

Схема водоснабжения и водоотведения городского округа Щёлково Московской области на период с 2021 до 2038 года

Глава 3. Схема водоотведения. ЧАСТЬ 2 Глава 4. Электронная модель

Сведений, составляющих государственную тайну в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к госу-

дарственной тайне», не содержится одской округ

Глава

городского округа Щёлково

А.А. Булгаков

подпись, печать

Разработчик: ООО «ЦЭСКО».

Юр. адрес: 140105, Московская обл., Раменский р-н, Раменское г, ул. Чугунова, д. 32А, этаж 1,

нежилое помещение №5

Факт. адрес: 107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 19/1, офис 504

Генеральный директор ООО «ЦЭСКО»

"113CKO"

Л.А. Толмачева

Москва, 2021 г.

Содержание

Содержание 2
Список таблиц 4
Список рисунков6
3 Глава 3. «Схема водоотведения»
3.4 Раздел 3.4. «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому
перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения»
3.4.1 Границы планируемых зон размещения объектов централизованного водоотведения в
каждый год планируемого периода
3.4.2 Решение о распределении прогнозируемых объемов стоков между существующими и
планируемыми к строительству КОС
3.4.3 Мероприятия по выводу из работы, строительству, реконструкции, модернизации КОС,
включая мероприятия по доведению качества очистки стоков до соответствия требованиям
нормативных актов
3.4.4 Маршруты прохождения новых трубопроводов (трасс), места расположения новых
насосных станций, реконструируемые участки канализационных коллекторов с указанием на
схеме поселения, городского округа основных технических параметров объектов
3.4.5 Технические обоснования целесообразности предлагаемых мероприятий по сценарию
реализации схемы водоотведения, в том числе с учетом геологических условий, возможных
изменений указанных условий в результате реализации мероприятий, а также с учетом
результатов гидравлических расчетов сетей в режиме максимального объема стоков45
3.4.6 Сведения о развитии систем, учета, диспетчеризации, телемеханизации и систем
управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение
48
3.4.7 Планы по установке приборов учета объема стоков у потребителей
3.4.8 Обоснование затрат на реализацию мероприятий, предложенных по сценариям 1 и 2 50
3.5 Раздел 3.5. «Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции
объектов централизованной системы водоотведения»
3.5.1 Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих
веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные
объекты и на водозаборные площади
3.5.2 Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации
осадков сточных вод
3.6 Раздел 3.6. «Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство,
реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения» 69
3.6.1 Обоснование объемов капитальных вложений на реализацию мероприятий, предложенных
по всем сценариям
3.6.2 Объемы капитальных вложений на реализацию сценариев с разбивкой по годам с учетом
индексов МЭР
3.6.3 Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности
строительства и реконструкции систем водоотведения
3.6.4 Расчет и обоснование тарифных последствий, принимаемых для каждого сценария 175
3.6.5 Расчеты эффективности инвестиций в строительство и реконструкцию систем
водоотведения каждого сценария для разных вариантов финансирования
3.6.6 Анализ экономической эффективности предлагаемых сценариев и вариантов
финансирования 208
3.6.7 Обоснование сценария развития водоотведения поселения, городского округа,
рекомендуемого к реализации
3.7 Раздел 3.7. «Плановые показатели развития централизованной системы водоотведения» 211
3.7.1 Надежность водоотведения поселения, городского округа по годам перспективного периода

3.7.2 Доля поступления неучтенных стоков в системы водоотведения в поселении, городском
округе по годам перспективного периода
3.7.3 Удельные затраты на транспорт и очистку стоков в денежном выражении по поселению,
городскому округу по годам перспективного периода
3.7.4 Удельные затраты электроэнергии на транспорт и очистку стоков по поселению,
городскому округу по годам перспективного периода
3.7.5 Обеспеченность населения услугами централизованного водоотведения по годам
перспективного периода
3.7.6 Оснащенность потребителей приборами учета водоотведения по годам перспективного
периода (доля учитываемых стоков от общего объема стоков, поступающих на КОС)
3.8 Раздел 3.8. «Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы
водоотведения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию»
1
организаций, уполномоченных на их эксплуатацию
3.8.2 Перечень выявленных бесхозяйных канализационных насосных станций, колодцев,
коллекторов и перечень собственников земли (территорий), на которой эти объекты расположены
3.9 Раздел 3.9. «Обоснование предложения по определению единой гарантирующей
организации в сфере водоотведения» 229
3.9.1 Условия наделения организации полномочиями единой гарантирующей организации по
водоотведению 229
3.9.2 Анализ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоотведения на территории
муниципального района, городского округа
3.9.3 Обоснование предложения по определению единой гарантирующей организации в сфере
водоотведения на территории муниципального района, городского округа
4 Глава 4. «Электронная модель схемы водоснабжения и водоотведения»
4.4 Графическое представление объектов централизованной системы водоснабжения и
водоотведения с привязкой к топографической основе территории и полным описанием связности
объектов 234
4.5 Описание основных объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения .
4.6 Описание реальных характеристик режимов работы централизованной системы
водоснабжения и водоотведения (почасовые зависимости расход/напор для всех насосных станций
и диктующих точек сети в часы максимального, минимального и среднего водоразбора в
зависимости от сезона) и ее отдельных элементов
4.7 Моделирование всех видов переключений, осуществляемых на водопроводных сетях
(изменение состояния запорно-регулирующей арматуры, включение, отключение, регулирование
групп насосных агрегатов, изменения установок регуляторов), в том числе переключения
абонентов между станциями подготовки воды питьевого качества
4.8 Балансировка расходов воды и расчета потерь напора по участкам водопроводной сети . 242
4.9 Гидравлический расчет канализационных сетей (самотечных и напорных)
4.10 Балансировка расходов сточных вод по участкам канализационной сети
4.11 Групповые изменения характеристик объектов централизованной системы водоснабжения
и (или) водоотведения (участков водопроводных и (или) канализационных сетей, абонентов) с
целью моделирования различных перспективных вариантов
4.12 Оценка осуществимости сценариев перспективного развития централизованной системы
водоснабжения и (или) водоотведения с точки зрения обеспечения гидравлических режимов 247

Список таблиц

Таблица 3.1 - Перечень мероприятий необходимых при проведении модернизации ЩМОС 9
Таблица 3.2 - Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации очистных
сооружений канализации
Таблица 3.3 - Перечень мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) КНС на
территории г.о. Щелково
Таблица 3.4 - Перечень мероприятий по строительству новых канализационных сетей в целях
подключения перспективных объектов на территории г.о. Щелково
Таблица 3.5 - Перечень мероприятий по реконструкции канализационных сетей в целях
подключения перспективных объектов на территории г.о. Щёлково
Таблица 3.6 - Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или)
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 на территории г.о. Щелково
Таблица 3.7 - Перечень мероприятий необходимых при проведении реконструкции ЩМОС 31
Таблица 3.8 - Перечень мероприятий по строительству (выводу из эксплуатации), реконструкции и
модернизации сооружений канализации
Таблица 3.9 - Перечень мероприятий по строительству новых канализационных сетей в целях
подключения перспективных объектов на территории г.о. Щёлково
Таблица 3.11 - Перечень мероприятий по реконструкции канализационных сетей в целях
подключения перспективных объектов на территории г.о. Щелково
Таблица 3.12 - Перечень мероприятий по реконструкции и модернизации существующих
канализационных сетей в целях повышения надежности системы водоотведения на территории
г.о. Щелково
Таблица 3.13 - Перечень мероприятий по реконструкции, модернизации и техническому
перевооружению существующих КНС в целях повышения надежности системы водоотведения на
территории г.о. Щелково
Таблица 3.14 – Мероприятия по строительству сооружений для оптимизации технологического
процесса
Таблица 3.15 - Мероприятия, направленные на защиту от угроз техногенного, природного
Таблица 3.15 – Мероприятия, направленные на защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов
Таблица 3.15 — Мероприятия, направленные на защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов
Таблица 3.15 — Мероприятия, направленные на защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов
Таблица 3.15 — Мероприятия, направленные на защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов
Таблица 3.15 — Мероприятия, направленные на защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов
Таблица 3.15 — Мероприятия, направленные на защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов
Таблица 3.15 — Мероприятия, направленные на защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов
Таблица 3.15 — Мероприятия, направленные на защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов
Таблица 3.15 — Мероприятия, направленные на защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов
Таблица 3.15 — Мероприятия, направленные на защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов
Таблица 3.15 — Мероприятия, направленные на защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов
Таблица 3.15 — Мероприятия, направленные на защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов
Таблица 3.15 — Мероприятия, направленные на защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов
Таблица 3.15 — Мероприятия, направленные на защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов
Таблица 3.15 — Мероприятия, направленные на защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов
Таблица 3.15 — Мероприятия, направленные на защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов
Таблица 3.15 — Мероприятия, направленные на защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов
Таблица 3.15 — Мероприятия, направленные на защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов
Таблица 3.15 — Мероприятия, направленные на защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов
Таблица 3.15 — Мероприятия, направленные на защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов

Таблица 3.25 — Сводные данные предложений по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоотведения в г.о. Щёлково по Сценарию 1
Таблица 3.26 - Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоотведения в г.о. Щёлково по мероприятиям Сценария 2
Таблица 3.27 — Сводные данные предложений по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоотведения в г.о. Щёлково по
Сценарию 2
Таблица 3.29 - Результаты расчета эффективности в строительство и реконструкцию систем водоотведения г.о. Щёлково по отдельным мероприятиям Сценария 1 при предлагаемых вариантах финансирования
Таблица 3.31 - Результаты расчета эффективности в строительство и реконструкцию систем водоотведения г.о. Щёлково по отдельным мероприятиям Сценария 2 при предлагаемых вариантах финансирования
Таблица 3.32 - Объемы инвестиций в строительство и реконструкцию объектов системы водоотведения г.о. Щёлково по Сценариям 1 и 2, с распределением по планируемым источникам финансирования
Таблица 3.33 - Сравнение объемов инвестиций в строительство и реконструкцию объектов системы водоотведения г.о. Щёлково по сценарию 1 и сценарию 2
Таблица 3.34 - Плановые показатели развития централизованной системы водоотведения г.о. Щелково для реализуемого варианта
года для реализуемого варианта
Таблица 3.37 - Удельные затраты на транспорт и очистку стоков в денежном выражении по г.о. Щелково по годам перспективного периода до 2038 года для реализуемого варианта
Таблица 3.39 - Удельные затраты электроэнергии на транспорт стоков по г.о. Щелково по годам перспективного периода до 2038 года для реализуемого варианта, кВт/м3
водоотведения по годам перспективного периода до 2038 года для реализуемого варианта 226 Таблица 3.41 - Обеспеченность потребителей приборами учета водоотведения по годам
перспективного периода до 2038 года для реализуемого варианта
Таблица 3.43 – Организации, предлагаемы схемой водоотведения в качестве гарантирующих организаций 232

Список рисунков

Рисунок 3.1 - Ситуационный план трассы от п. Монино до новых очистных г.о. Лоси	ино-
Петровский	45
Рисунок 3.2 - Территории в эксплуатационных зонах действия РСО, утвержденных в каче	стве
гарантирующих организаций в сфере централизованного водоотведения	230
Рисунок 3.3 – Территории в эксплуатационных зонах действия РСО, предлагаемых	для
утверждения в качестве гарантирующих организаций в сфере централизованного водоотведе	ения
	233
Рисунок 4.1 - Рабочее пространство электронной модели Схемы водоснабжения и водоотведе	
г.о. Щелково (Графическое представление объектов централизованных систем водоснабжение	ия и
водоотведения)	236
Рисунок 4.2 - Паспортизация элементов систем ВКХ	238
Рисунок 4.3 - Справочник насосов для описания ВНС в электронной модели сист	емы
водоснабжения (пакет ZuluHydro)	239
Рисунок 4.4 - Пример моделирования аварийной ситуации на сетях централизовани	ного
водоснабжения с помощью модуля «Коммутационные задачи»	241
Рисунок 4.5 - Пример пьезометрического графика вдоль расчетного пути	243
Рисунок 4.6 - Модуль расчета ZuluHydro	244
Рисунок 4.7 – Пример продольного профиля участка канализационной сети	246

Глава 3. «Схема водоотведения»

3.4 Раздел 3.4. «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения»

При разработке настоящей схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково рассмотрены два сценария направления развития централизованных систем водоотведения:

- 1. Сценарий 1 «Базовый», при котором организация и очистка стоков от потребителей централизованной коммунальной услуги «водоотведение» г.о. Щелково производится на КОС, находящихся на территории г.о. Щелково.
- 2. Сценарий 2 «Успешный», при котором реализуется «Базовый» сценарий 1, а также дополнительно реализуется переключение к 2025 г. потребителей п. Монино на канализационные очистные сооружения в г.о. Лосино-Петровский за счет строительства ГКНС и напорного коллектора общей протяженностью 7 км*2 Ду 500 мм.

При разработке оптимального сценария развития централизованных систем водоотведения г.о. Щелково решаются следующие основные задачи:

- организация водоотведения с объектов перспективной застройки городского округа;
- недопущение неорганизованного поступления стоков при их транспорте;
- доведение качества очистки стоков до соответствия требованиям действующих норм.

Основную часть перспективной застройки городского округа составляет многоквартирная жилая застройка и застройка объектами индивидуального жилищного строительства. Строительство объектов перспективной застройки будет осуществляться на территориях городского округа свободных от застройки.

Объекты перспективного капитального строительства в основном находятся внутри или небольшом расстоянии от границ существующих зон централизованного водоотведения. Эти объекты перспективного строительства планируется размещать в зонах действия существующих КОС.

Основным направлением развития централизованных систем водоотведения является поддержание надёжной и качественной их работы.

В виду того, что технологическое оборудование РСО г.о. Щелково, входящее в систему водоотведения, имеет значительный эксплуатационный износ, для обеспечения целевых технико-экономических показателей работы системы требуется проведение реконструкционных работ на системах приема и транспорта канализационных стоков (КОС, коллекторов и КНС).

Развитие строительного фонда и строительство на территории городского округа новых объектов - кластеров производственного комплекса влекут за собой и развитие систем водоотведения.

Основные задачи на ближайший период времени являются:

1) Обеспечение растущего спроса на услугу централизованного водоотведения, транспорт и очистка до нормативных значений растущего, за счет нового строительства и присоединения существующих объектов децентрализованного водоотведения, объема сточных вод с территории г.о. Щелково и граничащих с ним муниципальных образований.

При реализации сценария 1 предусмотрены ряд мероприятий, сведения об основных из которых приведены ниже:

- осуществить до 2024 года модернизацию ЩМОС (Московская область, г. Щелково, ул. Заречная, д. 137, на земельных участках с кадастровыми номерами 50:14:0050306:29 площадью 16,7766 га, 50:14:0050306:2 площадью 43,495 га) с увеличением мощности с 229000 м³/сутки до $400\,000$ м³/сутки.

Для достижения качества сточных вод на ЩМОС, соответствующих необходимым требованиям в мероприятиях, реализуемых в рамках национального проекта «Экология» и федерального «Оздоровление Волги», инвестиционной программы МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» предусмотрено:

- механическая очистка на решетках грубой и тонкой очистки и песколовках;
- биологическая очистка в аэротенках и во вторичных отстойниках;
- доочистка на дисковых фильтрах;
- установка УФО.

В соответствии с проектной документацией, разработанной АО «Группа компаний «ЕКС», г. Ярославль (положительное заключение государственной экспертизы №16-Э/2755 от 09.09.2019, выданное ФБУЗ «Центр гигиены и эпидимиологии в Московской области») предлагается, провести модернизации сооружений в три этапа без остановки работы сооружений. В результате реконструкции произойдет модернизация МБО-2 и закрытие площадки МБО-1 с сокращением санитарно-зашитной зоны.

Для доведения производственной мощности комплекса очистных сооружений до 400 тыс. м³/сутки необходимо:

На этапе 1 - строительство новой линии очистных сооружений мощностью 200 тыс. м³/сутки на свободной территории МБО-2 (частично площадка иловых карт). При этом на этапе 1 комплексы МБО 1 и МБО 2 работают по существующей схеме без остановки. После реализации этапа 1 сточные воды МБО-2 и часть сточных вод МБО-1 будут поступать на новый блок очистки. Сооружения, расположенные на МБО-2, выводятся из работы, демонтируются восемь иловых карт. МБО-1 остается в работе по существующей схеме.

На этапе 2 — на существующих МБО-2 мощностью 120 тыс. м³/сутки реконструкция аэротенков с увеличением их габаритных размеров, строительство новых и реконструкция существующих вторичных отстойников. На МБО-1 предусмотрено строительство новой КНС производительностью 50 тыс. м³/сутки. После реализации мероприятий этапа 2 выполняется переключение полного объема стоков на новый блок очистки производительностью 320 тыс. м³/сутки. МБО-1 выводятся из работы.

На этапе 3 - строительство новой линии биологических очистных сооружений производительностью 80 тыс. ${\rm M}^3/{\rm сyr}$ ки на площадке MБО-2 на месте демонтированных на этапе 1 иловых карт.

Эффекты модернизации ЩМОС направлены:

- обеспечение необходимой мощности и пропускной способности ЩМОС с целью подключения объектов капитального строительства;
- на достижение качества очистки сточных вод до норм ПДК для рыбохозяйственных водоемов;
 - на оптимизацию территории и освобождение порядка 16 Га;
 - на автоматизацию систем управления;

- на улучшение экологической обстановки в районе, удаление до 98% дурнопахнущих веществ в связи со строительством сооружений закрытого типа и устройством системы комплексной газоочистки.

Перечень мероприятий необходимых при проведении модернизации ЩМОС для увеличения фактической мощности с 229000 м³/сутки до 400 000 м³/сутки, повышения качества очистки стоков, надежности работы сооружения и удовлетворения спроса на сточные воды, улучшение экологической ситуации в регионе представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 - Перечень мероприятий необходимых при проведении модернизации ЩМОС

I ao.	Таблица 3.1 - Перечень мероприятий необходимых при проведении модернизации ЩМОС				
№ п/п	Наименование мероприятий	Период реа- лизации	Обоснование и достигаемые цели		
1	Маранриятия на строители стру модарингации и таунинасизму нарадоаружанию годори у общаетор си				
1.1	Реконструкция ЩМОС с увеличением мощности с 229 до 400 тыс. м3/сутки в т.ч:	2021-2024			
1.1.	Реконструкция аэротенков, со строительством узла управления аэротенками, распределительной камеры после аэротенков, здания воздуходувной станции со складом				
1.1.	Строительство резервуара возвратных потоков, блока резервуаров воды, выпускной камеры, здания газоочистки				
1.1.	Реконструкция узла вторичных отстойников, распредели- тельных камер вторничных отстойников с установкой усреднителей		Достижение качества очистки		
1.1. 4	Строительство узла доочистки, станции ультрафиолетового обеззараживания, аэробного стабиилизатора		сточных вод до норм ПДК для рыбохозяйственных водоемов;		
1.1.	Строительство цеха механической обезвоживания осадка: монтаж обезвоживающего оборудования; монтаж оборудования для приготовления раствора флокулянта, строительство насосной станции опорожнения аэробного стабилизатора, реконструкция узла транспорта обезвоженного осадка, строительство иловых насосных станций		Увеличение пропускной спо- собности до 400000 м³/сутки; Улучшение экологической об- становки в городе Реконструкция в целях подклю- чения объектов капитального		
1.1.	Модернизация объектов энергетического хозяйства, реконструкция сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в целях возможности увеличения производительности до 400000 м3/сутки (наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведенеия, теплоснабжения)		строительства		
1.1. 7	Модернизация объектов транспортного хозяйства и связи, подсобного и обслуживающего назначения				
1.1. 8	Временные разбираемые здания и сооружения, благоустройство и озеленение, прочее				

Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации очистных сооружений канализации на территории г.о. Щелково представлены в таблице 3.2.

Таблица 3.2 - Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации очистных

сооружений канализации

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	Обоснование и достигаемые цели
1	Мероприятия по строительству, модернизации и техническому перевооружению головных объектов систем водоотведения		
1.1	Реконструкция ЩМОС с увеличением мощности до 400 тыс. м3/сутки в т.ч:	2021-2024	снижение вредного воздействия на окружающую среду и под- ключения объектов капитально- го строительства
1.2	Вывод из эксплуатации ПФ д. Богослово и ПФ д. Огуднево, в связи с переключением стоков из д. Богослово и д. Огуднево на ЩМОС	2023	повышение эффективности водоотведения
1.3	Строительство 2-ой очереди ОС УГБО МЕ-400 д. Большие Жереб-	2029	подключение перспективных

N₂	Наименование мероприятий	Период	Обоснование и достигаемые
п/п	наименование мероприятии	реализации	цели
	цы с увеличением производительности до 3000 м3/сутки.		потребителей
1.4	Капитальный ремонт очистных сооружений канализации пос. Фряново, производительностью 3 тыс3/сут. (в тч. ПИР)	2023-2024	снижение вредного воздействия на окружающую среду и под- ключения объектов капитально- го строительства

Перечень мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) КНС на территории г.о. Щелково представлены в таблице 3.3.

