 2; 62:29:0020022:259		0,48					
265	Жилой дом	Жукова К.О.	п. Мордасово, д. 26; 62:29:0130008:19	0,32						
266	Жилое помещение	Афонина Е.Е.	ул. 9-я Линия, д. 11, Ж4; 62:29:0070035:18	0,24	0,24					
267	Строящийся жилой дом	Мукаилова О.В.	2-й Аллейный проезд 62:29:0050008:295	0,40						

Итого	365,006	244,390
Всего в 2023г.	5 563,853	5 683,217
Итого по многоквартирным жилым домам	5 268,185	5 244,225
Итого по прочим объектам	1 725,732	1 853,493
Итого по индивидуальным жилым домам	428,812	252,310
Всего	7 422,729	7 350,028

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	128 735,746
2	Налог на прибыль	32 183,936
3	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 с учетом налога на прибыль	160 919,682
4	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	195 687,472
5	Налог на прибыль	48 921,868
6	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 с учетом налога на прибыль	244 609,339
7	Объем водопотребления по вновь строящимся и модернизируемым объектам, м3/сут.	7 422,729
8	Объем водоотведения по вновь строящимся и модернизируемым объектам, м3/сут.	7 350,028
9	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку по водоснабжению, руб./м3/сут. без НДС	21 679
10	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку по водоотведению, руб./м3/сут без НДС	33 280

Приложение № 3
к инвестиционной программе
муниципального предприятия "Водоканал города Рязани"
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	155	12	120
100	109	134	231
2Д100	5	60	485
150	120	155	300
2Д150	190	15	600
200	80	20	70
2Д200	300	190	645
Объем строительства инженерных сетей водоотведения, м			
150	145	70	576
200	292	290	915
250	15	145	525
НК2Д100	155	513	300

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	0,257
2	100	0,299	0,299	0,299
3	2Д100	0,415	0,415	0,415
4	150	0,368	0,368	0,368
5	2Д150	0,548	0,548	0,548
6	200	0,440	0,440	0,440
7	2Д200	0,824	0,824	0,824

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

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	12 041,082	7 460,261	34 074,202	53 575,544
2	Налог на прибыль	2 408,216	1 492,052	6 814,840	10 715,109
3	Объем финансовых потребностей без учета налога на прибыль	9 632,865	5 968,209	27 259,362	42 860,435

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	0,376	0,376
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	9,092	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

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	7 664,006	16 978,851	28 122,711	52 765,568
2	Налог на прибыль	1 532,801	3 395,770	5 624,542	10 553,114
3	Объем финансовых потребностей без учета налога на прибыль	6 131,205	13 583,081	22 498,168	42 212,454

Приложение № 6
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 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	29 358,725	52 112,129	328 025,253	409 496,107
1.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	15 764,070	19 551,290	49 757,530	85 072,890
1.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	13 594,656	32 560,839	278 267,723	324 423,217
2	Налог на прибыль	7 339,681	13 028,032	82 006,313	102 374,027
3	Общий объем расходов на реализацию инвестиционной программы с учетом налога на прибыль	36 698,407	65 140,161	410 031,566	511 870,134

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	23 227,521	32 246,647	116 122,013	171 596,181
1.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	9 632,865	5 968,209	27 259,362	42 860,435
1.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	13 594,656	26 278,438	88 862,652	128 735,746
2	Налог на прибыль	5 806,880	8 061,662	29 030,503	42 899,045
3	Общий объем расходов на реализацию мероприятий с учетом налога на прибыль	29 034,401	40 308,308	145 152,517	214 495,226

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	6 131,205	19 865,482	211 903,239	237 899,926
1.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	6 131,205	13 583,081	22 498,168	42 212,454
1.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	0,000	6 282,401	189 405,071	195 687,472
2	Налог на прибыль	1 532,801	4 966,371	52 975,810	59 474,981
3	Общий объем расходов на реализацию мероприятий с учетом налога на прибыль	7 664,006	24 831,853	264 879,049	297 374,907