Таблица 3.3 - Перечень мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) КНС на территории г.о. Щелково

территории г.о. Щелково				
No	Наименование мероприятий	Период	Обоснование и достигаемые	
п/п		реализации	цели	
II	Мероприятия по строительству, реконструкции (модернизации) КНС			
			оптимизация технологических	
			процессов с заменой технологиче-	
2.1	Реконструкция КНС территория ОАО Славия	2022-2029	ского оборудования на энергоэф-	
			фективное с целью повышения	
			энергетической эффективности	
			оптимизация технологических	
2.2	Реконструкция КНС Щелково ул. Московская	2022-2029	процессов с заменой технологиче- ского оборудования на энергоэф-	
2.2	теконструкция ките іщелково ул. ічюсковская	2022-2029	фективное с целью повышения	
			энергетической эффективности	
			оптимизация технологических	
			процессов с заменой технологиче-	
2.3	Реконструкция КНС д. Серково	2022-2029	ского оборудования на энергоэф-	
			фективное с целью повышения	
			энергетической эффективности	
			оптимизация технологических	
			процессов с заменой технологиче-	
2.4	Реконструкция КНС Огуднево	2022-2029	ского оборудования на энергоэф-	
			фективное с целью повышения	
			энергетической эффективности	
			оптимизация технологических	
2.5	D MICHIA II	2022 2020	процессов с заменой технологиче-	
2.5	Реконструкция КНС Щ-7 ул. Неделина	2022-2029	ского оборудования на энергоэф-	
			фективное с целью повышения энергетической эффективности	
			оптимизация технологических	
			процессов с заменой технологиче-	
2.6	Реконструкция КНС с. Петровское	2022-2029	ского оборудования на энергоэф-	
2.0	Текопотрукции тете с. потровское	2022 202)	фективное с целью повышения	
			энергетической эффективности	
			оптимизация технологических	
			процессов с заменой технологиче-	
2.7	Реконструкция КНС п. КЗФ п Краснознаменский	2022-2029	ского оборудования на энергоэф-	
			фективное с целью повышения	
			энергетической эффективности	
			оптимизация технологических	
			процессов с заменой технологиче-	
2.8	Реконструкция КНС Литвиново	2022-2029	ского оборудования на энергоэф-	
			фективное с целью повышения	
			энергетической эффективности	
			оптимизация технологических	
2.0	D MIC H	2022 2020	процессов с заменой технологиче-	
2.9	Реконструкция КНС ул.Лесная	2022-2029	ского оборудования на энергоэф-	
			фективное с целью повышения энергетической эффективности	
			энергетической эффективности	

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	Обоснование и достигаемые цели
2.10	Реконструкция КНС ул. Краснознаменская	2022-2029	оптимизация технологических процессов с заменой технологического оборудования на энергоэффективное с целью повышения энергетической эффективности
2.11	Реконструкция КНС г. Щелково мкр. Солнцево	2022-2029	оптимизация технологических процессов с заменой технологического оборудования на энергоэффективное с целью повышения энергетической эффективности
2.12	Реконструкция КНС Назимиха	2022-2029	оптимизация технологических процессов с заменой технологиче- ского оборудования на энергоэф- фективное с целью повышения энергетической эффективности
2.13	Реконструкция КНС Финский	2022-2029	оптимизация технологических процессов с заменой технологического оборудования на энергоэффективное с целью повышения энергетической эффективности
2.14	Модернизация насосного оборудования, 11 объектов в том числе: КНС №1 Трубино, КНС №1 ул. Юбилейная Медвежьи Озера, КНС №2 Трубино, КНС д. Долгое Ледово на терр. Базы ИФЗ, Сосновая, КНС Ккустовая ул. Юбилейная, КНС Новый Городок, КНС Сукманиха больничн комплекс, Щелково-4, КНС ул. Заречная, КНС ул. Шмидта Щелково	2022-2038	оптимизация технологических процессов с заменой технологического оборудования на энергоэффективное с целью повышения энергетической эффективности
2.15	Диспетчеризация и автоматизация объектов КНС: КНС 14 шт.: КНС ул.Пустовская на территории школы № 6 (г.Щелково), КНС №167, ул.Заводская, д.2, г.Щёлково, КНС №186 ул.Заводская, д.2, г.Щёлково, КНС на территории Чкаловской спецшколы-интерната (г.Щелково), КНС на территории ГОУСПОМО «МОСК» (д.Долгое Ледово), КНС ул.Сосновая (д.Медвежьи Озера), КНС № 1 ул.Юбилейная (д.Медвежьи Озера), КНС № 2 ул.Юбилейная д.8 (д.Медвежьи Озера), КНС д. Медвежьи Озера (школа), КНС д.Долгое Ледово на территории базы ИФЗ, КНС (п.Монино) больничный комплекс, КНС ул.Беляева, КНС Богослово, КНС ул.Краснознаменская д.17	2022-2036	оптимизация технологических процессов с заменой технологиче- ского оборудования на энергоэф- фективное с целью повышения энергетической эффективности
2.16	Модернизация КНС д. Сукманиха, КНС д. Огуднево, КНС Краснознаменская 17, КНС д. Назимиха, КНС Славия, КНС Шмидта, КНС Московская, выполнение работ по монтажу,	2021	повышение надежности водоотве- дения и эффективности транспор- тировки стоков повышение надежности водоотве-
	пуско-наладке, подключению автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления	2021	дения и эффективности транспор- тировки стоков
2.17	Модернизация КНС Богослово (установка модульной станции), КНС Славия, модернизация насосного оборудованиея	2021	повышение надежности водоотве- дения и эффективности транспор- тировки стоков
	Модернизация технологического оборудования на КНС ул. Заречная (решетки, дробилки, насосы)	2021-2022	повышение надежности водоотведения и эффективности транспортировки стоков
2.18		2022	повышение надежности водоотве- дения и эффективности транспор- тировки стоков
		2022	повышение надежности водоотведения и эффективности транспортировки стоков
2.19	Установка системы видеонаблюдения КНС ул. Беляева, КНС Славия текстиль"	2021	повышение надежности водоотве- дения и эффективности транспор- тировки стоков

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	Обоснование и достигаемые цели
2.20	Строительство новой КНС в ЖК «Восточный» производительностью 95 м3/сут.	2029	подключение перспективных по- требителей
2.21	Увеличение мощности КНС в ЖК «Восточный» КНС КТР 3000-6000 производительностью на 95 м3/ч.	2029	подключение перспективных по- требителей
2.22	Строительство новой КНС-5/1 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.	2021	подключение перспективных по- требителей
2.23	Строительство новой КНС-5/2 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.	2021	подключение перспективных по- требителей
2.24	Строительство новой КНС-1 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.	2021	подключение перспективных по- требителей
2.25	Строительство новой КНС-2 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.	2021	подключение перспективных по- требителей
2.26	Строительство новой КНС-4 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.	2022	подключение перспективных по- требителей
2.27	Строительство новой КНС-3 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.	2023	подключение перспективных по- требителей
2.28	Модернизация КНС Соколовская г. Щёлково, в т.ч ПИР	2022	повышение надежности водоотве- дения и эффективности транспор- тировки стоков
2.29	Строительство КНС (производительность 70 м3/ч) и сети напорной канализации от жилой застройки с инфраструктурой в п. Клюквенный до КНС п. Литвиново	2022	подключение перспективных по- требителей

Перечень мероприятий по строительству новых канализационных сетей в целях подключения перспективных объектов на территории г.о. Щелково представлены в таблице 3.4.

Таблица 3.4 - Перечень мероприятий по строительству новых канализационных сетей в целях

подключения перспективных объектов на территории г.о. Щелково

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	Обоснование и достигаемые цели
III	Реконструкция и строительство сетей системы водо- отведения		
3.1	Строительство новых канализационных сетей в целях подключения перспективных объектов		
3.1.1	Строительство напорного канализационного коллектора Д-200 мм от КНС д. Богослово до врезки в канализационный коллектор от КНС Литвиново для переключения потребителей д. Богослово с ПФ на ЩМОС, 4300 м	2022-2023	подключение перспективных потребителей
	Строительство самотечных и напорных канализационных сетей Д-150, 200, 250 мм от д. Огуднево до КНС Литвиново, для переключения потребителей д. Огуднево с ПФ на	2022-2023	подключение перспективных потребителей
3.1.2		2022-2024	подключение перспективных потребителей
	ЩМОС, 10000 м	2022-2025	подключение перспективных потребителей
3.1.3	Строительство наружных сетей канализации Д-300 от КК-1 до Приемного отделения очистных сооружений п. Клюквенный протяженностью 375 п.м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.4	Строительство наружных сетей канализации Д-250 от КК-11 до КК-6 в п. Клюквенный протяженностью 120 п.м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.5	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК- 11 до границы земельного участка многоквартирной жи-	2022	подключение перспективных потребителей

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	Обоснование и достигаемые цели
	лой застройки в п. Клюквенный протяженностью 23 п.м.		
3.1.6	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-10 до границы земельного участка многоквартирной жи-	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.7	лой застройки в п. Клюквенный протяженностью 32 п.м. Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-	2022	подключение перспективных
3.1.8	18 до КК-2 в п. Клюквенный протяженностью 285 п.м. Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-3 до границы земельного участка многоквартирной жилой	2022	потребителей подключение перспективных
3.1.6	застройки в п. Клюквенный протяженностью 20 п.м. Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-	2022	потребителей
3.1.9	7 до границы земельного участка "фитнес-клуб" в п. Клюквенный протяженностью 20 п.м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.10	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Нелелина у дома №15 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. № 1. Д- 0,15 мм L- 123,12 м.	2025	подключение перспективных потребителей
3.1.11	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома 64к2 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково (ул.Кожинская). Д- 0,15 мм L- 47,7 м.	2025	подключение перспективных потребителей
3.1.12	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Калинина до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, 50:14:0040102:9, 13, 14. Д- 0,15 мм L- 105,01 м.	2025	подключение перспективных потребителей
3.1.13	Строительство канализационных сетей от RK сущ по ул. Первомайская у дома 5к2 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. № 14. Д- 0,15 мм L- 44,97 м.	2025	подключение перспективных потребителей
3.1.14	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №2 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский). Д- 0,15 мм L- 24,31 м.	2025	подключение перспективных потребителей
3.1.15	Строительство канализационных сетей от КК сущ по 1-й Советский пер. у дома №20 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. «Пустовский». Д- 0,15 мм L- 21,44 м.	2025	подключение перспективных потребителей
3.1.16	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, северная часть квартала № 6. Д- 0,2 мм L- 63,25 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.17	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 315,76 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.18	Строительство канализационных сетей от КК пр в д. Ледово до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу д. Ледово, с/о Жегаловский, СПК «Агрофирма Жегалово». Д- 0,15 мм L- 349,54 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.19	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул.Центральная у дома №7 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу П. Литвиново (многоэтажка). Д- 0,15 мм L- 172,8 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.20	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фабричная до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу Трубино. Д- 0,15 мм L- 37,62 м.	2025	подключение перспективных потребителей
3.1.21	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Алксниса до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой корпуса 1,2,3, застройщик ООО «АВЕРУС») по адресу Р.п. Монино, район ул. Алксниса. Д- 0,15 мм L- 500,24 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.22	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул.	2021	подключение перспективных

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	Обоснование и достигаемые цели
	Алксниса до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой корпуса 4,5,6, застройщик ООО «АВЕРУС») по адресу Р.п. Монино, район ул. Алксниса. Д- 0,15 мм L-181,04 м.		потребителей
3.1.23	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Алксниса до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой корпуса 7,8, застройщик ООО «АВЕРУС») по адресу Р.п. Монино, район ул. Алксниса. Д- 0,15 мм L- 184,49 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.24	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №1к6 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу дер. Большие Жеребцы. Д- 0,2 мм L- 230,37 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.25	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Новинскому шоссе у дома №16 до потребителя (Жилая застройка) по адресу пос. Монино, Новинское шоссе. Д-0,15 мм L-88,31 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.26	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Гагарина у дома №3 до потребителя (Жилая застройка, Общественные территории военного городка) по адресу г. Щелково, ул. Гагарина. Д- 0,2 мм L- 34,73 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.27	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкрн. Потапово -3A, ул. Фрунзе. Д- 0,15 мм L-17,74 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.28	Строительство канализационных сетей от КК сущ по 1-й Советский пер. у дома №12 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, 1-й Советский пер., поз.2. Д-0,15 мм L- 52,18 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.29	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. 2-я Пятилетка до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкрн. Жегалово, поз. по ГП 43А. Д- 0,15 мм L- 326,33 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.30	Строительство канализационных сетей от КК сущ у дома №32 по ул. Кооперативная до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.1. Д- 0,15 мм L- 37,04 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.31	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №52с2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, Фряновское шоссе, д. 52. Д- 0,2 мм L- 19,13 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.32	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 81,19 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.33	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 266,01 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.34	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 64,96 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.35	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 277,68 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.36	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 72,44 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.37	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Самотечная до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 263,97 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.38	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул.	2021	подключение перспективных

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	Обоснование и достигаемые цели
	Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 72,65 м.		потребителей
3.1.39	Строительство канализационных сетей от КК сущ в районе ул. 1-я Дачная у дома №8 до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 200,79 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.40	Строительство канализационных сетей от КК сущ в районе ул. 1-я Дачная у дома №8 до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 249,68 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.41	Строительство канализационных сетей от КК сущ в районе ул. 1-я Дачная у дома №8 до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 164,55 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.42	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Пустовская у дома №8к4 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, квартал "Пустовский". Д- 0,15 мм L- 105,97 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.43	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Чкаловская у дома №4 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково, квартал "Гагаринский". Д- 0,2 мм L- 40,35 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.44	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №1 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, ул. Фрунзе. Д- 0,2 мм L- 66,41 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.45	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №36 до потребителя (Жилая застройка) по адресу мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.2-5. Д- 0,2 мм L- 25,96 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.46	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №71к2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Центральная. Д- 0,15 мм L- 44,04 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.47	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Нелелина у дома №14 до потребителя (Жилая застройка) по адресу мкр «Щёлково-7», вблизи ул.Неделина. Д- 0,15 мм L- 24,52 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.48	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №9 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щёлково, ул. Парковая. Д- 0,15 мм L- 42,28 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.49	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Беляева у дома №22а до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкрн Бахчиванджи, ул. Беляева. Д-0,15 мм L-40,53 м	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.50	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Советская у дома №95 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, ул.Советская, д.60 и д.60 (2 часть). Д-0,2 мм L-159,92 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.51	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №7а до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Литвиново, корп. 1, стр. 1-4. Д-0,15 мм L-160,34 м.	2025	подключение перспективных потребителей
3.1.52	Строительство канализационных сетей от КК пр по Фряновскому шоссе до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Литвиново. Д- 0,15 мм L- 255,16 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.53	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №1 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково. Д- 0,15 мм L- 24,91 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.54	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Мкр. Богородский у дома №22 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково. Д- 0,2 мм L- 66,04 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.55	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Калинина до потребителя (Жилая застройка) по адресу	2022	подключение перспективных потребителей

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	Обоснование и достигаемые цели
	Щелково, микрорайон № 14 поз.6-7. Д- 0,2 мм L- 25,32 м.		
3.1.56	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №80 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, территория квартала по Фряновскому ш. (пос. РТП). Д- 0,2 мм L- 300,07 м.	2024	подключение перспективных потребителей
3.1.57	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Железнодорожная до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:0040508:31, ул. Железнодородная, д.1. Д-0,15 мм L-46,74 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.58	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Железнодородная до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:0040508:32, ул. Железнодородная, д.1. Д-0,15 мм L-126,51 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.59	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Новинскому шоссе у дома №2а до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:0040504:557, за ул. Нов. Шоссе, д.10. Д- 0,15 мм L- 106,45 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.60	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Новинскому шоссе у дома №2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:00040511:34 ул. Железнодорожная, д.4. Д- 0,15 мм L- 39,37 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.61	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Железнодородная до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино МКД, напротив ул. Госпитальная, д.7 (за пожаркой). Д- 0,2 мм L- 96,93 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.62	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Институтская у дома №21 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Ленина, к.н.50:14:0000000:106849. Д- 0,2 мм L- 331,81 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.63	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Лермонтова у дома №11 до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Л.Толстого, д.52. Д- 0,15 мм L- 201,07 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.64	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Наречная у дома №15а до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Наречная, уч.15/2. Д- 0,2 мм L- 111,18 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.65	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Новопоселковая у дома №10 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Новопоселковая, уч. 9. Д- 0,15 мм L- 39,96 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.66	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Шолохова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Шолохова, д.40, уч.40. Д- 0,15 мм L- 142,73 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.67	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Шолохова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Шолохова, д.42, уч.42. Д- 0,15 мм L- 49,42 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.68	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, пр-д 4-ый Западный, д.8, уч.8. Д- 0,15 мм L- 18,54 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.69	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Некрасова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Некрасова, уч.10/9-б. Д- 0,2 мм L- 327,73 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.70	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Некрасова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Некрасова, уч.11. Д- 0,2 мм L- 79,58 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.71	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Сиреневая у дома №5 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Авиационная, уч. 36. Д- 0,2 мм	2022	подключение перспективных потребителей

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	Обоснование и достигаемые цели
	L- 103,9 м.		
3.1.72	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Некрасова у дома №1а до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Западная, уч.19-2. Д- 0,15 мм L- 52,85 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.73	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, 4-й Западный пр-д, д.10а. Д- 0,15 мм L- 49,93 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.74	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Некрасова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Лесная, д. 15, уч. 156/1. Д- 0,2 мм L- 564,41 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.75	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, 4-й Западный пр, з/у12. Д- 0,15 мм L-53,91 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.76	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Шолохова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, д.40. Д- 0,15 мм L- 15,85 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.77	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, 4-й Западный пр, д.3. Д- 0,15 мм L- 300,2 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.78	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Достоевского у дома №12 до потребителя (Жилая застройка) по адресу д.Васильевское, ул.Толстого, уч.7. Д-0,15 мм L-460,49 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.79	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. 26 Бакинских Коммисаров у дома №16 до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.26 Бакинских Комиссаров, д.11. Д- 0,15 мм L- 35,31 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.80	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Воровского у дома №3 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Воровского. Д- 0,15 мм L- 20,78 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.81	Строительство канализационных сетей от КК сущ у дома №54 до потребителя (Жилая застройка) по адресу д.Богослово, уч.53. Д- 0,15 мм L- 73,37 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.82	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Островского у дома №12 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Авиационная, уч. 19а. Д- 0,15 мм L- 124,23 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.83	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. 26 Бакинских Коммисаров у дома №41г до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.26 Бакинских Комиссаров. Д- 0,15 мм L- 76,62 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.84	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Орджоникидзе у дома №26 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Карла Либкнехта, зу.24Б. Д- 0,2 мм L- 37,51 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.85	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Жуковского у дома №2а до потребителя (Жилая застрой- ка) по адресу п.Загорянский, ул.Калинина, д.11. Д- 0,2 мм L- 38,17 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.86	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Сиреневая у дома №5 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Островского, д.17. Д- 0,2 мм L-80,01 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.87	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Наречная у дома №15а до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ДНТ "Химик", ул.Наречная,	2023	подключение перспективных потребителей

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	Обоснование и достигаемые цели
	18Б. Д- 0,2 мм L- 61,58 м.		
3.1.88	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Дачная до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Дачная, д.59. Д- 0,2 мм L- 156,1 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.89	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Карла Либкнехта у дома №22 до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Карла Либкнехта, уч.11. Д- 0,2 мм L- 19,56 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.90	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Осипенко у дома №18 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Островского, 54. Д- 0,15 мм L- 93,15 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.91	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Новопоселковая у дома №23 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Новопоселковая, д.39. Д- 0,15 мм L- 214,15 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.92	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Воровского у дома №2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Калинина, з.у. 29б. Д- 0,15 мм L- 28,82 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.93	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная дома №88 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу Дальний Воронок, мкр. №5, ул. Центральная. Д- 0,15 мм. L- 12,87 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.94	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная дома №86 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу Дальний Воронок, мкр. №5, ул. Центральная. Д- 0,15 мм. L- 7,12 м.	2025	подключение перспективных потребителей
3.1.95	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная дома №80 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу г. Щёлково, мкр. №5, ул. Центральная. Д- 0,2 мм L- 21,34 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.96	Строительство канализационных сетей от КК пр. д. Серково жк. Варежки 3 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу д. Серково "Варежки 3". Д- 0,15 мм L- 1315,41 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.97	Строительство канализационных сетей от КК пр. д. Серково жк. Варежки 3 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу д. Серково "Варежки 3". Д- 0,15 мм L- 1668,88 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.98	Строительство канализационных сетей от КК пр. д. Серково жк. Варежки 3 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу д. Серково "Варежки 3". Д- 0,15 мм L- 3777,55 м.	2024	подключение перспективных потребителей
3.1.99	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. мкр. Богородский у дома №2 для подключения существующей жилой и социальной застройки по адресу г. Щелково мкр. Богородский. Д- 0,2 мм L- 60,64 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.100	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 1 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 160,93 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.101	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 2 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 158,74 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.102	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 3 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 41,69 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.103	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 4 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 90,28 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.104	Строительство канализационных сетей от КК перспек п.	2023	подключение перспективных

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	Обоснование и достигаемые цели
	Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 5 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 76,73 м.		потребителей
3.1.105	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный,	2023	подключение перспективных потребителей подключение перспективных
	Жилой дом № 6 (7 эт.). Д- 0,2; 0,25 мм L- 122,69; 91,13 м. Строительство канализационных сетей от КК перспек п.	2023	потребителей подключение перспективных
3.1.106	Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 7 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 141,85 м.	2024	потребителей
3.1.107	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный,	2024	подключение перспективных потребителей подключение перспективных
	Жилой дом № 8 (7 эт.). Д- 0,2; 0,25 мм L- 144,6; 37,55 м. Строительство канализационных сетей от КК перспек п.	2024	потребителей
3.1.108	Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 9 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 266,08 м.	2024	подключение перспективных потребителей
3.1.109	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный,	2024	подключение перспективных потребителей
	Жилой дом № 10 (7 эт.). Д- 0,2; 0,3 мм L- 84; 121,8 м. Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. 2-я	2024	подключение перспективных потребителей
3.1.110	Пятилетка до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, кв. Жегаловостроительство. Д- 0,15 мм L- 507,85 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.111	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №52а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (пос.РТП). Д- 0,2 мм L- 24,69 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.112	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Комарова у дома №6а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (мкр. №5 ул Центральная). Д- 0,15 мм L- 35,59 м.	2025	подключение перспективных потребителей
3.1.113	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Кооперативная у дома №22 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково («Центральный квартал» на СХ). Д-0,15 мм L-19,51 м.	2025	подключение перспективных потребителей
3.1.114	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Заречная у дома №3б до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково мкр. № 4 («Солнечный» ул Заречная) строительство. Д- 0,2 мм L- 49,23 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.115	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство вблизи ул Чкаловская. Д- 0,2 мм L- 568,96 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.116	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский) строительство. Д- 0,2 мм L- 28,06 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.117	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство. Д- 0,2 мм L- 259,63 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.118	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Трудовая у дома №8 до потребителя (СОШ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 38,15 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.119	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Институтская у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, ул. Институтская, д. 5. Д- 0,15 мм L- 248,49 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.120	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Сосновая у дома №9 до потребителя (СОШ) по адресу п.Новый городок. Д- 0,15 мм L- 60,62 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.121	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Юбилейная у дома №64а до потребителя (СОШ) по адресу д. Медвежьи Озёра (вблизи ул. Школьная). Д- 0,15 мм L- 42 м.	2021	подключение перспективных потребителей

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	Обоснование и достигаемые цели
3.1.122	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Лесная до потребителя (СОШ) по адресу д. Оболдино. Д-0,15 мм L-587,35 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.123	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Шмидта у дома №9 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, ул.Шмидта. Д- 0,2 мм L- 21,5 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.124	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, ул.Фрунзе, к.н.50:14:0050280:854. Д- 0,2 мм L- 23,5 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.125	Строительство канализационных сетей сущ КК на квартальнх сетях по ул. Пионерская до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково (мкр №5) Ул Центральная. Д- 0,15 мм L- 69,31 м.	2025	подключение перспективных потребителей
3.1.126	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Кожинский проезд до потребителя (ДОУ) по адресу Щелково (ул.Кожинская). Д- 0,2 мм L- 170,36 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.127	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Первомайская до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная. Д- 0,2 мм L- 48,78 м.	2025	подключение перспективных потребителей
3.1.128	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Кожинский проезд до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 477,14 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.129	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Молодежная набережная до потребителя (ДОУ, пристройка) по адресу г. Щелково, северная часть квартала № 6 пл Ленина. Д- 0,2 мм L- 40,78 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.130	Строительство канализационных сетей от сущ КК на сетях по Центальной улице до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная. Д- 0,2 мм L- 50,29 м.	2025	подключение перспективных потребителей
3.1.131	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Кожинская до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство. Д- 0,2 мм L- 448,72 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.132	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Зубеева до потребителя (ДОУ №57, кор.1) по адресу Щелково, ул.Зубеева, д.2. Д- 0,15 мм L- 19,6 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.133	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Новая Фабрика до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, квартал Соболевка», новое строительство со сносом ДОУ№1 (110 мест) в ППТ квартал «Соболевка» по ДРЗТ. Д- 0,15 мм L- 342,81 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.134	Строительство канализационных сетей в сущ КК по ул. Гагарина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова). Д- 0,2 мм L-82,95 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.135	Строительство канализационных сетей в сущ КК по ул. Гагарина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова). Д- 0,2 мм L-72,77 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.136	Строительство канализационных сетей сущ. КК по ул. Некрасова до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, ул.Некрасова. Д- 0,15 мм L- 245,69 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.137	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Кожинский проезд до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул рабочая вблизи з.у. 50:14:0050306:67. Д- 0,2 мм L- 360,84 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.138	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Жуковского до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул Жуковского Вблизи д. 1. Д- 0,2 мм L- 34,89 м.	2021	подключение перспективных потребителей

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	Обоснование и достигаемые цели
3.1.139	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Неделина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул. 60 лет Октября. Д- 0,2 мм L- 337,41 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.140	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Неделина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул. 60 лет Октября. Д- 0,2 мм L- 44,35 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.141	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям ул. Московская п Фряново до потребителя (ДОУ) по адресу Новопареево. Д- 0,2 мм L- 588,3 м.	2025	подключение перспективных потребителей
3.1.142	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям ул. Механизаторов п Фряново до потребителя (ДОУ) по адресу Головино. Д- 0,2 мм L- 2031,24 м.	2025	подключение перспективных потребителей
3.1.143	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям п Фряново до потребителя (ДОУ) по адресу Большие Петрищи (50:14:0010306:890). Д- 0,2 мм L- 4706,53 м.	2025	подключение перспективных потребителей
3.1.144	Строительство канализационных сетей от сущ КК с. Трубино до потребителя (ДОУ) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 516,69 м.	2025	подключение перспективных потребителей
3.1.145	Строительство канализационных сетей от сущ КК с. Трубино до потребителя (ДОУ) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 258,06 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.146	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 до потребителя (ДОУ) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 39,32 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.147	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе д.8 д. Огуднево до потребителя (ДОУ) по адресу д.Огуднево. Д- 0,15 мм L- 270,62 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.148	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям д.Огуднево до потребителя (ДОУ) по адресу с.Петровское. Д- 0,15 мм L- 3077,36 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.149	Строительство канализационных сетей в перспективный КК по Фряновское шоссе до потребителя (ДОУ) по адресу д.Аксиньино. Д- 0,2 мм L- 1873,21 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.150	Строительство канализационных сетей в перспективный КК по Фряновское шоссе до потребителя (ДОУ) по адресу д.Малые Петрищи. Д- 0,15 мм L- 2566,71 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.151	Строительство канализационных сетей в перспективный КК по Фряновское шоссе до потребителя (ДОУ) по адресу с.Душоново. Д- 0,15 мм L- 2909,38 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.152	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.24 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 48,14 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.153	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.24 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 47,04 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.154	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.24 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 103,67 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.155	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Московская до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Аэродромная). Д- 0,15 мм L- 1598,08 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.156	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. 1-я Дачная до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Железнодорожная). Д- 0,15 мм L- 94,27 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.157	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома Маршала Красовского, 2 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино (в рамках генерального плана вблизи ул. Маслова.). Д- 0,15 мм L- 128,38 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.158	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в	2029	подключение перспективных

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	Обоснование и достигаемые цели
	районе микрорайон Восточный до потребителя (ДОУ) по адресу дер. Большие Жеребцы. Д- 0,2 мм L- 349,04 м.		потребителей
3.1.159	Строительство канализационных сетей сущ КК по Юбилейная улица, 2 до потребителя (ДОУ) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 376,31 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.160	Строительство канализационных сетей сущ КК по ул. Сосновая до потребителя (ДОУ) по адресу д. Оболдино. Д- 0,15 мм L- 198,81 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.161	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Комсомольская, 11 до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, ул. Сиреневая, д.1, к.н.50:14:0050224:970. Д- 0,15 мм L- 23,44 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.162	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Западная до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, ул. Некрасова. Д- 0,15 мм L- 93,67 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.163	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Центральная, 5 до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково мкр. 14 ул. Первомайская. Д- 0,15 мм L- 48,86 м.	2025	подключение перспективных потребителей
3.1.164	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Малина до потребителя (Больничный стационар) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 357,24 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.165	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе д.8 д. Огуднево до потребителя (Больничный стационар) по адресу д. Огуднево. Д- 0,15 мм L- 233,77 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.166	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Садовая до потребителя (Больничный стационар) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,2 мм L- 54,38 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.167	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Шмидта 13 до потребителя (Поликлиника) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 20,12 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.168	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Чкаловская до потребителя (Поликлиника) по адресу г. Щелково Потапово -1. Д- 0,2 мм L- 132,44 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.169	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе микрорайон Финский, 4A до потребителя (Поликлиника) по адресу г. Щелково Потапово 3A. Д- 0,15 мм L-34,24 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.170	Строительство канализационных сетей от сущ КК в райне ул. Советская, 1 до потребителя (Поликлиника) по адресу Г. Щелково ул. Парковая, д.б. Д- 0,2 мм L- 51,36 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.171	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Малина до потребителя (Поликлиника) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 124,08 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.172	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная до потребителя (Поликлиника) по адресу р.п. Монино (на территории ППТ). Д- 0,2 мм L- 328,17 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.173	Строительство канализационных сетей от сущ КК п. Новый городок, 26 до потребителя (Поликлиника) по адресу П. Новый городок. Д- 0,2 мм L- 43,01 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.174	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Садовая до потребителя (Поликлиника) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,2 мм L- 39,88 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.175	Строительство канализационных сетей сущ КК по Юбилейная улица, 2 до потребителя (Скорая помощь) по адресу Д. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 109,92 м.	2025	подключение перспективных потребителей
3.1.176	Строительство канализационных сетей сущ КК по ул. Кооперативная, 1 до потребителя (ФОК с бассейном) по адресу г. Щелково мкр №14 ул Центральная. Д- 0,15 мм L- 45,27 м.	2025	подключение перспективных потребителей
3.1.177	Строительство канализационных сетей от сущ КК по	2025	подключение перспективных

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	Обоснование и достигаемые цели
	ул. Жегаловская 136 до потребителя (ФОК с бассейном, Застройщик ООО "Парадиз") по адресу г. Щёлково, ул. Серова, уч. 1. Д- 0,15 мм L- 39,02 м.		потребителей
3.1.178	Строительство канализационных сетей от сущ. КК по ул. Чкаловская до потребителя (ФОК) по адресу г. Щелково мкр.Потапово 1. Д- 0,2 мм L- 536,17 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.179	Строительство канализационных сетей от сущ. КК по 1-й Советский переулок, 16а до потребителя (ФОК) по адресу г. Щелково Пролетарский проспект ДК Романтик. Д- 0,2 мм L- 54,82 м.	2029	подключение перспективных потребителей
3.1.180	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Фабричная от потребителя (ФОК с бассейном) по адресу р.п. Фряново вдоль дороги Фряново-Аксеново. Д- 0,2 мм L- 117,47 м.	2025	подключение перспективных потребителей
3.1.181	Строительство канализационных сетей от сущ. ВК по ул. Первомайская 14А до потребителя (бассейн) по адресу р.п. Фряново. Д- 0,1 мм L- 40,68 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.182	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Стадион для игры в регби) по адресу п.Монино. Д- 0,15 мм L- 126,55 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.183	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Авиационная возле спорткомплекса от потребителя (плавательный бассейн, реконструкция) по адресу п. Монино, ул. Авиационная. Д- 0,15 мм L- 41,53 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.184	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная до потребителя (ФОК) по адресу п.Монино, Новинское шоссе. Д- 0,2 мм L- 179,74 м.	2025	подключение перспективных потребителей
3.1.185	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ЖК «Дальний Воронок» до потребителя (Пожарная часть) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 277,42 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.186	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Молодежная набережная до потребителя (Пожарная часть) по адресу г. Щелково. Д- 0,2 мм L- 104 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.187	Строительство канализационных сетей от сущ КК по адресу ул. Ватутина, 33 до потребителя (Пожарная часть «Мособлпожспас») по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L-670,24 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.188	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (СОШ, дошкольное образо-	2023	подключение перспективных потребителей
	вательное учреждение) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L- 101,51; 46,27 м. Строительство канализационных сетей от КК перспек п.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.189	Клюквенный до потребителя (СОШ, начальная школа) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 113,59 м.	2024	подключение перспективных потребителей
3.1.190	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Буровая до потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 122,5 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.191	Строительство канализационных сетей от сущ.КК по ул. Первомайская 14А до потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Фряново. Д- 0,1 мм L- 72,17 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.192	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 250,62 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.193	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 307,14 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.194	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Садовая, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 106,22 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.195	Строительство канализационных сетей к сущ КК на ул. Лесная от потребителя (Предприятия торговли) по адресу	2022	подключение перспективных потребителей

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	Обоснование и достигаемые цели
	п. Новый городок. Д- 0,2 мм L- 113,31 м.		
3.1.196	Строительство канализационных сетей к сущ КК по ул. Калинина от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 328,28 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.197	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Фабричная, 1а от потребителя (Предприятия торговли) по адресу д. Гребнево. Д- 0,15 мм L- 35 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.198	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Пролетарский проспект, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, Пролетарский Проспект, у д.3, к.н.50:14:0050426:827. Д- 0,1 мм L- 42,64 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.199	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Пролетарский проспект, 3 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, Пролетарский пр-т, к.н.50:14:0050426:829. Д- 0,2 мм L- 22,23 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.200	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Жуковского, 2 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул.Жуковского, з/у 2В. Д- 0,2 мм L- 55,22 м.	2026	подключение перспективных потребителей
3.1.201	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Фрунзе, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул. Фрунзе. Д- 0,15 мм L- 48,81 м.	2027	подключение перспективных потребителей
3.1.202	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Новинское шоссе, 4 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу р.п. Монино, ул. Железнодорожая, д. 1а. Д-0,15 мм L-84,82 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.203	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Комсомольская, 1а от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул. Комсомольская. Д- 0,2 мм L- 126,48 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.204	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Калинина от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Загорянский, ул. Калинина д. 1. Д- 0,15 мм L- 159,2 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.205	Строительство канализационных сетей от сущ КК по 1- Советскому пер. 17 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 28,94 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.206	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Победы 21 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Фряново. Д- 0,15 мм L- 86,51 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.207	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 от потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 138,72 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.208	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Монино. Д- 0,15 мм L- 422,24 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.209	Строительство канализационных сетей от КК по ул. Школьная, вблизи дома 20 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 115,12 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.210	Строительство канализационных сетей от сущ КК возле п.Новый Городок, 24 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Новый городок. Д- 0,15 мм L- 43,43 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.211	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Ватутина от потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 1552,34 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.212	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Советская 1 (у таможни) до потребителя (Объекты бытово-	2022	подключение перспективных потребителей

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	Обоснование и достигаемые цели
	го обслуживания) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 94,8 м.	•	
3.1.213	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Фабричная до потребителя (Объекты бытового обслуживания рабочих мест) по адресу п. Фряново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест. Д- 0,2 мм L- 333,43 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.214	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 до потребителя (Объекты бытового обслуживания рабочих мест) по адресу п. Литвиново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест. Д- 0,15 мм L- 159,84 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.215	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная от потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу р.п. Монино. Д- 0,2 мм L- 105,63 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.216	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Лесной п. Новый городок до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу п. Новый городок. Д-0,2 мм L-63,17 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.217	Строительство канализационных сетей от сущ КК по адресу ул. Ватутина, 33 до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 551,89 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.218	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Лучистая до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу д. Гребнево. Д- 0,15 мм L- 21,87 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.219	Строительство канализационных сетей от сущ КК по адресу ул. Московская 6 до потребителя (Предприятия банно-оздоровительных учреждений) по адресу п. Фряново. Д- 0,2 мм L- 38,18 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.220	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L-27,31 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.221	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. 8 Марта, 7 до потребителя по адресу г. Щелково, ул.Разина, д.1, к.н.50:114:0050801:146. Д- 0,15 мм L- 352,69 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.222	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L-12,8 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.223	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L-65,29 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.224	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. Октябрьская, 7 до потребителя по адресу г. Щелково, Пролетарский пр-т, уч.1Б. Д- 0,15 мм L- 91,33 м.	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.225	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L-10,25 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.226	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L-18,96 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.227	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. Шолохова, 30а до потребителя по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, 3/у36б. Д- 0,15 мм L- 55,59 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.228	Строительство канализационных сетей от сущ КК в рай-	2022	подключение перспективных

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	Обоснование и достигаемые цели
	оне Школьный проезд, 55 до потребителя по адресу д.Серково, д.70. Д- 0,15 мм L- 19,43 м.		потребителей
3.1.229	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L- 54,88 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.230	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L-10,25 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.231	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L-12,46 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.232	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L-19,93 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.233	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. Ломоносова, 8 до потребителя по адресу г. Щелково, ул. Школьная. Д- 0,15 мм L- 27,78 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.234	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L-24,33 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.235	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L-10,03 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.236	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L-10,03 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.237	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L-11,89 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.238	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L-14,07 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.239	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L-158,9 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.240	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Фрунзе, 8 до потребителя по адресу г. Щелково, ул. Фрунзе. Д- 0,15 мм L- 83,04 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.241	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (Торговый центр,	2022	подключение перспективных потребителей
J.1.241	прод.магазины) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L- 25,82; 49,04 м.	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.242	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (Торговый центр, пром.магазины) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм	2023	подключение перспективных потребителей
	пром.магазины) по адресу п. Клюквенный. д- 0,2; 0,3 мм L- 20,35; 31,21 м. Строительство канализационных сетей от КК перспек п.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.243	Клюквенный до потребителя (Торговый центр, кафе) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 16,35 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.244	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (Офисно-складской ком-	2023	подключение перспективных потребителей

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	Обоснование и достигаемые цели
	плекс) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L- 101,55; 141,26 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.245	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 61 м.	2023	подключение перспективных потребителей
3.1.246	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 57,6 м.	2024	подключение перспективных потребителей
3.1.247	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 52,68 м.	2024	подключение перспективных потребителей
3.1.248	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 46,75 м.	2024	подключение перспективных потребителей
3.1.249	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 52,86 м.	2025	подключение перспективных потребителей
3.1.250	Подключение жилой застройки г. Щелково, ул.Центральная (2 очередь), 50:14:0000000:139193 (в границах улиц Центральная, Иванова, Первомайская, руч.Поныри в мкр. №14) к канализационному трубопроводу Д-315 по ул.Первомайская	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.251	Подключение жилой застройки г. Щелково, ул.Центральная (1 очередь), 50:14:0000000:139193 (в границах улиц Центральная, Иванова, Первомайская, руч.Поныри в мкр. №14) к канализационному трубопроводу Д-315 по ул.Первомайская	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.252	Строительство (перекладка) сетей канализации с Д-250 до Д-315, L-225 п.м. с целью обеспечения водоотведения жилой застройки мкр. №14 г.Щелково, ул.Центральная (ООО "ИНВЕСТ ПРОЕКТ МСК")	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.253	Работы по непосредственному подключению (технологическому присоединению) внутриплощадочных сетей и оборудования объекта (застройщик ООО СЗ "Олимп-Альянс") (МКД со встроенно-пристроенными помещениями по адресу г.Щелково, мкр. №5, ул.Центральная поз. №2, 4, 2а по ГП) к существующему коллектору Д-400 мм (существующий КК-7060). (Договор №470-К/УРТП/Щ/МВ от 11.11.2020)	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.254	Строительство напорного коллектора открытым и закрытым методом диаметром 225 мм и протяженностью 322 пм. от КНС мкр.Соболевка до МБО-1 ЩМОС с целью обеспечения водоотведени жилой застройки с инфраструктурой по адресу г. Щёлково, ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка (ООО СЗ "СПУТНИК")	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.255	строительство канализационной сети Д-300 мм протяженностью 6000 пм от ЛОС п.Клюквенный до КНС п.Литвиново, в т.ч. дюкерный переход через р.Воря с целью обеспечения водоотведени жилой застройки п. Клюквенный (ООО "C3 "АРКАДА)	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.256	Строительство канализационной сети НПВХ Д-200 мм L-530 м с целью обеспечения водоотведения жилой застройки по адресу г. Щёлково, Фряновское шоссе (ООО СЗ "РТП")	2022	подключение перспективных потребителей
3.1.257	Строительство канализационной сети для подключения производственного здания сварочной лаборатории, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к.н.з.у. 50:14:0050506:1092. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2021	подключение перспективных потребителей
3.1.258	Строительство канализационной сети для подключения	2022	подключение перспективных

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	Обоснование и достигаемые цели
	административно-бытовой корпус производственного		потребителей
	назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у.		
	50:14:0050506:1094. Общая протяженность - 640 м, диа-		
	метр - 280 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)		
	Строительство канализационной сети для подключения		
3.1.259	административно-бытовой корпус производственного	2022	подключение перспективных
3.1.237	назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у.		потребителей
	50:14:0050506:1094 (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)		
	Строительство канализационной сети для подключения		
	реконструкция корпуса для расширения производства, г.	2021	подключение перспективных
3.1.260	Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 318 А, к.н.з.у.	2021	потребителей
	50:14:0050506:1137. Общая протяженность - 640 м, диа-		no specification
	метр - 280 мм (застройщик: АО «Щелково Агрохим»)		
	Строительство канализационной сети для подключения		
	производственное здание для расширения производства,	2022	подключение перспективных
3.1.261	г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 114, к.н.з.у.	2022	потребителей
	50:14:0050506:3260. Общая протяженность - 640 м, диа-		norpeomesien
	метр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)		
	Строительство канализационной сети для подключения		
	производственное здание по производству препарата		
3.1.262	«Биокомпозит-Коррект» для расширения производства, г.	2022	подключение перспективных
3.1.202	Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 68, к.н.з.у.		потребителей
	50:14:0050506:1505. Общая протяженность - 640 м, диа-		
	метр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)		
	Строительство канализационной сети для подключения		
	производственно-складское здание для расширения про-		
3.1.263	изводства по адресу: Московская область, г. Щелково, ул.	2023	подключение перспективных
	Заводская, д. 2, корп. 58, к.н.з.у. 50:14:0050506:1272. Об-		потребителей
	щая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик		
	АО «Щелково Агрохим»)		
	Строительство канализационной сети для подключения		
3.1.264	производственно-складское здание для расширения произ-	2022	подключение перспективных
3.1.204	водства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 30, к.н.з.у. 50:14:0000000:131827. Общая протяженность - 640 м, диа-	2022	потребителей
	метр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)		
	Строительство водовода для подключения газовой водогрейной котельной на 6 МВт, г. Щелково, ул. Заводская,		
3.1.265	д. 2, корп. 68, к.н.з.у. 50:14:0050506:1505. Общая протя-	2023	подключение перспективных
3.1.203	женность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО	2023	потребителей
	«Щелково Агрохим»)		
	Строительство канализационной сети для подключения		
	строительства сборочного производства отечественных		
	космических аппаратов для системы связи «Ямал» и си-		
3.1.266	стемы наблюдения «Смотр», г. Щёлково, квартал «Жега-	2023-2024	подключение перспективных
5.1.200	лово», к.н.з.у. 50:14:0000000:106834. Общая протяжен-		потребителей
	ность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик ООО «Газ-		
	пром СПКА»)		
	Строительство канализационной сети д-50 мм из труб		повышение надежности водоот-
4.1.1	ПНД от КНС №1 до КНС №2 по адресу: д.Трубино	2022-2023	ведения
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i	0

Перечень мероприятий по реконструкции канализационных сетей в целях повышения надежности водоотведения на территории г.о. Щёлково представлен в таблице 3.5.

Таблица 3.5 - Перечень мероприятий по реконструкции канализационных сетей в целях подключения перспективных объектов на территории г.о. Щёлково

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	Обоснование и достигаемые цели
IV	Строительство, реконструкция и модернизация сущести вышения экологической эффективности, достижения пли качества и энергоэффективности	-	

4.2	Реконструкция и модернизация существующих канализа	ционных сете	й
4.2.1	Реконструкция аварийного участка канализационной сети от КНС д.Долгое Ледово на территории базы ИФЗ до врезки в напорный коллектор от ГОУСПОМО "МОСК" в двухтрубном исполнении (2Д180, ПНД) открытым способом -295м и методом ГНБ - 25м, общей протяженностью 320м	2023-2025	повышение надежности водоот- ведения
4.2.2	Реконструкция Кустового коллектора Д300 чугун на ПНД350 l=1000 м.п., (участок Жегаловское поле)	2022-2028	повышение надежности водоот- ведения
4.2.3	Реконструкция сетей воотведения Д-300мм, 215м. бестраншейным методом от КК-409 (р.п. Монино, ул. Алкниса) до ул. Баранова	2023-2025	повышение надежности водоот- ведения
4.2.4	Модернизация насосных агрегатов на МБО- МБО-2 ул. Заречная, 137	2021	повышение надежности водоот- ведения и эффективности транс- портировки стоков
4.2.5	Проектно–изыскательские работы по модернизации газовой котельной №2 на площадке МБО-1 Щёлковских межрайонных очистных сооружений с увеличением установленной мощности до 9 МВт.	2022	повышение надежности водоот- ведения и эффективности транс- портировки и очистки стоков
4.2.6	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы по модернизации газовой котельной №2 на площадке МБО-1 Щёлковских межрайонных очистных сооружений с увеличением установленной мощности до 9 МВт.	2022	повышение надежности водоотведения и эффективности транспортировки и очистки стоков

Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) 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 на территории г.о. Щелково представлен в таблице 3.6.

Таблица 3.6 - Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) 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 на территории г.о. Щелково

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	Обоснование и достигаемые цели
V	V Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) 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		
5.1	Проектные работы по проекту: «Устранение ранее накопленного экологического ущерба на Щелковских межрайонных очистных сооружениях»	2022	снижение вредного воздействия на окружающую среду
5.2	Прохождение гос. Экспертизы по проекту: «Устранение ранее накопленного экологического ущерба на Щелковских межрайонных очистных сооружениях»	2022	снижение вредного воздействия на окружающую среду
5.3	Реализация проекта «Устранение ранее накопленного экологического ущерба на Щелковских межрайонных очистных сооружениях»	2022	снижение вредного воздействия на окружающую среду

При реализации сценария 2 предусмотрено выполнение всех мероприятий по сценарию 1 с дополнительным строительством ГКНС и напорного коллектора общей протяженностью 7 км 2* Ду 500 мм от п. Монино на очистные сооружения в г.о. Лосино-Петровский в 2023-2025гг. ОС п. Монино выводятся из эксплуатации в 2025 году.

Реализация мероприятия по строительству ГКНС и напорного коллектора общей протяженностью 7 км 2* Ду 500 мм от п. Монино на очистные сооружения в г.о. Лосино-Петровский предусмотрена Постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 №739/39 «Об утверждении программы Московской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» на 2017-2021 годы» (в редакции от 29.11.2017).

В связи с отменой указанного Постановления Постановлением Правительства Московской области от 17.10.2017 №863/38 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2022 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Московской области» в дальнейшем выделение средств на реализацию указанного мероприятия осуществлялось за счет субсидий, предоставленных из бюджета Московской области.

Действующим документом на реализацию мероприятия по строительству ГКНС и напорного коллектора общей протяженностью 7 км 2* Ду 500 мм от п. Монино на очистные сооружения в г.о. Лосино-Петровский» является Приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 21.01.2020 №5-п «О подтверждении наличия потребности в использовании в 2020 году государственным унитарным предприятияем Московской области «Коммунальные системы Московской области» остатков неиспользованных субсидий, предоставленных из бюджета Московской области в 2017-2019 годах и возврате в бюджет Московской области остатков неиспользованных в 2019 году субсидий предоставленных из бюджета Московской области».

По состоянию на момент разработки схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково для комплексного изучения природных условий района, площадки планируемого места нахождения ГКНС, разработки экономически целесообразных и технически обоснованных решений при проектировании и строительстве трассы напорного коллектора, в рамках утвержденного финансирования по указанному мероприятию выполняются работы по инженерным изысканиям.

3.4.1 Границы планируемых зон размещения объектов централизованного водоотведения в каждый год планируемого периода

Объекты перспективного строительства в городском округе планируется размещать в существующих границах технологических зон действующих объектов системы водоотведения.

При реализации сценария №1 организация и очистка стоков от потребителей централизованной коммунальной услуги «водоотведение» г.о. Щелково производится на КОС, находящиеся на территории г.о. Щелково.

В тоже время выводятся из эксплуатации $\Pi\Phi$ д. Богослово и $\Pi\Phi$ д. Огуднево, д. Богослово и д. Огуднево в 2023г., очистные сооружения п. Клюквенный в 2022г. в связи с переключением стоков на ЩМОС.

При реализации сценария №2 развитие централизованных систем водоотведения г.о Щелково не отличается во всех населенных пунктах от сценария №1, кроме п. Монино. Стоки от потребителей водоотведения п. Монино переводятся на очистные сооружения в г.о. Лосино-Петровский за счет строительства к 2025 году ГКНС и напорного коллектора общей протяженностью 7 км*2 Ду 500 мм. ОС п. Монино выводятся из эксплуатации.

3.4.2 Решение о распределении прогнозируемых объемов стоков между существующими и планируемыми к строительству КОС

Основной задачей на ближайший период времени является обеспечение растущего спроса на услугу централизованного водоотведения, транспорт и очистка до нормативных значений растущего, за счет нового строительства и присоединения существующих объектов децентрализованного водоотведения, объема сточных вод с территории г.о. Щелково и граничащих с ним муниципальных образований. Для решения данной задачи необходимо осуществить:

В соответствии со сценарием 1:

- подключение к ЩМОС п. Клюквенный (с выводом ОС п. Клюквенный их из эксплуатации), ОС п. Монино, ОС п. Фряново, ОС УГБО МЕ-400 объектов перспективного строительства в 2021-2029гг.;
- -перераспределение канализационных стоков из д. Огуднево (2023 г.) и д. Богослово (2023 г.) на ЩМОС с выводом из эксплуатации $\Pi\Phi$ д. Огуднево и $\Pi\Phi$ д. Богослово;
- —расширение технологической зоны №1 за счет канализирования населенных пунктов, не оборудованных системами централизованного водоотведения (д. Аксиньино, д. Васильевское, д. Малые Петрищи, с. Душоново, с. Петровское, д. Лёдово) в 2022-2029 гг.;

В соответствии с сценарием 2 реализуются все мероприятия сценария 1 и дополнительно потребители п. Монино переводятся на очистные сооружения в г.о. Лосино-Петровский за счет строительства к 2024 году ГКНС и напорного коллектора общей протяженностью 7 км*2 Ду 500 мм.

3.4.3 Мероприятия по выводу из работы, строительству, реконструкции, модернизации КОС, включая мероприятия по доведению качества очистки стоков до соответствия требованиям нормативных актов

При разработке настоящей схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково предлагаются к реализации мероприятия по выводу из работы, строительству, реконструкции, модернизации КОС на территории г.о. Щелково.

Для достижения качества очистки сточных вод до норм ПДК для рыбохозяйственных водоемов, увеличения мощности с 229 до 400 тыс. м³/сутки, улучшения экологической обстановки в городе, возможности подключения объектов капитального строительства проводится реконструкция ЩМОС.

Перечень мероприятий необходимых при проведении реконструкции ЩМОС представлен в таблице 3.7.

Таблица 3.7 - Перечень мероприятий необходимых при проведении реконструкции ЩМОС

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реали- зации
1	Мероприятия по строительству, модернизации и техническому перевооружению гол тов систем водоотведения	овных объек-
1.1	Реконструкция ЩМОС с увеличением мощности с 229000 до 400 тыс. м3/сутки в т.ч:	2021-2024
1.1.1	Реконструкция аэротенков, со строительством узла управления аэротенками, распре- делительной камеры после аэротенков, здания воздуходувной станции со складом	
1.1.2	Строительство резервуара возвратных потоков, блока резервуаров воды, выпускной камеры, здания газоочистки	
1.1.3	Реконструкция узла вторичных отстойников, распределительных камер вторничных отстойников с установкой усреднителей	
1.1.4	Строительство узла доочистки, станции ультрафиолетового обеззараживания, аэробного стабиилизатора	
1.1.5	Строительство цеха механической обезвоживания осадка: монтаж обезвоживающего оборудования; монтаж оборудования для приготовления раствора флокулянта, строительство насосной станции опорожнения аэробного стабилизатора, реконструкция узла транспорта обезвоженного осадка, строительство иловых насосных станций	
1.1.6	Модернизация объектов энергетического хозяйства, реконструкция сетей тепло- снабжения, водоснабжения и водоотведения в целях возможности увеличения произ- водительности до 400000 м3/сутки (наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведенеия, теплоснабжения)	
1.1.7	Модернизация объектов транспортного хозяйства и связи, подсобного и обслуживаю- щего назначения	
1.1.8	Временные разбираемые здания и сооружения, благоустройство и озеленение, прочее	

Перечень мероприятий по строительству (выводу из эксплуатации), реконструкции и модернизации сооружений канализации на территории г.о. Щелково в т.ч. и для доведения качества очистки стоков до требований нормативных актов представлен в таблице 3.8.

Таблица 3.8 - Перечень мероприятий по строительству (выводу из эксплуатации), реконструкции

и модернизации сооружений канализации

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	
1	Мероприятия по строительству, модернизации и техническому перевооружению головных систем водоотведения		
1.1	Реконструкция ЩМОС с увеличением мощности до 400 тыс. м3/сутки в т.ч:	2021-2024	
1.2	Вывод из эксплуатации ПФ д. Богослово и ПФ д. Огуднево, в связи с переключением стоков из д. Богослово и д. Огуднево на ЩМОС	2023	
1.3	Строительство 2-ой очереди ОС УГБО МЕ-400 д. Большие Жеребцы с увеличением производительности до 3000 м3/сутки.	2029	
1.4	Капитальный ремонт очистных сооружений канализации пос. Фряново, производительностью 3 тыс3/сут. (в тч. ПИР)	2023-2024	

3.4.4 Маршруты прохождения новых трубопроводов (трасс), места расположения новых насосных станций, реконструируемые участки канализационных коллекторов с указанием на схеме поселения, городского округа основных технических параметров объектов

Основной задачей на ближайший период времени является обеспечение растущего спроса на услугу централизованного водоотведения, транспорт и очистка до нормативных значений растущего, за счет нового строительства и присоединения существующих объектов децентрализованного водоотведения, объема сточных вод с территории г.о. Щёлково и граничащих с ним муниципальных образований.

Перечень мероприятий по строительству новых канализационных сетей в целях подключения перспективных объектов на территории г.о. Щёлково представлены в таблице 3.9.

Таблица 3.9 - Перечень мероприятий по строительству новых канализационных сетей в целях

подключения перспективных объектов на территории г.о. Щёлково

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реа- лизации
III	Реконструкция и строительство сетей системы водоотведения	
3.1	Строительство новых канализационных сетей в целях подключения перспективных объектов	
3.1.1	Строительство напорного канализационного коллектора Д-200 мм от КНС д. Богослово до врезки в канализационный коллектор от КНС Литвиново для переключения потребителей д. Богослово с ПФ на ЩМОС, 4300 м	2022-2023
	Странтать стра сомотоння и могория и могория и могория при 150, 200, 250 мил от т	2022-2023
3.1.2	Строительство самотечных и напорных канализационных сетей Д-150, 200, 250 мм от д. Огуднево до КНС Литвиново, для переключения потребителей д. Огуднево с ПФ на ЩМОС, 10000 м	2022-2024
		2022-2025
3.1.3	Строительство наружных сетей канализации Д-300 от КК-1 до Приемного отделения очистных сооружений п. Клюквенный протяженностью 375 п.м.	2022
3.1.4	Строительство наружных сетей канализации Д-250 от КК-11 до КК-6 в п. Клюквенный протяженностью 120 п.м.	2022
3.1.5	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-11 до границы земельного участка многоквартирной жилой застройки в п. Клюквенный протяженностью 23 п.м.	2022
3.1.6	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-10 до границы земельного участка многоквартирной жилой застройки в п. Клюквенный протяженностью 32 п.м.	2022
3.1.7	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-18 до КК-2 в п. Клюквенный протяженностью 285 п.м.	2022
3.1.8	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-3 до границы земельного участка многоквартирной жилой застройки в п. Клюквенный протяженностью 20 п.м.	2022

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реа- лизации
3.1.9	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-7 до границы земельного участка "фитнес-клуб" в п. Клюквенный протяженностью 20 п.м.	2022
3.1.10	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Нелелина у дома №15 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. № 1. Д- 0,15 мм L- 123,12 м.	2025
3.1.11	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома 64к2 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково (ул.Кожинская). Д- 0,15 мм L- 47,7 м.	2025
3.1.12	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Калинина до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, 50:14:0040102:9, 13, 14. Д- 0,15 мм L- 105,01 м.	2025
3.1.13	Строительство канализационных сетей от RK сущ по ул. Первомайская у дома 5к2 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. № 14. Д-0,15 мм L- 44,97 м.	2025
3.1.14	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №2 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский). Д- 0,15 мм L- 24,31 м.	2025
3.1.15	Строительство канализационных сетей от КК сущ по 1-й Советский пер. у дома №20 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. «Пустовский». Д- 0,15 мм L- 21,44 м.	2025
3.1.16	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, северная часть квартала № 6. Д-0,2 мм L-63,25 м.	2029
3.1.17	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 315,76 м.	2029
3.1.18	Строительство канализационных сетей от КК пр в д. Ледово до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу д. Ледово, с/о Жегаловский, СПК «Агрофирма Жегалово». Д- 0,15 мм L- 349,54 м.	2029
3.1.19	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул.Центральная у дома №7 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу П. Литвиново (многоэтажка). Д- 0,15 мм L- 172,8 м.	2022
3.1.20	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фабричная до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу Трубино. Д- 0,15 мм L- 37,62 м.	2025
3.1.21	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Алксниса до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой корпуса 1,2,3, застройщик ООО «АВЕРУС») по адресу Р.п. Монино, район ул. Алксниса. Д- 0,15 мм L- 500,24 м.	2021
3.1.22	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Алксниса до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой корпуса 4,5,6, застройщик ООО «АВЕРУС») по адресу Р.п. Монино, район ул. Алксниса. Д- 0,15 мм L- 181,04 м.	2021
3.1.23	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Алксниса до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой корпуса 7,8, застройщик ООО «АВЕРУС») по адресу Р.п. Монино, район ул. Алксниса. Д- 0,15 мм L- 184,49 м.	2023
3.1.24	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №1 к6 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу дер. Большие Жеребцы. Д-0,2 мм L-230,37 м.	2029
3.1.25	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Новинскому шоссе у дома №16 до потребителя (Жилая застройка) по адресу пос. Монино, Новинское шоссе. Д- 0,15 мм L- 88,31 м.	2021
3.1.26	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Гагарина у дома №3 до потребителя (Жилая застройка, Общественные территории военного городка) по адресу г. Щелково, ул. Гагарина. Д- 0,2 мм L- 34,73 м.	2021
3.1.27	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкрн. Потапово -3A, ул. Фрунзе. Д- 0,15 мм L- 17,74 м.	2021
3.1.28	Строительство канализационных сетей от КК сущ по 1-й Советский пер. у дома №12 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, 1-й Советский пер., поз.2. Д- 0,15 мм L- 52,18 м.	2021
3.1.29	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. 2-я Пятилетка до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкрн. Жегалово, поз. по ГП 43A. Д- 0,15 мм L- 326,33 м.	2021
3.1.30	Строительство канализационных сетей от КК сущ у дома №32 по ул. Кооперативная до	2021

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реа- лизации
	потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкр.14, между ул. Центральная, Иванова, Первомайская, поз.1. Д- 0,15 мм L- 37,04 м.	
3.1.31	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №52с2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, Фряновское шоссе, д. 52. Д- 0,2 мм L- 19,13 м.	2021
3.1.32	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 81,19 м.	2021
3.1.33	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 266,01 м.	2021
3.1.34	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 64,96 м.	2021
3.1.35	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 277,68 м.	2021
3.1.36	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 72,44 м.	2021
3.1.37	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Самотечная до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 263,97 м.	2021
3.1.38	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 72,65 м.	2021
3.1.39	Строительство канализационных сетей от КК сущ в районе ул. 1-я Дачная у дома №8 до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 200,79 м.	2021
3.1.40	Строительство канализационных сетей от КК сущ в районе ул. 1-я Дачная у дома №8 до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 249,68 м.	2021
3.1.41	Строительство канализационных сетей от КК сущ в районе ул. 1-я Дачная у дома №8 до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 164,55 м.	2021
3.1.42	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Пустовская у дома №8к4 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, квартал "Пустовский". Д- 0,15 мм L- 105,97 м.	2021
3.1.43	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Чкаловская у дома №4 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково, квартал "Гагаринский". Д- 0,2 мм L- 40,35 м.	2021
3.1.44	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №1 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, ул. Фрунзе. Д- 0,2 мм L- 66,41 м.	2021
3.1.45	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №36 до потребителя (Жилая застройка) по адресу мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.2-5. Д- 0,2 мм L- 25,96 м.	2021
3.1.46	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №71к2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Центральная. Д- 0,15 мм L- 44,04 м.	2021
3.1.47	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Нелелина у дома №14 до потребителя (Жилая застройка) по адресу мкр «Щёлково-7», вблизи ул. Неделина. Д- 0,15 мм L- 24,52 м.	2021
3.1.48	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №9 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щёлково, ул. Парковая. Д- 0,15 мм L- 42,28 м.	2021
3.1.49	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Беляева у дома №22а до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкрн Бахчиванджи, ул. Беляева. Д- 0,15 мм L- 40,53 м	2021
3.1.50	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Советская у дома №95 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, ул.Советская, д.60 и д.60 (2 часть). Д- 0,2 мм L- 159,92 м.	2022
3.1.51	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул.Центральная у дома №7а до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Литвиново, корп.1, стр.1-4. Д- 0,15 мм L- 160,34 м.	2025
3.1.52	Строительство канализационных сетей от КК пр по Фряновскому шоссе до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Литвиново. Д- 0,15 мм L- 255,16 м.	2022
3.1.53	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №1 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково. Д- 0,15 мм L- 24,91 м.	2022
3.1.54	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Мкр. Богородский у дома №22 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково. Д- 0,2 мм L- 66,04 м.	2022
3.1.55	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Калинина до потребителя (Жи-	2022

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реа- лизации
	лая застройка) по адресу Щелково, микрорайон № 14 поз.6-7. Д- 0,2 мм L- 25,32 м.	
3.1.56	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №80 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, территория квартала по Фряновскому ш. (пос. РТП). Д- 0,2 мм L- 300,07 м.	2024
3.1.57	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Железнодорожная до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:0040508:31, ул. Железнодородная, д.1. Д- 0,15 мм L-46,74 м.	2021
3.1.58	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Железнодородная до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:0040508:32, ул. Железнодородная, д.1. Д- 0,15 мм L-126,51 м.	2021
3.1.59	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Новинскому шоссе у дома №2а до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:0040504:557, за ул. Нов. Шоссе, д.10. Д-0,15 мм L- 106,45 м.	2021
3.1.60	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Новинскому шоссе у дома №2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:00040511:34 ул. Железнодорожная, д.4. Д- 0,15 мм L- 39,37 м.	2021
3.1.61	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Железнодородная до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино МКД, напротив ул. Госпитальная, д.7 (за пожаркой). Д- 0,2 мм L- 96,93 м.	2021
3.1.62	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Институтская у дома №21 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Ленина, к.н.50:14:0000000:106849. Д- 0,2 мм L- 331,81 м.	2021
3.1.63	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Лермонтова у дома №11 до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Л.Толстого, д.52. Д- 0,15 мм L-201,07 м.	2021
3.1.64	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Наречная у дома №15а до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Наречная, уч.15/2. Д- 0,2 мм L-111,18 м.	2022
3.1.65	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Новопоселковая у дома №10 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Новопоселковая, уч. 9. Д- 0,15 мм L- 39,96 м.	2022
3.1.66	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Шолохова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, д.40, уч.40. Д- 0,15 мм L- 142,73 м.	2022
3.1.67	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Шолохова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, д.42, уч.42. Д- 0,15 мм L- 49,42 м.	2022
3.1.68	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, пр-д 4-ый Западный, д.8, уч.8. Д- 0,15 мм L- 18,54 м.	2022
3.1.69	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Некрасова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Некрасова, уч.10/9-б. Д- 0,2 мм L- 327,73 м.	2022
3.1.70	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Некрасова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Некрасова, уч.11. Д- 0,2 мм L- 79,58 м.	2022
3.1.71	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Сиреневая у дома №5 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Авиационная, уч. 36. Д- 0,2 мм L- 103,9 м.	2022
3.1.72	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Некрасова у дома №1а до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Западная, уч.19-2. Д- 0,15 мм L-52,85 м.	2022
3.1.73	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, 4-й Западный пр-д, д.10а. Д- 0,15 мм L- 49,93 м.	2022
3.1.74	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Некрасова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Лесная, д. 15, уч. 156/1. Д- 0,2 мм L- 564,41 м.	2022
3.1.75	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, 4-й Западный пр, з/у12. Д- 0,15 мм L- 53,91 м.	2022
3.1.76	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Шолохова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Шолохова, д.40. Д- 0,15 мм L- 15,85 м.	2022
3.1.77	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, 4-й Западный пр, д.3. Д- 0,15 мм L- 300,2 м.	2022
3.1.78	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Достоевского у дома №12 до	2022

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реа- лизации
	потребителя (Жилая застройка) по адресу д.Васильевское, ул.Толстого, уч.7. Д- 0,15 мм L- 460,49 м.	
3.1.79	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. 26 Бакинских Коммисаров у дома №16 до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.26 Бакинских Комиссаров, д.11. Д- 0,15 мм L- 35,31 м.	2023
3.1.80	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Воровского у дома №3 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Воровского. Д- 0,15 мм L- 20,78 м.	2023
3.1.81	Строительство канализационных сетей от КК сущ у дома №54 до потребителя (Жилая застройка) по адресу д.Богослово, уч.53. Д- 0,15 мм L- 73,37 м.	2023
3.1.82	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Островского у дома №12 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Авиационная, уч. 19а. Д- 0,15 мм L- 124,23 м.	2023
3.1.83	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. 26 Бакинских Коммисаров у дома №41г до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.26 Бакинских Комиссаров. Д- 0,15 мм L- 76,62 м.	2023
3.1.84	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Орджоникидзе у дома №26 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Карла Либкнехта, зу.24Б. Д-0,2 мм L-37,51 м.	2023
3.1.85	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Жуковского у дома №2а до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Калинина, д.11. Д- 0,2 мм L- 38,17 м.	2023
3.1.86	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Сиреневая у дома №5 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Островского, д.17. Д- 0,2 мм L- 80,01 м.	2023
3.1.87	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Наречная у дома №15а до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ДНТ "Химик", ул.Наречная, 18Б. Д- 0,2 мм L- 61,58 м.	2023
3.1.88	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Дачная до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Дачная, д.59. Д- 0,2 мм L- 156,1 м.	2023
3.1.89	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Карла Либкнехта у дома №22 до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Карла Либкнехта, уч.11. Д-0,2 мм L-19,56 м.	2023
3.1.90	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Осипенко у дома №18 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Островского, 54. Д- 0,15 мм L- 93,15 м.	2023
3.1.91	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Новопоселковая у дома №23 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Новопоселковая, д.39. Д- 0,15 мм L- 214,15 м.	2023
3.1.92	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Воровского у дома №2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Калинина, з.у. 29б. Д- 0,15 мм L- 28,82 м.	2023
3.1.93	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная дома №88 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу Дальний Воронок, мкр. №5, ул. Центральная. Д- 0,15 мм. L- 12,87 м.	2022
3.1.94	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная дома №86 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу Дальний Воронок, мкр. №5, ул. Центральная. Д- 0,15 мм. L- 7,12 м.	2025
3.1.95	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная дома №80 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу г. Щёлково, мкр. №5, ул. Центральная. Д- 0,2 мм L- 21,34 м.	2029
3.1.96	Строительство канализационных сетей от КК пр. д. Серково жк. Варежки 3 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу д. Серково "Варежки 3". Д-0,15 мм L-1315,41 м.	2022
3.1.97	Строительство канализационных сетей от КК пр. д. Серково жк. Варежки 3 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу д. Серково "Варежки 3". Д-0,15 мм L-1668,88 м.	2023
3.1.98	Строительство канализационных сетей от КК пр. д. Серково жк. Варежки 3 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу д. Серково "Варежки 3". Д-0,15 мм L-3777,55 м.	2024
3.1.99	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. мкр. Богородский у дома №2	2022

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реа- лизации
	для подключения существующей жилой и социальной застройки по адресу г. Щелково мкр. Богородский. Д- 0,2 мм L- 60,64 м.	
3.1.100	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 1 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 160,93 м.	2022
3.1.101	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 2 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 158,74 м.	2022
3.1.102	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 3 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 41,69 м.	2023
3.1.103	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 4 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 90,28 м.	2023
3.1.104	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 5 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 76,73 м.	2023
3.1.105	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по	2023
5.1.105	адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 6 (7 эт.). Д- 0,2; 0,25 мм L- 122,69; 91,13 м.	2023
3.1.106	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 7 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 141,85 м.	2024
3.1.107	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по	2024
	адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 8 (7 эт.). Д- 0,2; 0,25 мм L- 144,6; 37,55 м.	2024
3.1.108	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 9 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 266,08 м.	2024
3.1.109	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по	2024
3.1.10)	адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 10 (7 эт.). Д- 0,2; 0,3 мм L- 84; 121,8 м.	2024
3.1.110	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. 2-я Пятилетка до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, кв. Жегаловостроительство. Д- 0,15 мм L- 507,85 м.	2021
3.1.111	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №52а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (пос.РТП). Д- 0,2 мм L- 24,69 м.	2029
3.1.112	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Комарова у дома №6а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (мкр. №5 ул Центральная). Д- 0,15 мм L- 35,59 м.	2025
3.1.113	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Кооперативная у дома №22 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково («Центральный квартал» на СХ). Д- 0,15 мм L-19,51 м.	2025
3.1.114	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Заречная у дома №3б до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково мкр. № 4 («Солнечный» ул Заречная) строительство. Д- 0,2 мм L- 49,23 м.	2021
3.1.115	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство вблизи ул Чкаловская. Д-0,2 мм L-568,96 м.	2029
3.1.116	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский) строительство. Д- 0,2 мм L- 28,06 м.	2021
3.1.117	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство. Д- 0,2 мм L- 259,63 м.	2029
3.1.118	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Трудовая у дома №8 до потребителя (СОШ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 38,15 м.	2029
3.1.119	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Институтская у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, ул. Институтская, д. 5. Д- 0,15 мм L- 248,49 м.	2021
3.1.120	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Сосновая у дома №9 до потребителя (СОШ) по адресу п.Новый городок. Д- 0,15 мм L- 60,62 м.	2021
3.1.121	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Юбилейная у дома №64а до потребителя (СОШ) по адресу д. Медвежьи Озёра (вблизи ул. Школьная). Д- 0,15 мм L- 42 м.	2021
3.1.122	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Лесная до потребителя (СОШ) по адресу д. Оболдино. Д- 0,15 мм L- 587,35 м.	2029
3.1.123	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Шмидта у дома №9 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, ул.Шмидта. Д- 0,2 мм L- 21,5 м.	2023
3.1.124	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, ул.Фрунзе, к.н.50:14:0050280:854. Д- 0,2 мм L- 23,5 м.	2021
3.1.125	Строительство канализационных сетей сущ КК на квартальнх сетях по ул. Пионерская до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково (мкр №5) Ул Центральная. Д- 0,15 мм L- 69,31 м.	2025
3.1.126	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Кожинский проезд до потре-	2029

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реа- лизации
	бителя (ДОУ) по адресу Щелково (ул.Кожинская). Д- 0,2 мм L- 170,36 м.	
3.1.127	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Первомайская до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная. Д- 0,2 мм L- 48,78 м.	2025
3.1.128	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Кожинский проезд до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 477,14 м.	2029
3.1.129	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Молодежная набережная до потребителя (ДОУ, пристройка) по адресу г. Щелково, северная часть квартала № 6 пл Ленина. Д- 0,2 мм L- 40,78 м.	2021
3.1.130	Строительство канализационных сетей от сущ КК на сетях по Центальной улице до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная. Д- 0,2 мм L- 50,29 м.	2025
3.1.131	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Кожинская до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство. Д- 0,2 мм L- 448,72 м.	2029
3.1.132	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Зубеева до потребителя (ДОУ №57, кор.1) по адресу Щелково, ул.Зубеева, д.2. Д- 0,15 мм L- 19,6 м.	2029
3.1.133	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Новая Фабрика до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, квартал Соболевка», новое строительство со сносом ДОУ№1 (110 мест) в ППТ квартал «Соболевка» по ДРЗТ. Д- 0,15 мм L- 342,81 м.	2023
3.1.134	Строительство канализационных сетей в сущ КК по ул. Гагарина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова). Д- 0,2 мм L- 82,95 м.	2021
3.1.135	Строительство канализационных сетей в сущ КК по ул. Гагарина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова). Д- 0,2 мм L- 72,77 м.	2021
3.1.136	Строительство канализационных сетей сущ. КК по ул. Некрасова до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, ул.Некрасова. Д- 0,15 мм L- 245,69 м.	2021
3.1.137	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Кожинский проезд до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул рабочая вблизи з.у. 50:14:0050306:67. Д- 0,2 мм L-360,84 м.	2029
3.1.138	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Жуковского до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул Жуковского Вблизи д. 1. Д- 0,2 мм L- 34,89 м.	2021
3.1.139	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Неделина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул. 60 лет Октября. Д- 0,2 мм L- 337,41 м.	2029
3.1.140	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Неделина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул. 60 лет Октября. Д- 0,2 мм L- 44,35 м.	2029
3.1.141	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям ул. Московская п Фряново до потребителя (ДОУ) по адресу Новопареево. Д- 0,2 мм L- 588,3 м.	2025
3.1.142	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям ул. Механизаторов п Фряново до потребителя (ДОУ) по адресу Головино. Д- 0,2 мм L- 2031,24 м.	2025
3.1.143	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям п Фряново до потребителя (ДОУ) по адресу Большие Петрищи (50:14:0010306:890). Д- 0,2 мм L- 4706,53 м.	2025
3.1.144	Строительство канализационных сетей от сущ КК с. Трубино до потребителя (ДОУ) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 516,69 м.	2025
3.1.145	Строительство канализационных сетей от сущ КК с. Трубино до потребителя (ДОУ) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 258,06 м.	2029
3.1.146	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 до потребителя (ДОУ) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 39,32 м.	2029
3.1.147	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе д.8 д. Огуднево до потребителя (ДОУ) по адресу д.Огуднево. Д- 0,15 мм L- 270,62 м.	2029
3.1.148	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям д.Огуднево до потребителя (ДОУ) по адресу с.Петровское. Д- 0,15 мм L- 3077,36 м.	2029
3.1.149	Строительство канализационных сетей в перспективный КК по Фряновское шоссе до потребителя (ДОУ) по адресу д.Аксиньино. Д- 0,2 мм L- 1873,21 м.	2029
3.1.150	Строительство канализационных сетей в перспективный КК по Фряновское шоссе до потребителя (ДОУ) по адресу д.Малые Петрищи. Д- 0,15 мм L- 2566,71 м.	2029
3.1.151	Строительство канализационных сетей в перспективный КК по Фряновское шоссе до потребителя (ДОУ) по адресу с.Душоново. Д- 0,15 мм L- 2909,38 м.	2029
3.1.152	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.24 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 48,14 м.	2029
3.1.153	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.24 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 47,04 м.	2029
3.1.154	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.24 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 103,67 м.	2029

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реа- лизации
3.1.155	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Московская до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Аэродромная). Д- 0,15 мм L- 1598,08 м.	2029
3.1.156	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. 1-я Дачная до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Железнодорожная). Д-0,15 мм L-94,27 м.	2029
3.1.157	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома Маршала Красовского, 2 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино (в рамках генерального плана вблизи ул. Маслова.). Д- 0,15 мм L- 128,38 м.	2029
3.1.158	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе микрорайон Восточный до потребителя (ДОУ) по адресу дер. Большие Жеребцы. Д- 0,2 мм L- 349,04 м.	2029
3.1.159	Строительство канализационных сетей сущ КК по Юбилейная улица, 2 до потребителя (ДОУ) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 376,31 м.	2029
3.1.160	Строительство канализационных сетей сущ КК по ул. Сосновая до потребителя (ДОУ) по адресу д. Оболдино. Д- 0,15 мм L- 198,81 м.	2029
3.1.161	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Комсомольская, 11 до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, ул.Сиреневая, д.1, к.н.50:14:0050224:970. Д- 0,15 мм L-23,44 м.	2021
3.1.162	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Западная до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, ул.Некрасова. Д- 0,15 мм L- 93,67 м.	2023
3.1.163	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Центральная, 5 до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково мкр. 14 ул. Первомайская. Д- 0,15 мм L- 48,86 м.	2025
3.1.164	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Малина до потребителя (Больничный стационар) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 357,24 м.	2022
3.1.165	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе д.8 д. Огуднево до потребителя (Больничный стационар) по адресу д. Огуднево. Д- 0,15 мм L- 233,77 м.	2029
3.1.166	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Садовая до потребителя (Больничный стационар) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,2 мм L- 54,38 м.	2022
3.1.167	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Шмидта 13 до потребителя (Поликлиника) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 20,12 м.	2022
3.1.168	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Чкаловская до потребителя (Поликлиника) по адресу г. Щелково Потапово -1. Д- 0,2 мм L- 132,44 м.	2029
3.1.169	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе микрорайон Финский, 4A до потребителя (Поликлиника) по адресу г. Щелково Потапово 3A. Д- 0,15 мм L- 34,24 м.	2029
3.1.170	Строительство канализационных сетей от сущ КК в райне ул. Советская, 1 до потребителя (Поликлиника) по адресу Г. Щелково ул. Парковая, д.б. Д- 0,2 мм L- 51,36 м.	2029
3.1.171	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Малина до потребителя (Поликлиника) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 124,08 м.	2022
3.1.172	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная до потребителя (Поликлиника) по адресу р.п. Монино (на территории ППТ). Д- 0,2 мм L- 328,17 м.	2022
3.1.173	Строительство канализационных сетей от сущ КК п. Новый городок, 26 до потребителя (Поликлиника) по адресу П. Новый городок. Д- 0,2 мм L- 43,01 м.	2022
3.1.174	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Садовая до потребителя (Поликлини- ка) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,2 мм L- 39,88 м.	2022
3.1.175	Строительство канализационных сетей сущ КК по Юбилейная улица, 2 до потребителя (Скорая помощь) по адресу Д. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 109,92 м.	2025
3.1.176	Строительство канализационных сетей сущ КК по ул. Кооперативная, 1 до потребителя (ФОК с бассейном) по адресу г. Щелково мкр №14 ул Центральная. Д- 0,15 мм L- 45,27 м.	2025
3.1.177	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул.Жегаловская 136 до потребителя (ФОК с бассейном, Застройщик ООО "Парадиз") по адресу г. Щёлково, ул. Серова, уч.1. Д- 0,15 мм L- 39,02 м.	2025
3.1.178	Строительство канализационных сетей от сущ. КК по ул. Чкаловская до потребителя (ФОК) по адресу г. Щелково мкр.Потапово 1. Д- 0,2 мм L- 536,17 м.	2029
3.1.179	Строительство канализационных сетей от сущ. КК по 1-й Советский переулок, 16а до потребителя (ФОК) по адресу г. Щелково Пролетарский проспект ДК Романтик. Д- 0,2 мм L- 54,82 м.	2029
3.1.180	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Фабричная от потребителя (ФОК с бассейном) по адресу р.п. Фряново вдоль дороги Фряново-Аксеново. Д- 0,2 мм L-117,47 м.	2025

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реа- лизации
3.1.181	Строительство канализационных сетей от сущ. ВК по ул. Первомайская 14A до потребителя (бассейн) по адресу р.п. Фряново. Д- 0,1 мм L- 40,68 м.	2021
3.1.182	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Стадион для игры в регби) по адресу п.Монино. Д- 0,15 мм L- 126,55 м.	2021
3.1.183	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Авиационная возле спорткомплекса от потребителя (плавательный бассейн, реконструкция) по адресу п. Монино, ул. Авиационная. Д- 0,15 мм L- 41,53 м.	2023
3.1.184	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная до потребителя (ФОК) по адресу п.Монино, Новинское шоссе. Д- 0,2 мм L- 179,74 м.	2025
3.1.185	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ЖК «Дальний Воронок» до потребителя (Пожарная часть) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 277,42 м.	2022
3.1.186	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Молодежная набережная до потребителя (Пожарная часть) по адресу г. Щелково. Д- 0,2 мм L- 104 м.	2022
3.1.187	Строительство канализационных сетей от сущ КК по адресу ул. Ватутина, 33 до потребителя (Пожарная часть «Мособлпожспас») по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 670,24 м.	2022
	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя	2023
3.1.188	(СОШ, дошкольное образовательное учреждение) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L- 101,51; 46,27 м.	2023
3.1.189	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (СОШ, начальная школа) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 113,59 м.	2024
3.1.190	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул.Буровая до потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 122,5 м.	2022
3.1.191	Строительство канализационных сетей от сущ.КК по ул. Первомайская 14A до потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Фряново. Д- 0,1 мм L- 72,17 м.	2022
3.1.192	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 250,62 м.	2022
3.1.193	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 307,14 м.	2022
3.1.194	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Садовая, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 106,22 м.	2022
3.1.195	Строительство канализационных сетей к сущ КК на ул. Лесная от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Новый городок. Д- 0,2 мм L- 113,31 м.	2022
3.1.196	Строительство канализационных сетей к сущ КК по ул. Калинина от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 328,28 м.	2022
3.1.197	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Фабричная, 1а от потребителя (Предприятия торговли) по адресу д. Гребнево. Д- 0,15 мм L- 35 м.	2022
3.1.198	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Пролетарский проспект, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, Пролетарский Проспект, у д.3, к.н.50:14:0050426:827. Д- 0,1 мм L- 42,64 м.	2023
3.1.199	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Пролетарский проспект, 3 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, Пролетарский пр-т, к.н.50:14:0050426:829. Д- 0,2 мм L- 22,23 м.	2022
3.1.200	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Жуковского, 2 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул. Жуковского, 3/у 2В. Д- 0,2 мм L- 55,22 м.	2026
3.1.201	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Фрунзе, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул. Фрунзе. Д- 0,15 мм L- 48,81 м.	2027
3.1.202	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Новинское шоссе, 4 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу р.п. Монино, ул. Железнодорожая, д. 1а. Д-0,15 мм L- 84,82 м.	2022
3.1.203	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Комсомольская, 1а от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул. Комсомольская. Д- 0,2 мм L- 126,48 м.	2021
3.1.204	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Калинина от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Загорянский, ул. Калинина д. 1. Д- 0,15 мм L- 159,2 м.	2021
3.1.205	Строительство канализационных сетей от сущ КК по 1-Советскому пер. 17 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 28,94 м.	2022
3.1.206	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Победы 21 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Фряново. Д- 0,15 мм L- 86,51 м.	2022

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реа- лизации
3.1.207	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 от потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 138,72 м.	2022
3.1.208	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Монино. Д- 0,15 мм L- 422,24 м.	2022
3.1.209	Строительство канализационных сетей от КК по ул.Школьная, вблизи дома 20 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 115,12 м.	2022
3.1.210	Строительство канализационных сетей от сущ КК возле п.Новый Городок, 24 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Новый городок. Д- 0,15 мм L- 43,43 м.	2022
3.1.211	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Ватутина от потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 1552,34 м.	2022
3.1.212	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Советская 1 (у таможни) до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 94,8 м.	2022
3.1.213	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Фабричная до потребителя (Объекты бытового обслуживания рабочих мест) по адресу п. Фряново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест. Д- 0,2 мм L- 333,43 м.	2022
3.1.214	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 до потребителя (Объекты бытового обслуживания рабочих мест) по адресу п. Литвиново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест. Д- 0,15 мм L- 159,84 м.	2022
3.1.215	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная от потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу р.п. Монино. Д- 0,2 мм L- 105,63 м.	2022
3.1.216	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Лесной п. Новый городок до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу п. Новый городок. Д- 0,2 мм L- 63,17 м.	2022
3.1.217	Строительство канализационных сетей от сущ КК по адресу ул. Ватутина, 33 до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 551,89 м.	2022
3.1.218	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Лучистая до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу д. Гребнево. Д- 0,15 мм L- 21,87 м.	2022
3.1.219	Строительство канализационных сетей от сущ КК по адресу ул. Московская 6 до потребителя (Предприятия банно-оздоровительных учреждений) по адресу п. Фряново. Д- 0,2 мм L- 38,18 м.	2022
3.1.220	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 27,31 м.	2021
3.1.221	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. 8 Марта, 7 до потребителя по адресу г. Щелково, ул.Разина, д.1, к.н.50:114:0050801:146. Д- 0,15 мм L- 352,69 м.	2021
3.1.222	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 12,8 м.	2021
3.1.223	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 65,29 м.	2021
3.1.224	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. Октябрьская, 7 до потребителя по адресу г. Щелково, Пролетарский пр-т, уч.1Б. Д- 0,15 мм L- 91,33 м.	2021
3.1.225	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 10,25 м.	2022
3.1.226	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 18,96 м.	2022
3.1.227	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. Шолохова, 30а до потребителя по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, 3/у36б. Д- 0,15 мм L- 55,59 м.	2022
3.1.228	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе Школьный проезд, 55 до потребителя по адресу д.Серково, д.70. Д- 0,15 мм L- 19,43 м.	2022
3.1.229	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 54,88 м.	2022
3.1.230	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до	2022

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реа- лизации
	потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 10,25 м.	
3.1.231	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 12,46 м.	2022
3.1.232	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 19,93 м.	2022
3.1.233	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. Ломоносова, 8 до потребителя по адресу г. Щелково, ул.Школьная. Д- 0,15 мм L- 27,78 м.	2022
3.1.234	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 24,33 м.	2022
3.1.235	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 10,03 м.	2023
3.1.236	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 10,03 м.	2023
3.1.237	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 11,89 м.	2023
3.1.238	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 14,07 м.	2023
3.1.239	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 158,9 м.	2023
3.1.240	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Фрунзе, 8 до потребителя по адресу г. Щелково, ул. Фрунзе. Д- 0,15 мм L- 83,04 м.	2022
2 1 241	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (Торговый центр, прод.магазины) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L- 25,82; 49,04	2022
3.1.241	(торговый центр, прод.магазины) по адресу п. Клюквенный. д- 0,2, 0,3 мм L- 23,02, 49,04 м.	2022
2 1 2 12	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя	2023
3.1.242	(Торговый центр, пром.магазины) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L- 20,35; 31,21 м.	2023
3.1.243	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (Торговый центр, кафе) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 16,35 м.	2023
2 1 244	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя	2023
3.1.244	(Офисно-складской комплекс) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L- 101,55; 141,26 м.	2023
3.1.245	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5- уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 61 м.	2023
3.1.246	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5- уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 57,6 м.	2024
3.1.247	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5- уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 52,68 м.	2024
3.1.248	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5- уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 46,75 м.	2024
3.1.249	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5- уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 52,86 м.	2025
3.1.250	Подключение жилой застройки г. Щелково, ул.Центральная (2 очередь), 50:14:0000000:139193 (в границах улиц Центральная, Иванова, Первомайская, руч.Поныри в мкр. №14) к канализационному трубопроводу Д-315 по ул.Первомайская	2022
3.1.251	Подключение жилой застройки г. Щелково, ул.Центральная (1 очередь), 50:14:0000000:139193 (в границах улиц Центральная, Иванова, Первомайская, руч.Поныри в мкр. №14) к канализационному трубопроводу Д-315 по ул.Первомайская	2021
3.1.252	Строительство (перекладка) сетей канализации с Д-250 до Д-315, L-225 п.м. с целью обеспечения водоотведения жилой застройки мкр. №14 г.Щелково, ул.Центральная (ООО "ИНВЕСТ ПРОЕКТ МСК")	2022

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реа- лизации
3.1.253	Работы по непосредственному подключению (технологическому присоединению) внутриплощадочных сетей и оборудования объекта (застройщик ООО СЗ "Олимп-Альянс") (МКД со встроенно-пристроенными помещениями по адресу г.Щелково, мкр. №5, ул.Центральная поз. №2, 4, 2а по ГП) к существующему коллектору Д-400 мм (существующий КК-7060). (Договор №470-К/УРТП/Щ/МВ от 11.11.2020)	2022
3.1.254	Строительство напорного коллектора открытым и закрытым методом диаметром 225 мм и протяженностью 322 пм. от КНС мкр.Соболевка до МБО-1 ЩМОС с целью обеспечения водоотведени жилой застройки с инфраструктурой по адресу г. Щёлково, ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка (ООО СЗ "СПУТНИК")	2022
3.1.255	строительство канализационной сети Д-300 мм протяженностью 6000 пм от ЛОС п.Клюквенный до КНС п.Литвиново, в т.ч. дюкерный переход через р.Воря с целью обеспечения водоотведени жилой застройки п. Клюквенный (ООО "C3 "АРКАДА)	2022
3.1.256	Строительство канализационной сети НПВХ Д-200 мм L-530 м с целью обеспечения водоотведения жилой застройки по адресу г. Щёлково, Фряновское шоссе (ООО СЗ "РТП")	2022
3.1.257	Строительство канализационной сети для подключения производственного здания сварочной лаборатории, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к.н.з.у. 50:14:0050506:1092. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2021
3.1.258	Строительство канализационной сети для подключения административно-бытовой корпус производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2022
3.1.259	Строительство канализационной сети для подключения административно-бытовой корпус производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094 (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2022
3.1.260	Строительство канализационной сети для подключения реконструкция корпуса для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 318 А, к.н.з.у. 50:14:0050506:1137. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик: АО «Щелково Агрохим»)	2021
3.1.261	Строительство канализационной сети для подключения производственное здание для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 114, к.н.з.у. 50:14:0050506:3260. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022
3.1.262	Строительство канализационной сети для подключения производственное здание по про- изводству препарата «Биокомпозит-Коррект» для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 68, к.н.з.у. 50:14:0050506:1505. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022
3.1.263	Строительство канализационной сети для подключения производственно-складское здание для расширения производства по адресу: Московская область, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 58, к.н.з.у. 50:14:0050506:1272. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2023
3.1.264	Строительство канализационной сети для подключения производственно-складское здание для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 30, к.н.з.у. 50:14:0000000:131827. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022
3.1.265	Строительство водовода для подключения газовой водогрейной котельной на 6 МВт, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 68, к.н.з.у. 50:14:0050506:1505. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2023
3.1.266	Строительство канализационной сети для подключения строительства сборочного производства отечественных космических аппаратов для системы связи «Ямал» и системы наблюдения «Смотр», г. Щёлково, квартал «Жегалово», к.н.з.у. 50:14:0000000:106834. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик ООО «Газпром СПКА»)	2023-2024
4.1.1	Строительство канализационной сети д-50 мм из труб ПНД от КНС №1 до КНС №2 по адресу: д.Трубино	2022-2023

Перечень мероприятий по реконструкции канализационных сетей в целях подключения перспективных объектов на территории г.о. Щелково представлены в таблице 3.10.

Таблица 3.10 - Перечень мероприятий по реконструкции канализационных сетей в целях подключения перспективных объектов на территории г.о. Щелково

№ Наименование мероприятий Период

п/п		реализации
3.2	Реконструкция канализационных сетей в целях подключения перспективных объектов	
.2.1	Реконструкция (керамических) самотечных канализационных сетей по мкрн Дальний Воронок и Воронок г. Щёлково Д-200 мм на ПВХ Д-250,300 мм, с увеличением пропускной способности на 8000 м3/сутки, перекладка самотечного канализационного коллектора Д-400мм с целью обеспечения водоотведения жилых застроек с инфрастуктурой микрорайона Дальний Воронок, микрорайона Воронок (Жилой квартал Центральный)	2022
.2.2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора из керамических труб Д-200 мм, на ПНД с увеличением диаметра до Д-315 мм, протяженностью L-960 м с целью обеспечения водоотведени жилой застройки с инфрастуктурой по адресу г. Щёлково, ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка	2022
.2.3	Модернизация самотечных сетей от ул. Первомайская, Пионерская, Центральная, с увеличением диаметра	2029
.2.4	Реконструкция канализационной сети Д-150 мм в г. Щелково по ул. Талсинская (территория бывш. фабрики "Техноткань") с увеличением диаметра до Д-250 мм для подключения "Многофункционального центра с бассейном" в г. Щёлково, ул. Серова, уч.1, кад. №50:14:0050268:278	2025
.2.1	Реконструкция (керамических) самотечных канализационных сетей по мкрн Дальний Воронок и Воронок г. Щёлково Д-200 мм на ПВХ Д-250,300 мм, с увеличением пропускной способности на 8000 м3/сутки, перекладка самотечного канализационного коллектора Д-400мм с целью обеспечения водоотведения жилых застроек с инфрастуктурой микрорайона Дальний Воронок, микрорайона Воронок (Жилой квартал Центральный)	2022

При реализации сценария 2 предусмотрено выполнение всех мероприятий по сценарию 1, с дополнительным строительством ГКНС и напорного коллектора общей протяженностью 7 км 2* Ду 500 мм от п. Монино на очистные сооружения в г.о. Лосино-Петровский.

Ситуационный план трассы планируемого к строительству напорного коллектора от п. Монино до очистных сооружений в г.о. Лосино-Петровский представлен на рисунке 3.1.



Рисунок 3.1 - Ситуационный план трассы от п. Монино до новых очистных г.о. Лосино-Петровский

3.4.5 Технические обоснования целесообразности предлагаемых мероприятий по сценарию реализации схемы водоотведения, в том числе с учетом геологических условий, возможных изменений указанных условий в результате реализации мероприятий, а также с учетом результатов гидравлических расчетов сетей в режиме максимального объема стоков

Мероприятия, направленные на повышение надежности системы

Износ существующих канализационных сетей составляет более 70%. Существующие канализационные сети в городском округе подлежат перекладке с заменой труб и колодцев. При замене рекомендуется применять более современные материалы, такой как - полиэтилен.

Новых абонентов в г.о. Щелково необходимо подключать от перекладываемых существующих сетей водоотведения.

Реализация мероприятий по развитию и модернизации централизованных сетей водоотвеления позволит:

- -обеспечить централизованным водоотведением территории планировочных районов города;
 - -сократить удельные расходы на энергию и другие эксплуатационные расходы;
- -увеличить количество потребителей услуг, а также объем сбора средств за предоставленные услуги.

В совокупности, социальным эффектом станет улучшение качества обеспечения потребителей коммунальными услугами.

Результаты моделирования работы системы и детальное описание техническое состояние и характеристики системы водоотведение приведены в электронной модели в программном комплексе ZULU.

Перечень мероприятий по реконструкции и модернизации существующих канализационных сетей в целях повышения надежности системы водоотведения на территории г.о. Щелково представлены в таблице 3.11.

Таблица 3.11 - Перечень мероприятий по реконструкции и модернизации существующих канализационных сетей в целях повышения надежности системы водоотведения на территории г.о. Щелково

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации
4.2	Реконструкция и модернизация существующих канализационных сетей	
4.2.1	Реконструкция аварийного участка канализационной сети от КНС д.Долгое Ледово на территории базы ИФЗ до врезки в напорный коллектор от ГОУСПОМО "МОСК" в двухтрубном исполнении (2Д180, ПНД) открытым способом -295м и методом ГНБ - 25м, общей протяженностью 320м	2023-2025
4.2.2	Реконструкция Кустового коллектора Д300 чугун на ПНД350 l=1000 м.п., (участок Жегаловское поле)	2022-2028
4.2.3	Реконструкция сетей воотведения Д-300мм, 215м. бестраншейным методом от КК-409 (р.п. Монино, ул. Алкниса) до ул. Баранова	2023-2025
4.2.4	Модернизация насосных агрегатов на МБО- МБО-2 ул. Заречная, 137	2021
4.2.5	Проектно–изыскательские работы по модернизации газовой котельной №2 на площадке МБО-1 Щёлковских межрайонных очистных сооружений с увеличением установленной мощности до 9 МВт.	2022
4.2.6	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы по модернизации газовой котельной №2 на площадке МБО-1 Щёлковских межрайонных очистных сооружений с увеличением установленной мощности до 9 МВт.	2022

Износ оборудования КНС в целом по городскому округу составляет около 70 %. Дальнейшая эксплуатация КНС без модернизации оборудования приведет к снижению надёжности системы водоотведения и качества предоставляемой коммунальной услуги.

Перечень мероприятий по реконструкции, модернизации и техническому перевооружению существующих КНС в целях повышения надежности системы водоотведения на территории г.о. Щелково представлены в таблице 3.12.

Таблица 3.12 - Перечень мероприятий по реконструкции, модернизации и техническому перевооружению существующих КНС в целях повышения надежности системы водоотведения на территории г.о. Щелково

1001111	TOPHI 1.0. HCMCBO		
№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	
1	Реконструкция КНС территория ОАО Славия	2022-2029	
2	Реконструкция КНС Щелково ул. Московская	2022-2029	
3	Реконструкция КНС д. Серково	2022-2029	
4	Реконструкция КНС Огуднево	2022-2029	
5	Реконструкция КНС Щ-7 ул. Неделина	2022-2029	
6	Реконструкция КНС с. Петровское	2022-2029	
7	Реконструкция КНС п. КЗФ п Краснознаменский	2022-2029	
8	Реконструкция КНС Литвиново	2022-2029	

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации
9	Реконструкция КНС ул. Лесная	2022-2029
10	Реконструкция КНС ул. Краснознаменская	2022-2029
11	Реконструкция КНС г. Щелково мкр. Солнцево	2022-2029
12	Реконструкция КНС Назимиха	2022-2029
13	Реконструкция КНС Финский	2022-2029
14	Модернизация насосного оборудования, 11 объектов в том числе: КНС №1 Трубино, КНС №1 ул. Юбилейная Медвежьи Озера, КНС №2 Трубино, КНС д. Долгое Ледово на терр. Базы ИФЗ, Сосновая, КНС Ккустовая ул. Юбилейная, КНС Новый Городок, КНС Сукманиха больничн комплекс, Щелково-4, КНС ул. Заречная, КНС ул. Шмидта Щелково	2022-2038
15	Диспетчеризация и автоматизация объектов КНС: КНС 14 шт.: КНС ул.Пустовская на территории школы № 6 (г.Щелково), КНС №167, ул.Заводская, д.2, г.Щёлково, КНС №186 ул.Заводская, д.2, г.Щёлково, КНС на территории Чкаловской спецшколы-интерната (г.Щелково), КНС на территории ГОУСПОМО «МОСК» (д.Долгое Ледово), КНС ул.Сосновая (д.Медвежьи Озера), КНС № 1 ул.Юбилейная (д.Медвежьи Озера), КНС № 2 ул.Юбилейная д.8 (д.Медвежьи Озера), КНС д. Медвежьи Озера (школа), КНС д.Долгое Ледово на территории базы ИФЗ, КНС (п.Монино) больничный комплекс, КНС ул.Беляева, КНС Богослово, КНС ул.Краснознаменская д.17	2022-2036
16	Модернизация КНС д. Сукманиха, КНС д. Огуднево, КНС Краснознаменская 17, КНС д. Назимиха, КНС Славия, КНС Шмидта, КНС Московская, выполнение работ по монтажу, пуско-наладке, подключению автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления	2021
17	Модернизация КНС Богослово (установка модульной станции), КНС Славия, модернизация насосного оборудованиея	2021
18	Модернизация технологического оборудования на КНС ул. Заречная (решетки, дробилки, насосы)	2021-2022
19	Установка системы видеонаблюдения КНС ул. Беляева, КНС Славия текстиль"	2021
20	Модернизация КНС Соколовская г. Щёлково, в т.ч ПИР	2022

Мероприятия, направленные на оптимизацию технологического процесса

Мероприятия по строительству сооружений для оптимизации технологической схемы системы водоотведения представлены в таблице 3.13.

Таблица 3.13 - Мероприятия по строительству сооружений для оптимизации технологического

процесса

№	Наименование мероприятий	Период реали- зации
	Вывод из эксплуатации ОС п. Монино в связи переключения стоков из п. Монино на очистные сооружения в г.о. Лосино-Петровский за счет строительства ГКНС и напорного коллектора общей протяженностью 7 км*2 Ду 500 мм	2025
I	Строительство ГКНС и напорного коллектора общей протяженностью 7 км 2 *Ду 500 мм от р.п. Монино к очистным сооружениям г.о. Лосино-Петровский, в т.ч разработка ПИР	2023-2025гг.
2	Строительство напорного канализационного коллектора Д-200 мм от КНС д. Богослово до врезки в канализационный коллектор от КНС Литвиново для переключения потребителей д. Богослово с ПФ на ЩМОС, 4300 м	2022-2023
3	Строительство самотечных и напорных канализационных сетей Д-150, 200, 250 мм от д. Огуднево до КНС Литвиново, для переключения потребителей д. Огуднево с ПФ на IЦМОС, 10000 м	2022-2025
4	Строительство канализационной сети Д-300 мм протяженностью 6000 пм от ЛОС п.Клюквенный до КНС п.Литвиново, в т.ч. дюкерный переход через р.Воря с целью обеспечения водоотведени жилой застройки п. Клюквенный	2022

Мероприятия, направленные на защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов

Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в г.о. Щелково и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций представлены в таблице 3.14.

Таблица 3.14 – Мероприятия, направленные на защиту от угроз техногенного, природного харак-

тера и террористических актов

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации
V	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотвед дельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических а вращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последстных ситуаций	ктов, по предот-
5.1	Проектные работы по проекту: «Устранение ранее накопленного экологического ущерба на Щелковских межрайонных очистных сооружениях»	2022
5.2	Прохождение гос. Экспертизы по проекту: «Устранение ранее накопленного экологического ущерба на Щелковских межрайонных очистных сооружениях»	2022
5.3	Реализация проекта «Устранение ранее накопленного экологического ущерба на Щелковских межрайонных очистных сооружениях»	2022

Мероприятия, направленные на обеспечения новых потребителей

Для обеспечения новых потребителей централизованными услугами в части водоотведения требуется прокладка новых сетей, строительство новых мощностей на существующих КОС (в случаи их дефицитности) или строительство новых КОС.

Мероприятия по строительству сооружений для удовлетворения спроса на водоотведение представлены в таблице 3.15.

Таблица 3.15 – Мероприятия по строительству сооружений для удовлетворения спроса на водоотведение

№ п/п	Наименование мероприятий				
1	Реконструкция ЩМОС с увеличением мощности до 400 тыс. м3/сутки в т.ч:	2021-2024			
2	Строительство станции биологической очистки сточных вод СБО-830 в п. Клюквенный производительностью 830 м3/сут., с КНС (в составе 2 погружных насосов производительностью по 35 м3/ч и напором 20 м) с целью обеспечения водоотведения МКД с инфраструктурой п. Клюквенный	2022			
3	Строительство 2-ой очереди ОС п. Клюквенный производительностью 620 м3/сутки, для увеличения производительности ОС до 820 м3/сутки.	2022			
4	Вывод из эксплуатации ПФ д. Богослово и ПФ д. Огуднево, в связи с переключением стоков из д. Богослово и д. Огуднево на ЩМОС	2023			
5	Строительство 2-ой очереди ОС УГБО МЕ-400 Большие Жеребцы мкр. Восточный с увеличением производительности до 3000 м3/сутки.	2029			

3.4.6 Сведения о развитии систем, учета, диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение

На момент разработки схемы водоотведения, по информации полученной от РСО системы диспетчеризации, телемеханизации в существующей системе водоотведения – не предусмотрены.

Управление насосным оборудованием осуществляется в автоматическом режиме. Сигналы управления насосным оборудованием поступают от датчиков уровня наполнения приямков КНС.

На РСО г.о. Щелково имеются диспетчерские службы, принимающие заявки от абонентов о нарушении работы водоснабжения и водоотведения.

Системы телемеханизации и системы управления режимами в системе водоотведения отсутствуют.

Схемой водоотведения запланированы следующие мероприятия по развитию системы автоматизации и диспетчеризации процесса водоотведения:

- Модернизация КНС д. Сукманиха. Монтаж, пуско-наладка, подключение автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления.
- Модернизация КНС д. Огуднево. Монтаж, пуско-наладка, подключение автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления.
- Модернизация КНС Краснознаменская 17. Монтаж, пуско-наладка, подключение автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления.
- Модернизация КНС д. Назимиха. Монтаж, пуско-наладка, подключение автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления.
- Модернизация КНС Славия. Монтаж, пуско-наладка, подключение автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления.
- Модернизация КНС Шмидта. Монтаж, пуско-наладка, подключение автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления.
- Модернизация КНС Московская. Монтаж, пуско-наладка, подключение автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления.

Схемой водоотведения в 2029-2036гг. запланированы следующие мероприятия по развитию системы автоматизации и диспетчеризации процесса водоотведения:

- КНС ул.Пустовская на территории школы № 6 (г.Щелково);
- КНС ул.Пустовская на территории школы № 6 (г.Щелково);
- КНС №167; ул.Заводская; д.2; г.Щёлково;
- КНС №186 ул.Заводская; д.2; г.Щёлково;
- КНС на территории Чкаловской спецшколы-интерната (г.Щелково);
- КНС на территории ГОУСПОМО «МОСК» (д.Долгое Ледово);
- КНС ул. Сосновая (д. Медвежьи Озера);
- КНС № 1 ул.Юбилейная (д.Медвежьи Озера);
- КНС № 2 ул.Юбилейная д.8 (д.Медвежьи Озера);
- КНС д. Медвежьи Озера (школа);
- КНС д.Долгое Ледово на территории базы ИФЗ;
- КНС (п.Монино) больничный комплекс;
- КНС ул.Беляева;
- КНС Богослово;
- КНС ул. Краснознаменская д. 17.

3.4.7 Планы по установке приборов учета объема стоков у потребителей

В настоящее время коммерческий учет принимаемых сточных вод осуществляется в соответствии с действующим законодательством, т.е. количество принятых сточных вод принимается равным количеству потребленной воды. Доля объемов сточных вод, рассчитанных данным способом, составляет 100 %.

Объём поступающих сточных вод на отдельные объекты системы водоотведения, эксплуатируемые МУП «Межрайонный Щелковский Водоканал» (КНС «Заречная», КНС ОАО «Славия

Текстиль», КНС «Краснознаменская», КНС «Соколовская» и др.), от других систем, а также ЩМОС, определяется инструментальным способ и используется при коммерческих расчетах.

На ЩМОС определение расхода сточных вод производится замером по разности уровней поступающих сточных вод до и после водослива, установленного на очистных сооружениях, в лотке Вентури перед первичными отстойниками. Учет объема сброса сточных вод ведется расходомерами-счетчиками ультразвуковыми «ВЗЛЕТ РСЛ» на выпусках №1 и №2.

Планы по установке приборов учета объема стоков у потребителей - отсутствуют.

3.4.8 Обоснование затрат на реализацию мероприятий, предложенных по сценариям 1 и 2

Реализация мероприятий, предложенных по сценариям 1 и 2 для г.о. Щёлково возможна при их финансировании со следующими источниками:

-для реконструкции Щелковский межрайонных очистных сооружений средства Федерального бюджета, бюджета Московской области, и внебюджетные источники, выделяемые на сокращение доли загрязненных сточных вод в рамках реализации подпрограммы II «Системы водоопведения». Объем финансирования на 2022-2024гг. определен Постановлением Правительства Московской области от 29.12.2021 №1528/45 «О внесении изменений в государственную программу Московской области «Развитие инженерной инфраструкутуры и энергоэффективности» на 2018-2026 годы и о признании утратившими силу некоторых Постановлений Правительства Московской области в сфере жилищно-коммунального хозяйства»;

- собственные средства эксплуатирующих организаций, Концессионера;
- -средства, выделяемые заказчиками-застройщиками объектов строительства, для подключения (технологическое присоединение) к системе водоотведения;
- -собственные средства эксплуатирующих организаций, выделяемые на реконструкцию объектов систем водоотведения (амортизация, капитальные вложения; получаемые за счет инвестиционной программы);
- -средства бюджета Московской области, выледяемые на строительство линейных сооружений, для возможности преключения стоков от потребителей р.п. Монино на очистные сооружения г.о. Лосино-Петровский (сценарий 2).

Оценка капитальных вложений в новое строительство и реконструкцию объектов водоотведения принята на основании укрупненных сметных нормативов в соответствии с приказом №140/пр Министерства строительства и ЖКХ Российской Федерации от 12.03.2021 (НЦС 81-02-14-2021) «Об утверждении укрупненных нормативов строительства» и расчетов по аналогичным объектам, по которым проведены конкурсы и закупки на сайте zakupki.gov.ru, с учетом индексов увеличения потребительских цен на соответствующие периоды.

Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов системы водоотведения г.о. Щёлково по Сценарию 1 составят 12085561,82 тыс. руб., в том числе по годам (затраты указаны без учёта НДС 20% в ценах 2021 г.):

```
2021 год — 120354,4 тыс. руб.;
2022 год — 1553738,2 тыс. руб.;
2023 год — 2160469,94 тыс. руб.;
2024 год — 7435018,13 тыс. руб.;
2025 год — 155857,01 тыс. руб.;
```

```
2026 год – 18330,58 тыс. руб.;
2027 год - 60012,84 тыс. руб.;
2028 год - 57637,63 тыс. руб.;
2029 год - 374327,31 тыс. руб.;
2030 2038 года – 149815,72 тыс. руб.
```

Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов системы водоотведения г.о. Щёлково по Сценарию 2 составят 12736735,82 тыс. руб., в том числе по годам (затраты указаны без учёта НДС 20% в ценах 2021 г.):

```
2021 год — 120354,4 тыс. руб.;

2022 год — 1553738,2 тыс. руб.;

2023 год — 2188539,94 тыс. руб.;

2024 год — 7746070,13 тыс. руб.;

2025 год — 467909,01 тыс. руб.;

2026 год — 18330,58 тыс. руб.;

2027 год - 60012,84 тыс. руб.;

2028 год - 57637,63 тыс. руб.;

2029 год -374327,31 тыс. руб.;

2030 2038 года — 149815,72 тыс. руб.
```

Обоснование затрат на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции системы водоотведения г.о. Щёлково, предложенных по Сценарию 1 представлено в таблице 3.16, по сценарию 2 – в таблице 3.17.

Таблица 3.16 - Обоснование затрат на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции системы водоотведения г.о. Щёлково, предложенных по Сценарию 1

№	Наименование мероприятий	Период реа-	Объем капитальных вложений в ценах текущего года,	Обоснование и достигаемые цели
п/п	панменование мероприятии	лизации	тыс. руб. без НДС	Оооснование и достигаемые цели
1	Мероприятия по строительству, модернизации и техническому перевооружению головных объектов систем водоотведения			
1.1	Реконструкция ЩМОС с увеличением мощности до 400 тыс. м3/сутки в т.ч:	2021-2024	9461073,58	
1.1.1	Реконструкция аэротенков, со строительством узла управления аэротенками, распределительной камеры после аэротенков, здания воздуходувной станции со складом		1894922,47	снижение вредного воздействия на окружающую среду и подключения объектов капитального строительства
1.1.2	Строительство резервуара возвратных потоков, блока резервуаров воды, выпускной камеры, здания газоочистки		297130,00	снижение вредного воздействия на окружающую среду и подключения объектов капитального строительства
1.1.3	Реконструкция узла вторичных отстойников, распределительных камер вторничных отстойников с установкой усреднителей		1757021,00	снижение вредного воздействия на окружающую среду и подключения объектов капитального строительства
1.1.4	Строительство узла доочистки, станции ультрафиолетового обеззараживания, аэробного стабиилизатора		1735970,00	снижение вредного воздействия на окружающую среду и подключения объектов капитального строительства
1.1.5	Строительство цеха механической обезвоживания осадка: монтаж обезвоживающего оборудования; монтаж оборудования для приготовления раствора флокулянта, строительство насосной станции опорожнения аэробного стабилизатора, реконструкция узла транспорта обезвоженного осадка, строительство иловых насосных станций		1247120,00	снижение вредного воздействия на окружающую среду и подключения объектов капитального строительства
1.1.6	Модернизация объектов энергетического хозяйства, реконструкция сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в целях возможности увеличения производительности до 400000 м3/сутки (наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведенеия, теплоснабжения)		1820440,00	снижение вредного воздействия на окружающую среду и подключения объектов капитального строительства
1.1.7	Модернизация объектов транспортного хозяйства и связи, подсобного и обслуживающего назначения		447730,00	снижение вредного воздействия на окружающую среду и подключения объектов капитального строительства
1.1.8	Временные разбираемые здания и сооружения, благоустройство и озеленение, прочее		260740,11	снижение вредного воздействия на окружающую среду и подключения объектов капитального строительства
1.2	Вывод из эксплуатации ПФ д. Богослово и ПФ д. Огуднево, в связи с переключением стоков из д. Богослово и д. Огуднево на ЩМОС	2023	200,00	повышение эффективности водоотведения
1.3	Строительство 2-ой очереди ОС УГБО МЕ-400 д. Большие Жеребцы с увеличением производительности до 3000 м3/сутки.	2029	163464,00	подключение перспективных потребителей
1.4	Капитальный ремонт очистных сооружений канализации пос. Фряново, производительностью 3 тыс3/сут. (в тч. ПИР)	2023-2024	289190,52	снижение вредного воздействия на окружающую среду и подключения объектов капитального строительства
	ИТОГО по разделу I		9913928,10	
II	Мероприятия по строительству, реконструкции (модернизации) КНС			
2.1	Реконструкция КНС территория ОАО Славия	2022-2029	5971,00	Оптимизация технологических процессов с заменой технологического оборудования на энергоэффективное с целью повышения энергетической эффективности
2.2	Реконструкция КНС Щелково ул. Московская	2022-2029	6750,00	Оптимизация технологических процессов с заменой технологического оборудования на энергоэффективное с целью повышения энергетической эффективности
2.3	Реконструкция КНС д. Серково	2022-2029	12607,00	Оптимизация технологических процессов с заменой технологического оборудования на энергоэффективное с целью повышения энергетической эффективности
2.4	Реконструкция КНС Огуднево	2022-2029	10868,00	Оптимизация технологических процессов с заменой технологического оборудования на энергоэффективное с целью повышения энергетической эффективности
2.5	Реконструкция КНС Щ-7 ул. Неделина	2022-2029	17963,00	Оптимизация технологических процессов с заменой технологического оборудования на энергоэффективное с целью повышения энергетической эффективности
2.6	Реконструкция КНС с. Петровское	2022-2029	13510,00	Оптимизация технологических процессов с заменой технологического оборудования на энергоэффективное с целью повышения энергетической эффективности
2.7	Реконструкция КНС п. КЗФ п Краснознаменский	2022-2029	15835,47	Оптимизация технологических процессов с заменой технологического оборудования на энергоэффективное с целью повышения энергетической эффективности
2.8	Реконструкция КНС Литвиново	2022-2029	19689,00	Оптимизация технологических процессов с заменой технологического оборудования на энергоэффективное с целью повышения энергетической эффективности
2.9	Реконструкция КНС ул. Лесная	2022-2029	3588,00	Оптимизация технологических процессов с заменой технологического оборудования на энергоэффективное с целью повышения энергетической эффективности
2.10	Реконструкция КНС ул. Краснознаменская	2022-2029	37939,00	Оптимизация технологических процессов с заменой технологического оборудования на энергоэффективное с целью повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реа- лизации	Объем капитальных вложений в ценах текущего года, тыс. руб. без НДС	Обоснование и достигаемые цели
2.11	Реконструкция КНС г. Щелково мкр. Солнцево	2022-2029	29521,00	Оптимизация технологических процессов с заменой технологического оборудования на энергоэффективное с целью повышения энергетической эффективности
2.12	Реконструкция КНС Назимиха	2022-2029	13538,00	Оптимизация технологических процессов с заменой технологического оборудования на энергоэффективное с целью повышения энергетической эффективности
2.13	Реконструкция КНС Финский	2022-2029	4143,00	Оптимизация технологических процессов с заменой технологического оборудования на энергоэффективное с целью повышения энергетической эффективности
2.14	Модернизация насосного оборудования, 11 объектов в том числе: КНС №1 Трубино, КНС №1 ул. Юбилейная Медвежьи Озера, КНС №2 Трубино, КНС д. Долгое Ледово на терр. Базы ИФЗ, Сосновая, КНС Ккустовая ул. Юбилейная, КНС Новый Городок, КНС Сукманиха больничн комплекс, Щелково-4, КНС ул. Заречная, КНС ул. Шмидта Щелково	2022-2038	17368	Оптимизация технологических процессов с заменой технологического оборудования на энергоэффективное с целью повышения энергетической эффективности
2.15	Диспетчеризация и автоматизация объектов КНС: КНС 14 шт.: КНС ул.Пустовская на территории школы № 6 (г.Щелково), КНС №167, ул.Заводская, д.2, г.Щёлково, КНС №186 ул.Заводская, д.2, г.Щёлково, КНС на территории Чкаловской спецшколы-интерната (г.Щелково), КНС на территории ГОУСПОМО «МОСК» (д.Долгое Ледово), КНС ул.Сосновая (д.Медвежьи Озера), КНС № 1 ул.Юбилейная (д.Медвежьи Озера), КНС № 2 ул.Юбилейная д.8 (д.Медвежьи Озера), КНС д. Медвежьи Озера (школа), КНС д.Долгое Ледово на территории базы ИФЗ, КНС (п.Монино) больничный комплекс, КНС ул.Беляева, КНС Богослово, КНС ул.Краснознаменская д.17	2022-2036	140125,43	Оптимизация технологических процессов с заменой технологического оборудования на энергоэффективное с целью повышения энергетической эффективности
2.16	Модернизация КНС д. Сукманиха, КНС д. Огуднево, КНС Краснознаменская 17, КНС д. Назимиха, КНС Славия, КНС Шмидта,	2021	3194,10	повышение надежности водоотведения и эффективности транспортировки стоков
2.10	КНС Московская, выполнение работ по монтажу, пуско-наладке, подключению автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления	2021	1285,70	повышение надежности водоотведения и эффективности транспортировки стоков
2.17	Модернизация КНС Богослово (установка модульной станции), КНС Славия, модернизация насосного оборудованиея	2021	3000,00	повышение надежности водоотведения и эффективности транспортировки стоков
		2021-2022	28899,11	повышение надежности водоотведения и эффективности транспортировки стоков
2.18	Модернизация технологического оборудования на КНС ул. Заречная (решетки, дробилки, насосы)	2022	15920,30	повышение надежности водоотведения и эффективности транспортировки стоков
		2022	3194,10	повышение надежности водоотведения и эффективности транспортировки стоков
2.19	Установка системы видеонаблюдения КНС ул. Беляева, КНС Славия текстиль"	2021	154,16	повышение надежности водоотведения и эффективности транспортировки стоков
	Строительство новой КНС в ЖК «Восточный» производительностью 95 м3/сут.	2029	822,23	подключение перспективных потребителей
2.21	Увеличение мощности КНС в ЖК «Восточный» КНС КТР 3000-6000 производительностью на 95 м3/ч.	2029	822,23	подключение перспективных потребителей
2.22	Строительство новой КНС-5/1 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.	2021	249,26	подключение перспективных потребителей
2.23	Строительство новой КНС-5/2 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.	2021	249,26	подключение перспективных потребителей
2.24	Строительство новой КНС-1 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.	2021	249,26	подключение перспективных потребителей
2.25	Строительство новой КНС-2 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.	2021	249,26	подключение перспективных потребителей
2.26	Строительство новой КНС-4 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.	2022	1800,00	подключение перспективных потребителей
2.27	Строительство новой КНС-3 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.	2023	1800,00	подключение перспективных потребителей
2.28	Модернизация КНС Соколовская г. Щёлково, в т.ч ПИР	2022	265879,83	повышение надежности водоотведения и эффективности транспортировки стоков
2.29	Строительство КНС (производительность 70 м3/ч) и сети напорной канализации от жилой застройки с инфраструктурой в п. Клюквенный до КНС п. Литвиново	2022	90511,05	подключение перспективных потребителей
	ИТОГО по разделу II		767695,35	
III	Реконструкция и строительство сетей системы водоотведения			
3.1	Строительство новых канализационных сетей в целях подключения перспективных объектов		1173797,92	
3.1.1	Строительство напорного канализационного коллектора Д-200 мм от КНС д. Богослово до врезки в канализационный коллектор от КНС Литвиново для переключения потребителей д. Богослово с ПФ на ЩМОС, 4300 м	2022-2023	47812,27	подключение перспективных потребителей
3.1.2	Строительство самотечных и напорных канализационных сетей Д-150, 200, 250 мм от д. Огуднево до КНС Литвиново, для пере-	2022-2023	3066,43	подключение перспективных потребителей

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реа- лизации	Объем капитальных вложений в ценах текущего года, тыс. руб. без НДС	Обоснование и достигаемые цели
	ключения потребителей д. Огуднево с ПФ на ЩМОС, 10000 м	2022-2024	4447,65	подключение перспективных потребителей
	Строительство наружных сетей канализации Д-300 от КК-1 до Приемного отделения очистных сооружений п. Клюквенный про-	2022-2025	3453,8	подключение перспективных потребителей
3.1.3	тяженностью 375 п.м.	2022	5410,38	подключение перспективных потребителей
3.1.4	Строительство наружных сетей канализации Д-250 от КК-11 до КК-6 в п. Клюквенный протяженностью 120 п.м.	2022	1381,52	подключение перспективных потребителей
3.1.5	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-11 до границы земельного участка многоквартирной жилой застройки в п. Клюквенный протяженностью 23 п.м.	2022	255,74	подключение перспективных потребителей
3.1.6	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-10 до границы земельного участка многоквартирной жилой застройки в п. Клюквенный протяженностью 32 п.м.	2022	355,81	подключение перспективных потребителей
3.1.7	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-18 до КК-2 в п. Клюквенный протяженностью 285 п.м.	2022	3168,95	подключение перспективных потребителей
3.1.8	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-3 до границы земельного участка многоквартирной жилой застройки в п. Клюквенный протяженностью 20 п.м.	2022	222,38	подключение перспективных потребителей
3.1.9	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-7 до границы земельного участка "фитнес-клуб" в п. Клюквенный протяженностью 20 п.м.	2022	222,38	подключение перспективных потребителей
3.1.10	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Нелелина у дома №15 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. № 1. Д- 0,15 мм L- 123,12 м.	2025	1258,46	подключение перспективных потребителей
3.1.11	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома 64к2 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково (ул.Кожинская). Д- 0,15 мм L- 47,7 м.	2025	487,56	подключение перспективных потребителей
3.1.12	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Калинина до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, 50:14:0040102:9, 13, 14. Д- 0,15 мм L- 105,01 м.	2025	1073,35	подключение перспективных потребителей
3.1.13	Строительство канализационных сетей от RK сущ по ул. Первомайская у дома 5к2 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. № 14. Д- 0,15 мм L- 44,97 м.	2025	459,66	подключение перспективных потребителей
3.1.14	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №2 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский). Д- 0,15 мм L- 24,31 м.	2025	248,48	подключение перспективных потребителей
3.1.15	Строительство канализационных сетей от КК сущ по 1-й Советский пер. у дома №20 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. «Пустовский». Д- 0,15 мм L- 21,44 м.	2025	219,15	подключение перспективных потребителей
3.1.16	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, северная часть квартала № 6. Д- 0,2 мм L- 63,25 м.	2029	703,29	подключение перспективных потребителей
3.1.17	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 315,76 м.	2029	3510,98	подключение перспективных потребителей
3.1.18	Строительство канализационных сетей от КК пр в д. Ледово до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу д. Ледово, с/о Жегаловский, СПК «Агрофирма Жегалово». Д- 0,15 мм L- 349,54 м.	2029	3572,8	подключение перспективных потребителей
3.1.19	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул.Центральная у дома №7 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу П. Литвиново (многоэтажка). Д- 0,15 мм L- 172,8 м.	2022	1766,26	подключение перспективных потребителей
3.1.20	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фабричная до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу Трубино. Д- 0,15 мм L- 37,62 м.	2025	384,53	подключение перспективных потребителей
3.1.21	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Алксниса до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой корпуса 1,2,3, застройщик ООО «АВЕРУС») по адресу Р.п. Монино, район ул. Алксниса. Д- 0,15 мм L- 500,24 м.	2021	5113,17	подключение перспективных потребителей
3.1.22	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Алксниса до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой корпуса 4,5,6, застройщик ООО «АВЕРУС») по адресу Р.п. Монино, район ул. Алксниса. Д- 0,15 мм L- 181,04 м.	2021	1850,49	подключение перспективных потребителей
3.1.23	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Алксниса до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой корпуса 7,8, застройщик ООО «АВЕРУС») по адресу Р.п. Монино, район ул. Алксниса. Д- 0,15 мм L- 184,49 м.	2023	1885,75	подключение перспективных потребителей
3.1.24	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №1к6 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу дер. Большие Жеребцы. Д- 0,2 мм L- 230,37 м.	2029	2561,51	подключение перспективных потребителей
3.1.25	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Новинскому шоссе у дома №16 до потребителя (Жилая застройка) по адресу пос. Монино, Новинское шоссе. Д- 0,15 мм L- 88,31 м.	2021	902,65	подключение перспективных потребителей
3.1.26	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Гагарина у дома №3 до потребителя (Жилая застройка, Общественные территории военного городка) по адресу г. Щелково, ул. Гагарина. Д- 0,2 мм L- 34,73 м.	2021	386,17	подключение перспективных потребителей
3.1.27	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкрн. Потапово -3A, ул. Фрунзе. Д- 0,15 мм L- 17,74 м.	2021	181,33	подключение перспективных потребителей
3.1.28	Строительство канализационных сетей от КК сущ по 1-й Советский пер. у дома №12 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, 1-й Советский пер., поз.2. Д- 0,15 мм L- 52,18 м.	2021	533,35	подключение перспективных потребителей
3.1.29	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. 2-я Пятилетка до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкрн. Жегалово, поз. по ГП 43A. Д- 0,15 мм L- 326,33 м.	2021	3335,56	подключение перспективных потребителей
3.1.30	Строительство канализационных сетей от КК сущ у дома №32 по ул. Кооперативная до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.1. Д- 0,15 мм L- 37,04 м.	2021	378,6	подключение перспективных потребителей
3.1.31	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №52с2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, Фряновское шоссе, д. 52. Д- 0,2 мм L- 19,13 м.	2021	212,71	подключение перспективных потребителей

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реа- лизации	Объем капитальных вложений в ценах текущего года, тыс. руб. без НДС	Обоснование и достигаемые цели
3.1.32	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 81,19 м.	2021	902,76	подключение перспективных потребителей
3.1.33	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 266,01 м.	2021	2957,8	подключение перспективных потребителей
3.1.34	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 64,96 м.	2021	722,3	подключение перспективных потребителей
3.1.35	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 277,68 м.	2021	3087,56	подключение перспективных потребителей
3.1.36	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 72,44 м.	2021	805,47	подключение перспективных потребителей
3.1.37	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Самотечная до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 263,97 м.	2021	2935,12	подключение перспективных потребителей
3.1.38	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 72,65 м.	2021	807,8	подключение перспективных потребителей
3.1.39	Строительство канализационных сетей от КК сущ в районе ул. 1-я Дачная у дома №8 до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 200,79 м.	2021	2052,36	подключение перспективных потребителей
3.1.40	Строительство канализационных сетей от КК сущ в районе ул. 1-я Дачная у дома №8 до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 249,68 м.	2021	2552,09	подключение перспективных потребителей
3.1.41	Строительство канализационных сетей от КК сущ в районе ул. 1-я Дачная у дома №8 до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 164,55 м.	2021	1681,94	подключение перспективных потребителей
3.1.42	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Пустовская у дома №8к4 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, квартал "Пустовский". Д- 0,15 мм L- 105,97 м.	2021	1083,17	подключение перспективных потребителей
3.1.43	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Чкаловская у дома №4 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково, квартал "Гагаринский". Д- 0,2 мм L- 40,35 м.	2021	448,66	подключение перспективных потребителей
3.1.44	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №1 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, ул. Фрунзе. Д- 0,2 мм L- 66,41 м.	2021	738,42	подключение перспективных потребителей
3.1.45	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №36 до потребителя (Жилая застройка) по адресу мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.2-5. Д- 0,2 мм L- 25,96 м.	2021	288,65	подключение перспективных потребителей
3.1.46	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №71к2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Центральная. Д- 0,15 мм L- 44,04 м.	2021	450,15	подключение перспективных потребителей
3.1.47	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Нелелина у дома №14 до потребителя (Жилая застройка) по адресу мкр «Щёлково-7», вблизи ул.Неделина. Д- 0,15 мм L- 24,52 м.	2021	250,63	подключение перспективных потребителей
	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №9 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щёлково, ул. Парковая. Д- 0,15 мм L- 42,28 м.	2021	432,16	подключение перспективных потребителей
3.1.49	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Беляева у дома №22а до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкрн Бахчиванджи, ул. Беляева. Д- 0,15 мм L- 40,53 м	2021	414,27	подключение перспективных потребителей
3.1.50	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Советская у дома №95 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, ул.Советская, д.60 и д.60 (2 часть). Д- 0,2 мм L- 159,92 м.	2022	1778,17	подключение перспективных потребителей
3.1.51	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул.Центральная у дома №7а до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Литвиново, корп.1, стр.1-4. Д- 0,15 мм L- 160,34 м.	2025	1638,9	подключение перспективных потребителей
3.1.52	Строительство канализационных сетей от КК пр по Фряновскому шоссе до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Литвиново. Д- 0,15 мм L- 255,16 м.	2022	2608,1	подключение перспективных потребителей
3.1.53	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №1 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково. Д- 0,15 мм L- 24,91 м.	2022	254,62	подключение перспективных потребителей
3.1.54	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Мкр. Богородский у дома №22 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково. Д- 0,2 мм L- 66,04 м.	2022	734,31	подключение перспективных потребителей
3.1.55	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Калинина до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, микрорайон № 14 поз.6-7. Д- 0,2 мм L- 25,32 м.	2022	281,54	подключение перспективных потребителей
3.1.56	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №80 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, территория квартала по Фряновскому ш. (пос. РТП). Д- 0,2 мм L- 300,07 м.	2024	3336,52	подключение перспективных потребителей
3.1.57	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Железнодородная до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:0040508:31, ул. Железнодородная, д.1. Д- 0,15 мм L- 46,74 м.	2021	477,75	подключение перспективных потребителей
3.1.58	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Железнодородная до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:0040508:32, ул. Железнодородная, д.1. Д- 0,15 мм L- 126,51 м.	2021	1293,11	подключение перспективных потребителей
3.1.59	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Новинскому шоссе у дома №2а до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:0040504:557, за ул. Нов. Шоссе, д.10. Д- 0,15 мм L- 106,45 м.	2021	1088,07	подключение перспективных потребителей
3.1.60	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Новинскому шоссе у дома №2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:00040511:34 ул. Железнодорожная, д.4. Д- 0,15 мм L- 39,37 м.	2021	402,42	подключение перспективных потребителей

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реа- лизации	Объем капитальных вложений в ценах текущего года, тыс. руб. без НДС	Обоснование и достигаемые цели
3.1.61	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Железнодородная до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино МКД, напротив ул. Госпитальная, д.7 (за пожаркой). Д- 0,2 мм L- 96,93 м.	2021	1077,78	подключение перспективных потребителей
3.1.62	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Институтская у дома №21 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Ленина, к.н.50:14:0000000:106849. Д- 0,2 мм L- 331,81 м.	2021	3689,44	подключение перспективных потребителей
3.1.63	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Лермонтова у дома №11 до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Л.Толстого, д.52. Д- 0,15 мм L- 201,07 м.	2021	2055,22	подключение перспективных потребителей
3.1.64	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Наречная у дома №15а до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Наречная, уч.15/2. Д- 0,2 мм L- 111,18 м.	2022	1236,23	подключение перспективных потребителей
3.1.65	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Новопоселковая у дома №10 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Новопоселковая, уч. 9. Д- 0,15 мм L- 39,96 м.	2022	408,45	подключение перспективных потребителей
3.1.66	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Шолохова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, д.40, уч.40. Д- 0,15 мм L- 142,73 м.	2022	1458,9	подключение перспективных потребителей
3.1.67	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Шолохова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, д.42, уч.42. Д- 0,15 мм L- 49,42 м.	2022	505,14	подключение перспективных потребителей
3.1.68	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, пр-д 4-ый Западный, д.8, уч.8. Д- 0,15 мм L- 18,54 м.	2022	189,51	подключение перспективных потребителей
3.1.69	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Некрасова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Некрасова, уч. 10/9-б. Д- 0,2 мм L- 327,73 м.	2022	3644,07	подключение перспективных потребителей
3.1.70	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Некрасова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Некрасова, уч.11. Д- 0,2 мм L- 79,58 м.	2022	884,86	подключение перспективных потребителей
3.1.71	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Сиреневая у дома №5 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Авиационная, уч. 36. Д- 0,2 мм L- 103,9 м.	2022	1155,28	подключение перспективных потребителей
3.1.72	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Некрасова у дома №1а до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Западная, уч.19-2. Д- 0,15 мм L- 52,85 м.	2022	540,2	подключение перспективных потребителей
3.1.73	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, 4-й Западный пр-д, д.10а. Д- 0,15 мм L- 49,93 м.	2022	510,36	подключение перспективных потребителей
3.1.74	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Некрасова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Лесная, д. 15, уч. 156/1. Д- 0,2 мм L- 564,41 м.	2022	6275,75	подключение перспективных потребителей
3.1.75	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, 4-й Западный пр, з/y12. Д- 0,15 мм L- 53,91 м.	2022	551,04	подключение перспективных потребителей
3.1.76	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Шолохова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, д.40. Д- 0,15 мм L- 15,85 м.	2022	162,01	подключение перспективных потребителей
3.1.77	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, 4-й Западный пр, д.З. Д- 0,15 мм L- 300,2 м.	2022	3068,47	подключение перспективных потребителей
3.1.78	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Достоевского у дома №12 до потребителя (Жилая застройка) по адресу д.Васильевское, ул.Толстого, уч.7. Д- 0,15 мм L- 460,49 м.	2022	4706,87	подключение перспективных потребителей
3.1.79	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. 26 Бакинских Коммисаров у дома №16 до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.26 Бакинских Комиссаров, д.11. Д- 0,15 мм L- 35,31 м.	2023	360,92	подключение перспективных потребителей
3.1.80	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Воровского у дома №3 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Воровского. Д- 0,15 мм L- 20,78 м.	2023	212,4	подключение перспективных потребителей
3.1.81	Строительство канализационных сетей от КК сущ у дома №54 до потребителя (Жилая застройка) по адресу д.Богослово, уч.53. Д-0,15 мм L-73,37 м.	2023	749,95	подключение перспективных потребителей
3.1.82	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Островского у дома №12 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Авиационная, уч.19а. Д- 0,15 мм L- 124,23 м.	2023	1269,81	подключение перспективных потребителей
3.1.83	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. 26 Бакинских Коммисаров у дома №41г до потребителя (Жилая застрой-ка) по адресу п.Загорянский, ул.26 Бакинских Комиссаров. Д- 0,15 мм L- 76,62 м.	2023	783,17	подключение перспективных потребителей
3.1.84	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Орджоникидзе у дома №26 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Карла Либкнехта, зу.24Б. Д- 0,2 мм L- 37,51 м.	2023	22494	подключение перспективных потребителей
3.1.85	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Жуковского у дома №2а до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Калинина, д.11. Д- 0,2 мм L- 38,17 м.	2023	22494	подключение перспективных потребителей
3.1.86	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Сиреневая у дома №5 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Островского, д.17. Д- 0,2 мм L- 80,01 м.	2023	22494	подключение перспективных потребителей
3.1.87	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Наречная у дома №15а до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ДНТ "Химик", ул. Наречная, 18Б. Д- 0,2 мм L- 61,58 м.	2023	22494	подключение перспективных потребителей
3.1.88	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Дачная до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Дачная, д.59. Д- 0,2 мм L- 156,1 м.	2023	22494	подключение перспективных потребителей
3.1.89	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Карла Либкнехта у дома №22 до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Карла Либкнехта, уч.11. Д- 0,2 мм L- 19,56 м.	2023	22494	подключение перспективных потребителей

Commission of Commission and Conference of	№ п/п	Наименование мероприятий	Период реа- лизации	Объем капитальных вложений в ценах текущего года, тыс. руб. без НДС	Обоснование и достигаемые цели
	3.1.90	дп.Загорянский, ул.Островского, 54. Д- 0,15 мм L- 93,15 м.	2023	952,13	подключение перспективных потребителей
2.2 - 2 Supposessal, vicknames, v. 20, 6, Bol. 2 set 2-8, 2 s. 1. 1. 19	3.1.91		2023	2188,92	подключение перспективных потребителей
1975 1976	3.1.92		2023	294,58	подключение перспективных потребителей
1906 1907	3.1.93	турой) по адресу Дальний Воронок, мкр. №5, ул. Центральная. Д- 0,15 мм. L- 12,87 м.	2022	131,55	подключение перспективных потребителей
19.00 19.0	3.1.94		2025	72,78	подключение перспективных потребителей
1995 1996	3.1.95	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная дома №80 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная	2029	237,28	подключение перспективных потребителей
1935 Coportionation national control of KK in p. 2 Cognoto as. Baspeasar 3 on notificinities (MCQ OD "Pyceas rounties noted not be not appeared to a page y, a Cognoto as. Baspeasar 3 on notificinities (MCQ OD "Pyceas rounties noted not be not appeared to a page y, a Cognoto as. Baspeasar 3 on notificinities (MCQ OD "Pyceas rounties noted not be not appeared to a page y, a Cognoto as. Baspeasar 3 on notificinities (MCQ OD "Pyceas rounties noted not be not appeared to a page y, a Cognoto as. Baspeasar 3 on notificinities (MCQ OD "Pyceas rounties noted not be not appeared to a page y, a Cognoto as. Baspeasar 3 on notificinities (MCQ OD "Pyceas rounties noted not be not appeared to a page y, a Cognoto as. Baspeasar 3 on notificinities (MCQ OD "Pyceas rounties noted not be not appeared to appear y, a Cognoto as. Baspeasar 3 on notificinities (MCQ OD "Pyceas rounties noted not be not appeared to appear y, a Cognoto as. Baspeasar 3 on notificinities (MCQ OD "Pyceas rounties noted not be not appeared to appear y, a Cognoto as. Baspeasar 3 on notificinities (MCQ OD "Pyceas rounties noted not be not appeared to appear y, a Cognoto as. Baspeasar 3 on notificinities (MCQ OD "Pyceas rounties noted not be not appeared to appear y, a Cognoto as. Baspeasar 3 on notificinities (MCQ OD "Pyceas rounties noted not be not appeared to appear y, a Cognoto as. Baspeasar 3 on notificinities (MCQ OD "Pyceas rounties noted not be not appeared to appear y, a Cognoto as. Baspeasar 3 on notificinities (MCQ OD "Pyceas rounties noted not be not appeared to appear y, a Cognoto as. Baspeasar 3 on notificinities (MCQ OD "Pyceas rounties noted not be not appeared to appear y, a Cognoto as. Baspeasar 3 on notificinities (MCQ OD "Pyceas rounties noted not be not	3.1.96	Строительство канализационных сетей от КК пр. д. Серково жк. Варежки 3 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная ком-	2022	13445,37	подключение перспективных потребителей
3.1.98 Сроительного каманизационных сетей от КК пр. Д. Серного же. Върсоват 3, и отпребителе и КК пр. 2 пр. 1 мар. Бестродского учествующей жилой и серитального королого и к предеста и Кк перевее и Клюменный во потребителя по апресу и Клюменный, Жилой дом № 3 (7 × 2), № 0.2 мм 1 - 14, 69 м. 2022 1786.05 подключение перевестивых потребителей моженный дом № 3 (7 × 2), № 0.2 мм 1 - 188.7 мм. подключение перевестивых потребителей (7 мм.) № 0.2 мм. 1 - 188.7 мм. подключение перевестивых потребителей (7 × 2), № 0.2 мм 1 - 188.7 мм. подключение перевестивых потребителей (7 × 2), № 0.2 мм 1 - 188.7 мм. подключение перевестивых потребителей (7 × 2), № 0.2 мм 1 - 188.7 мм. подключение перевестивых потребителей (7 × 2), № 0.2 мм 1 - 188.7 мм. подключение перевестивых потребителей (7 × 2), № 0.2 мм 1 - 188.7 мм. подключение перевестивых потребителей (7 × 2), № 0.2 мм 1 - 188.7 мм. подключение перевестивых потребителей (7 × 2), № 0.2 мм 1 - 188.7 мм. подключение перевестивых потребителей (7 × 2), № 0.2 мм. 1 - 188.7 мм. подключение перевестивых потребителей (7 × 2), № 0.2 мм. 1 - 188.7 мм. подключение перевестивых потребителей (7 × 2), № 0.2 мм. 1 - 188.7 мм. подключение перевестивых потребителей (7 × 2), № 0.2 мм. 1 - 188.7 мм. подключение перевестивых потребителей (7 × 2), № 0.2 мм. 1 - 188.7 мм. подключение перевестивых потребителей (7 × 2), № 0.2 мм. 1 - 188.7 мм. подключение перевестивых потребителей (7 × 2), № 0.2 мм. 1 - 188.7 мм. подключение	3 1 07	Строительство канализационных сетей от КК пр. д. Серково жк. Варежки 3 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная ком-	2023	17058,34	подключение перспективных потребителей
1.00 1.00	2 1 09	Строительство канализационных сетей от КК пр. д. Серково жк. Варежки 3 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная ком-	2024	38611,97	подключение перспективных потребителей
3.1.100 Отроительстно вышлизационных сегей от КК персия и. К персительно вышлизационных сегей от КК персия и. К персительных персител	2 1 00	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. мкр. Богородский у дома №2 для подключения существующей жилой и	2022	674,26	подключение перспективных потребителей
1.100 Строительство казальящиющих сегей от КК персиек и. Казоленный до потребителя по адресу и. Казоленный, Жалой дом № 2 2022 1765,05 подключение персиективных потребителей 1.100 Строительство казальящиющих сегей от КК персиек и. Казоленный, до потребителя по адресу и. Казоленный, Жалой дом № 3 2023 103,384 подключение персиективных потребителей 1.100 Строительство казальящиющих сегей от КК персиек и. Казоленный, до потребителя по адресу и. Казоленный, Жалой дом № 5 2023		Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 1	2022	1789,4	подключение перспективных потребителей
Строительство вывышащиюмых сетей от КК перспек п. Клюженный до потребителя по адресу п. Клюженный, Жилой дом № 3 2023 463,56 потключение перспективных потребителей 31,100 7 m. 1, 0.2 мм 1, -0.2 мм	3.1.101	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 2	2022	1765,05	подключение перспективных потребителей
3.1.103 Строительство канализационных сетей от КК перепек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Кизой дом № 5 2023 1003,84 подключение перепективных потребителей 3.1.104 Строительство канализационных сетей от КК перепек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Кизой дом № 6 2023 883,17 подключение перепективных потребителей 3.1.105 Строительство канализационных сетей от КК перепек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Кизой дом № 6 2023 1364,21 подключение перепективных потребителей 3.1.105 Строительство канализационных сетей от КК перепек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный до потребителей по адресу п. Клюквенный, Кизой дом № 8 2024 1577,25 подключение перепективных потребителей 3.1.106 Строительство канализационных сетей от КК перепек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Кизой дом № 8 2024 1567,25 подключение перепективных потребителей 3.1.106 Строительство канализационных сетей от КК перепек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный до потребителей по адресу п. Клюквенный до потребителей по адресу п. Клюквенный до потребителей подключение перепективных потребителей (С и л.), Д. 0.2 ам 1. 246,08 м. 2024 452,3 подключение перепективных потребителей (Т л.), Д. 0.2 ам 1. 246,12 м. 1787,29 2024 2988,28 подключение перепективых потребителей (Т л.), Д. 0.2 ам	3.1.102	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 3	2023	463,56	подключение перспективных потребителей
3.1.104 Строительстов канализационных сетей от КК перспек п. Кножвенный до потребителя по адресу п. Клюжвенный, Жилой дом № 6 2023 853,17 подключение перспективыях потребителей 3.1.105 Строительстов канализационных сетей от КК перспек п. Кножвенный до потребителя по адресу п. Клюжвенный, Жилой дом № 6 2023 1364,21 подключение перспективых потребителей 3.1.105 Строительстов канализационных сетей от КК перспек п. Клюжвенный до потребителя по адресу п. Клюжвенный, Жилой дом № 7 2024 1577,25 подключение перспективых потребителей 3.1.107 Строительстов конализационных сетей от КК перспек п. Клюжвенный до потребителя по адресу п. Клюжвенный, Жилой дом № 8 2024 1607,83 подключение перспективых потребителей 3.1.106 Строительстов конализационных сетей от КК перспек п. Клюжвенный до потребителя по адресу п. Клюжвенный, Жилой дом № 9 2024 432,3 подключение перспективых потребителей 3.1.106 Строительстов конализационных сетей от КК перспек п. Клюжвенный до потребителя по адресу п. Клюжвенный, Жилой дом № 10 2024 2958,58 подключение перспективых потребителей 3.1.107 Строительстов конализационных сетей от КК перспек п. Клюжвенный до потребителя по адресу п. Клюжвенный, Жилой дом № 10 2024 2958,58 подключение перспективых потребителей 3.1.107 Строительстов конализационных		Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 4	2023	1003,84	подключение перспективных потребителей
3.1.105 Строительство канализационных сетей от КК перевек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 7 2023 1364.21 подключение перепективых потребителей 3.1.106 Строительство канализационных сетей от КК перевек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 7 2024 1577.25 подключение перепективых потребителей 3.1.107 Строительство канализационных сетей от КК перевек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 8 2024 1607.83 подключение перепективых потребителей 3.1.107 Отроительство канализационных сетей от КК перевек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 9 2024 432.3 подключение перепективых потребителей 3.1.108 Отроительство канализационных сетей от КК перевек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 10 (7 эт.), Д. 0.2, 0.3 мм 1 84, 121.8 м. 2024 432.3 подключение перепективных потребителей подключение перепективных потребителей (7 эт.), Д. 0.2, 0.3 мм 1 84, 121.8 м. 2024 2958,58 подключение перепективных потребителей подключение перепективных потребителей (7 эт.), Д. 0.2, 0.3 мм 1 84, 121.8 м. 2024 1757,29 подключение перепективных потребителей (2011) по адресу п. Целково, кв. Жетапово. 2024 1757,29 подключение перепективных потребителей (2011) по адресу п. Целково (мкр. м. 2011) подключение перепективных потребителей (2011) по адресу	3.1.104	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 5	2023	853,17	подключение перспективных потребителей
3.1.106 Строительство канализациюнных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 7 2024 1577.25 подключение перспективных потребителей (7 эт.). Д-0.22 мм 1 141,85 м. 2024 1607.83 подключение перспективных потребителей (7 эт.). Д-0.22 мм 1 244,6: 37,55 м. 2024 432.3 подключение перспективных потребителей (7 эт.). Д-0.22 мм 1 266,08 м. 2024 432.3 подключение перспективных потребителей (7 эт.). Д-0.22 мм 1 246,08 м. 2024 2958,58 подключение перспективных потребителей (7 эт.). Д-0.22 мм 1 246,08 м. 2024 2958,58 подключение перспективных потребителей (2024 1757.29 1590.95 1590.95 подключение перспективных потребителей (2024 1757.29 1590.95	3.1.105	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 6		*	
3.110 Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 8 2024 1607.83 подключение перспективых потребителей 2024 432,3 подключение перспективых потребителей 2024 432,3 подключение перспективых потребителей 2024 432,3 подключение перспективых потребителей 2024 2958,58 подключение перспективных потребителей 2024 2958			2023	1049,15	подключение перспективных потребителей
3.1.10 1.1.10	3.1.106	(7 эт.). Д- 0,2 мм L- 141,85 м.		,	
3.1.108 Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 9 2024 2958,58 подключение перспективных потребителей 2024 1757.29 подключение перспективных потребителей 2021 1519.95 подключение перспективных потребителей 2021 2029 274.53 подключение перспективных потребителей 2029 274.53 подключение перспективных потребителей 2029 274.53 подключение перспективных потребителей 2025 363,78 подключение перспективных потребителей 2025 363,78 подключение перспективных потребителей 2025 199,42 подключение перспективных потребителей 2025 199,42 подключение перспективных потребителей 2025 199,42 подключение перспективных потребителей 2021 547,39 подключение перспективных потребителей 2021 547,39 подключение перспективных потребителей 2029 2029 2029 2029 2029 2029 2029 202	3.1.107			*	1
3.1.10 Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №52а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (мкр. №5 ул. Щелгово (сиртирысьтво канализационных сетей от КК сущ по ул. Кожирения у дома №52 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (мкр. №5 ул. Щентральная). Д- 0.15 мм L- 35,59 м. 20.24 274,53 подключение перспективных потребителей (СОШ) по адресу г. Щелково (мкр. №5 ул. Центральная). Д- 0.15 мм L- 35,59 м. 20.25			2024	432,3	подключение перспективных потребителей
3.1.110 Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №52а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (мкр. №5 ул Центральная), Д. 0,15 мм L - 24,69 м. 3.1.111 Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №52а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (мкр. №5 ул Центральная), Д. 0,15 мм L - 35,59 м. 3.1.112 Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Комарова у дома №6а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (мкр. №5 ул Центральная), Д. 0,15 мм L - 35,59 м. 3.1.113 Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Комарова у дома №22 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (мкр. №5 ул Центральная), Д. 0,15 мм L - 35,59 м. 3.1.113 Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Кооперативная у дома №22 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (мкр. №4 («Солнечный» ул Заречная) строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Заречная у дома №36 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково мкр. №4 («Солнечный» ул Заречная) строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Чалювская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково мкр. №4 («Солнечный» ул Заречная) строительство. Д- 0,2 мм L - 49,23 м. 3.1.115 Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Чалювская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фурязе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фурязе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фурязе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, вблизи ул. Ко-2029 2886,86 подключение перспективных потребителей жинская строительство. Д- 0,2 мм L - 28,06 м.	3.1.108	(7 эт.). Д- 0,2 мм L- 266,08 м.		,	1
3.1.110 Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №52а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, кв. Жегаловогороительство. Д- 0,15 мм L - 507,85 м. 3.1.111 Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №52а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (мкр. №5 ул Центральная). Д- 0,15 мм L - 35,59 м. 3.1.112 Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Комарова у дома №6а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (мкр. №5 ул Центральная). Д- 0,15 мм L - 35,59 м. 3.1.113 Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Кооперативная у дома №22 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (мкр. («Центральная) д- 0,15 мм L - 19,51 м. 3.1.114 Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Кооперативная у дома №22 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково мкр. («Центральный квартал» на СХ). Д- 0,15 мм L - 19,51 м. 4 («Солиечный» ул Заречная) строительство. Д- 0,2 мм L - 49,23 м. 3.1.115 Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово-1» (тотроительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово-1» (тотроительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. 3.1.116 Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Фунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. 4.1.116 Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Фунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, вблизи ул. Ко-2029 2886,86 3.1.117 Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Ко-2029 2886,86	3.1.109			*	
3.1.111 Строительство, Д- 0,15 мм L- 24,69 м. 3.1.112 Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Комарова у дома №52а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (мкр. №5 ул Центральная). Д- 0,15 мм L- 35,59 м. 3.1.113 Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Комарова у дома №22 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (мкр. №5 ул Центральная). Д- 0,15 мм L- 35,59 м. 3.1.114 Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Кооперативная у дома №22 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (мкр. («Центральнай квартал» на СХ). Д- 0,15 мм L- 19,51 м. 3.1.114 Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Заречная у дома №36 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково мкр. № 4 («Солнечный» ул Заречная) строительство. Д- 0,2 мм L- 49,23 м. 3.1.115 Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Чкаловская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово- № 4 суптельство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово- № 547,39 подключение перспективных потребителей № строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская д. 0,2 мм L- 49,23 м. 3.1.116 Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово- № 6326,34 подключение перспективных потребителей подключение перспективных потребителей подключение перспективных потребителей кинская строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство, Д- 0,2 мм L- 28,06 м. 3.1.117 Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство, Д- 0,2 мм L- 259,63 м. 3.1.117 Строительство, Д- 0,2 мм L- 259,63 м.	3.1.110	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. 2-я Пятилетка до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, кв. Жегалово-		,	•
ково (пос.РТП), Д-0,2 мм L- 24,69 м. 24,69 м. 3.1.112 Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Комарова у дома №6а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (мкр. №5 ул Центральная). Д-0,15 мм L- 35,59 м. 2025 363,78 подключение перспективных потребителей 3.1.113 Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Кооперативная у дома №22 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково («Центральнай квартал» на СХ). Д-0,15 мм L- 19,51 м. 2025 199,42 подключение перспективных потребителей 3.1.114 Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Заречная у дома №3б до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково мкр. № 4 («Солнечный» ул Заречная) строительство. Д-0,2 мм L- 49,23 м. 2021 547,39 подключение перспективных потребителей 3.1.115 Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. 2029 6326,34 подключение перспективных потребителей 3.1.116 Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Фрунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щёлково, мкр. 2021 312 подключение перспективных потребителей минская строительство. Д-0,2 мм L- 25,06 м. 3.1.117 Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство. Д-0,2 мм L- 25,06 м. 2029 2886,86 <td></td> <td>Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №52а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щел-</td> <td></td> <td>,</td> <td></td>		Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №52а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щел-		,	
3.1.113 Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Кооперативная у дома №22 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково («Центральнай квартал» на СХ). Д- 0,15 мм L- 19,51 м. 2025 199,42 подключение перспективных потребителей 3.1.114 Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Заречная у дома №36 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково мкр. № 4 («Солнечный» ул Заречная) строительство. Д- 0,2 мм L- 49,23 м. 2021 547,39 подключение перспективных потребителей 3.1.115 Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство вблизи ул Чкаловская. Д- 0,2 мм L- 568,96 м. 2029 6326,34 подключение перспективных потребителей 3.1.116 Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский) строительство. Д- 0,2 мм L- 28,06 м. 2021 312 подключение перспективных потребителей 3.1.117 Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство. Д- 0,2 мм L- 259,63 м. 2029 2886,86 подключение перспективных потребителей	3.1.112	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Комарова у дома №6а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (мкр.		,	
3.1.114 Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Заречная у дома №36 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. 2021 547,39 подключение перспективных потребителей 3.1.115 Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово- 1» строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. 2029 6326,34 подключение перспективных потребителей 3.1.116 Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. 2021 312 подключение перспективных потребителей 3.1.117 Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Ко- жинская строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Ко- жинская строительство. Д- 0,2 мм L- 259,63 м. подключение перспективных потребителей		Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Кооперативная у дома №22 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково			
3.1.115 Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово- 1» строительство вблизи ул Чкаловская. Д- 0,2 мм L- 568,96 м. 2029 6326,34 подключение перспективных потребителей 3.1.116 Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский) строительство. Д- 0,2 мм L- 28,06 м. 2021 312 подключение перспективных потребителей 3.1.117 Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство. Д- 0,2 мм L- 259,63 м. 2029 2886,86 подключение перспективных потребителей	3.1.114	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Заречная у дома №3б до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково мкр.	2021	547,39	подключение перспективных потребителей
3.1.116 Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский) строительство. Д- 0,2 мм L- 28,06 м. 3.1.117 Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство. Д- 0,2 мм L- 259,63 м.	3.1.115	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово-	2029	6326,34	подключение перспективных потребителей
3.1.117 Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство. Д- 0,2 мм L- 259,63 м.	3.1.116	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр.	2021	312	подключение перспективных потребителей
	3.1.117	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Ко-	2029	2886,86	подключение перспективных потребителей
LOUIS CONTRACTOR OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT OF THE CONT	3.1.118	жинская строительство. д- 0,2 мм L- 239,03 м. Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Трудовая у дома №8 до потребителя (СОШ) по адресу р.п. Монино. Д-	2029	389,95	подключение перспективных потребителей

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реа- лизации	Объем капитальных вложений в ценах текущего года, тыс. руб. без НДС	Обоснование и достигаемые цели
	0,15 мм L- 38,15 м.			
3.1.119	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Институтская у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, ул. Институтская, д. 5. Д- 0,15 мм L- 248,49 м.	2021	2539,92	подключение перспективных потребителей
3.1.120	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Сосновая у дома №9 до потребителя (СОШ) по адресу п.Новый городок. Д- 0,15 мм L- 60,62 м.	2021	619,62	подключение перспективных потребителей
3.1.121	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Юбилейная у дома №64а до потребителя (СОШ) по адресу д. Медвежьи Озёра (вблизи ул. Школьная). Д- 0,15 мм L- 42 м.	2021	429,3	подключение перспективных потребителей
3.1.122	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Лесная до потребителя (СОШ) по адресу д. Оболдино. Д- 0,15 мм L- 587,35 м.	2029	6003,56	подключение перспективных потребителей
3.1.123	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Шмидта у дома №9 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, ул.Шмидта. Д- 0,2 мм L- 21,5 м.	2023	239,06	подключение перспективных потребителей
3.1.124	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, ул. Фрунзе, к.н.50:14:0050280:854. Д- 0,2 мм L- 23,5 м.	2021	261,3	подключение перспективных потребителей
3.1.125	Строительство канализационных сетей сущ КК на квартальнх сетях по ул. Пионерская до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково (мкр №5) Ул Центральная. Д- 0,15 мм L- 69,31 м.	2025	708,45	подключение перспективных потребителей
3.1.126	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Кожинский проезд до потребителя (ДОУ) по адресу Щелково (ул.Кожинская). Д- 0,2 мм L- 170,36 м.	2029	1894,26	подключение перспективных потребителей
3.1.127	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Первомайская до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная. Д- 0,2 мм L- 48,78 м.	2025	542,39	подключение перспективных потребителей
3.1.128	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Кожинский проезд до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 477,14 м.	2029	5305,38	подключение перспективных потребителей
3.1.129	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Молодежная набережная до потребителя (ДОУ, пристройка) по адресу г. Щелково, северная часть квартала № 6 пл Ленина. Д- 0,2 мм L- 40,78 м.	2021	453,44	подключение перспективных потребителей
3.1.130	Строительство канализационных сетей от сущ КК на сетях по Центальной улице до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная. Д- 0,2 мм L- 50,29 м.	2025	559,18	подключение перспективных потребителей
3.1.131	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Кожинская до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство. Д- 0,2 мм L- 448,72 м.	2029	4989,38	подключение перспективных потребителей
3.1.132	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Зубеева до потребителя (ДОУ №57, кор.1) по адресу Щелково, ул. Зубеева, д.2. Д- 0,15 мм L- 19,6 м.	2029	200,34	подключение перспективных потребителей
3.1.133	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Новая Фабрика до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, квартал Соболевка», новое строительство со сносом ДОУ№1 (110 мест) в ППТ квартал «Соболевка» по ДРЗТ. Д- 0,15 мм L- 342,81 м.	2023	3504,01	подключение перспективных потребителей
3.1.134	Строительство канализационных сетей в сущ КК по ул. Гагарина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова). Д- 0,2 мм L- 82,95 м.	2021	922,33	подключение перспективных потребителей
3.1.135	Строительство канализационных сетей в сущ КК по ул. Гагарина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова). Д- 0,2 мм L- 72,77 м.	2021	809,14	подключение перспективных потребителей
3.1.136	Строительство канализационных сетей сущ. КК по ул. Некрасова до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, ул. Некрасова. Д-0,15 мм L-245,69 м.	2021	2511,3	подключение перспективных потребителей
3.1.137	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Кожинский проезд до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул рабочая вблизи з.у. 50:14:0050306:67. Д- 0,2 мм L- 360,84 м.	2029	4012,23	подключение перспективных потребителей
3.1.138	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Жуковского до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул Жуковского Вблизи д. 1. Д- 0,2 мм L- 34,89 м.	2021	387,95	подключение перспективных потребителей
3.1.139	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Неделина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул. 60 лет Октября. Д- 0,2 мм L- 337,41 м.	2029	3751,71	подключение перспективных потребителей
3.1.140	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Неделина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул. 60 лет Октября. Д- 0,2 мм L- 44,35 м.	2029	493,13	подключение перспективных потребителей
3.1.141	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям ул. Московская п Фряново до потребителя (ДОУ) по адресу Новопареево. Д- 0,2 мм L- 588,3 м.	2025	6541,39	подключение перспективных потребителей
3.1.142	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям ул. Механизаторов п Фряново до потребителя (ДОУ) по адресу Головино. Д- 0,2 мм L- 2031,24 м.	2025	22585,62	подключение перспективных потребителей
3.1.143	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям п Фряново до потребителя (ДОУ) по адресу Большие Петрищи (50:14:0010306:890). Д- 0,2 мм L- 4706,53 м.	2025	52332,53	подключение перспективных потребителей
3.1.144	Строительство канализационных сетей от сущ КК с. Трубино до потребителя (ДОУ) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 516,69 м.	2025	5281,31	подключение перспективных потребителей
3.1.145	Строительство канализационных сетей от сущ КК с. Трубино до потребителя (ДОУ) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 258,06 м.	2029	2637,74	подключение перспективных потребителей
3.1.146	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 до потребителя (ДОУ) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 39,32 м.	2029	401,91	подключение перспективных потребителей
3.1.147	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе д.8 д. Огуднево до потребителя (ДОУ) по адресу д.Огуднево. Д- 0,15 мм L- 270,62 м.	2029	2766,12	подключение перспективных потребителей
3.1.148	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям д.Огуднево до потребителя (ДОУ) по адресу с.Петровское. Д- 0,15 мм L-	2029	31455,02	подключение перспективных потребителей
	The second secon)-	

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реа- лизации	Объем капитальных вложений в ценах текущего года, тыс. руб. без НДС	Обоснование и достигаемые цели
	3077,36 м.			
3.1.149	Строительство канализационных сетей в перспективный КК по Фряновское шоссе до потребителя (ДОУ) по адресу д.Аксиньино. Д- 0,2 мм L- 1873,21 м.	2029	20828,47	подключение перспективных потребителей
3.1.150	Строительство канализационных сетей в перспективный КК по Фряновское шоссе до потребителя (ДОУ) по адресу д.Малые Петрищи. Д- 0,15 мм L- 2566,71 м.	2029	26235,45	подключение перспективных потребителей
3.1.151	Строительство канализационных сетей в перспективный КК по Фряновское шоссе до потребителя (ДОУ) по адресу с.Душоново. Д- 0,15 мм L- 2909,38 м.	2029	29738,03	подключение перспективных потребителей
3.1.152	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.24 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 48,14 м.	2029	492,06	подключение перспективных потребителей
3.1.153	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.24 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 47,04 м.	2029	480,82	подключение перспективных потребителей
3.1.154	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.24 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 103,67 м.	2029	1059,66	подключение перспективных потребителей
3.1.155	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Московская до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Аэродромная). Д- 0,15 мм L- 1598,08 м.	2029	16334,67	подключение перспективных потребителей
3.1.156	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. 1-я Дачная до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Железнодорожная). Д- 0,15 мм L- 94,27 м.	2029	963,57	подключение перспективных потребителей
3.1.157	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома Маршала Красовского, 2 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино (в рамках генерального плана вблизи ул. Маслова.). Д- 0,15 мм L- 128,38 м.	2029	1312,23	подключение перспективных потребителей
3.1.158	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе микрорайон Восточный до потребителя (ДОУ) по адресу дер. Большие Жеребцы. Д- 0,2 мм L- 349,04 м.	2029	3881,02	подключение перспективных потребителей
3.1.159	Строительство канализационных сетей сущ КК по Юбилейная улица, 2 до потребителя (ДОУ) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д-0,15 мм L- 376,31 м.	2029	3846,43	подключение перспективных потребителей
3.1.160	Строительство канализационных сетей сущ КК по ул. Сосновая до потребителя (ДОУ) по адресу д. Оболдино. Д- 0,15 мм L- 198,81 м.	2029	2032,12	подключение перспективных потребителей
3.1.161	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Комсомольская, 11 до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, ул.Сиреневая, д.1, к.н.50:14:0050224:970. Д- 0,15 мм L- 23,44 м.	2021	239,59	подключение перспективных потребителей
3.1.162	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Западная до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, ул. Некрасова. Д- 0,15 мм L- 93,67 м.	2023	957,44	подключение перспективных потребителей
3.1.163	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Центральная, 5 до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково мкр. 14 ул. Первомайская. Д- 0,15 мм L- 48,86 м.	2025	499,42	подключение перспективных потребителей
	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Малина до потребителя (Больничный стационар) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 357,24 м.	2022	3651,5	подключение перспективных потребителей
3.1.165	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе д.8 д. Огуднево до потребителя (Больничный стационар) по адресу д. Огуднево. Д- 0,15 мм L- 233,77 м.	2029	2389,46	подключение перспективных потребителей
3.1.166	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Садовая до потребителя (Больничный стационар) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,2 мм L- 54,38 м.	2022	604,66	подключение перспективных потребителей
3.1.167	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Шмидта 13 до потребителя (Поликлиника) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 20,12 м.	2022	205,66	подключение перспективных потребителей
3.1.168	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Чкаловская до потребителя (Поликлиника) по адресу г. Щелково Потапово -1. Д- 0,2 мм L- 132,44 м.	2029	1472,62	подключение перспективных потребителей
3.1.169	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе микрорайон Финский, 4A до потребителя (Поликлиника) по адресу г. Щелково Потапово 3A. Д- 0,15 мм L- 34,24 м.	2029	349,98	подключение перспективных потребителей
3.1.170	Строительство канализационных сетей от сущ КК в райне ул. Советская, 1 до потребителя (Поликлиника) по адресу Г. Щелково ул. Парковая, д.б. Д- 0,2 мм L- 51,36 м.	2029	571,08	подключение перспективных потребителей
3.1.171	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Малина до потребителя (Поликлиника) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 124,08 м.	2022	1268,28	подключение перспективных потребителей
3.1.172	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная до потребителя (Поликлиника) по адресу р.п. Монино (на территории ППТ). Д- 0,2 мм L- 328,17 м.	2022	3648,97	подключение перспективных потребителей
3.1.173	Строительство канализационных сетей от сущ КК п. Новый городок, 26 до потребителя (Поликлиника) по адресу П. Новый городок. Д- 0,2 мм L- 43,01 м.	2022	478,23	подключение перспективных потребителей
3.1.174	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Садовая до потребителя (Поликлиника) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,2 мм L- 39,88 м.	2022	443,43	подключение перспективных потребителей
3.1.175	Строительство канализационных сетей сущ КК по Юбилейная улица, 2 до потребителя (Скорая помощь) по адресу Д. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 109,92 м.	2025	1123,54	подключение перспективных потребителей
3.1.176	Строительство канализационных сетей сущ КК по ул. Кооперативная, 1 до потребителя (ФОК с бассейном) по адресу г. Щелково мкр №14 ул Центральная. Д- 0,15 мм L- 45,27 м.	2025	462,72	подключение перспективных потребителей
3.1.177	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Жегаловская 136 до потребителя (ФОК с бассейном, Застройщик ООО	2025	398,84	подключение перспективных потребителей

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реа- лизации	Объем капитальных вложений в ценах текущего года, тыс. руб. без НДС	Обоснование и достигаемые цели
	"Парадиз") по адресу г. Щёлково, ул. Серова, уч.1. Д- 0,15 мм L- 39,02 м.			
3.1.178	Строительство канализационных сетей от сущ. КК по ул. Чкаловская до потребителя (ФОК) по адресу г. Щелково мкр.Потапово 1. Д- 0,2 мм L- 536,17 м.	2029	5961,74	подключение перспективных потребителей
3.1.179	Строительство канализационных сетей от сущ. КК по 1-й Советский переулок, 16а до потребителя (ФОК) по адресу г. Щелково Пролетарский проспект ДК Романтик. Д- 0,2 мм L- 54,82 м.	2029	609,55	подключение перспективных потребителей
3.1.180	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Фабричная от потребителя (ФОК с бассейном) по адресу р.п. Фряново вдоль дороги Фряново-Аксеново. Д- 0,2 мм L- 117,47 м.	2025	1306,16	подключение перспективных потребителей
3.1.181	Строительство канализационных сетей от сущ. ВК по ул. Первомайская 14A до потребителя (бассейн) по адресу р.п. Фряново. Д-0,1 мм L-40,68 м.	2021	415,81	подключение перспективных потребителей
3.1.182	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Стадион для игры в регби) по адресу п.Монино. Д- 0,15 мм L- 126,55 м.	2021	1293,52	подключение перспективных потребителей
3.1.183	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Авиационная возле спорткомплекса от потребителя (плавательный бассейн, реконструкция) по адресу п. Монино, ул. Авиационная. Д- 0,15 мм L- 41,53 м.	2023	1243,58	подключение перспективных потребителей
3.1.184	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная до потребителя (ФОК) по адресу п.Монино, Новинское шоссе. Д- 0,2 мм L- 179,74 м.	2025	1998,55	подключение перспективных потребителей
3.1.185	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ЖК «Дальний Воронок» до потребителя (Пожарная часть) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 277,42 м.	2022	2835,63	подключение перспективных потребителей
3.1.186	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Молодежная набережная до потребителя (Пожарная часть) по адресу г. Щелково. Д- 0,2 мм L- 104 м.	2022	1156,39	подключение перспективных потребителей
3.1.187	Строительство канализационных сетей от сущ КК по адресу ул. Ватутина, 33 до потребителя (Пожарная часть «Мособлпожспас») по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 670,24 м.	2022	7452,49	подключение перспективных потребителей
3.1.188	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (СОШ, дошкольное образовательное учре-	2023	1128,7	подключение перспективных потребителей
3.1.100	ждение) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L- 101,51; 46,27 м.	2023	667,57	подключение перспективных потребителей
3.1.189	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (СОШ, начальная школа) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 113,59 м.	2024	1263,02	подключение перспективных потребителей
3.1.190	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул.Буровая до потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково. Д-0,15 мм L- 122,5 м.	2022	1252,13	подключение перспективных потребителей
3.1.191	Строительство канализационных сетей от сущ.КК по ул. Первомайская 14A до потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Фряново. Д- 0,1 мм L- 72,17 м.	2022	737,68	подключение перспективных потребителей
3.1.192	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 250,62 м.	2022	2561,7	подключение перспективных потребителей
3.1.193	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 307,14 м.	2022	3139,41	подключение перспективных потребителей
3.1.194	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Садовая, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 106,22 м.	2022	1085,72	подключение перспективных потребителей
3.1.195	Строительство канализационных сетей к сущ КК на ул. Лесная от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Новый городок. Д- 0,2 мм L- 113,31 м.	2022	1259,91	подключение перспективных потребителей
3.1.196	Строительство канализационных сетей к сущ КК по ул. Калинина от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 328,28 м.	2022	3650,19	подключение перспективных потребителей
3.1.197	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Фабричная, 1а от потребителя (Предприятия торговли) по адресу д. Гребнево. Д- 0,15 мм L- 35 м.	2022	357,75	подключение перспективных потребителей
3.1.198	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Пролетарский проспект, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, Пролетарский Проспект, у д.3, к.н.50:14:0050426:827. Д- 0,1 мм L- 42,64 м.	2023	615,2	подключение перспективных потребителей
3.1.199	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Пролетарский проспект, 3 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, Пролетарский пр-т, к.н.50:14:0050426:829. Д- 0,2 мм L- 22,23 м.	2022	247,18	подключение перспективных потребителей
3.1.200	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Жуковского, 2 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул. Жуковского, 3/у 2В. Д- 0,2 мм L- 55,22 м.	2026	614	подключение перспективных потребителей
3.1.201	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Фрунзе, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул.Фрунзе. Д- 0,15 мм L- 48,81 м.	2027	498,91	подключение перспективных потребителей
3.1.202	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Новинское шоссе, 4 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу р.п. Монино, ул. Железнодорожая, д. 1а. Д- 0,15 мм L- 84,82 м.	2022	866,98	подключение перспективных потребителей
3.1.203	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Комсомольская, 1а от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул. Комсомольская. Д- 0,2 мм L- 126,48 м.	2021	1406,35	подключение перспективных потребителей
3.1.204	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Калинина от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Загорянский, ул. Калинина д. 1. Д- 0,15 мм L- 159,2 м.	2021	1627,25	подключение перспективных потребителей
3.1.205	Строительство канализационных сетей от сущ КК по 1-Советскому пер. 17 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 28,94 м.	2022	295,81	подключение перспективных потребителей
3.1.206	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Победы 21 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу	2022	884,26	подключение перспективных потребителей

п/п	Наименование мероприятий	Период реа- лизации	нии в пенях текуппего голя. Споснование и лостигаемые пе						
	п. Фряново. Д- 0,15 мм L- 86,51 м.								
3.1.207	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 от потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 138,72 м.	2022	1417,92	подключение перспективных потребителей					
3.1.208	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Монино. Д- 0,15 мм L- 422,24 м.	2022	4315,9	подключение перспективных потребителей					
3.1.209	Строительство канализационных сетей от КК по ул.Школьная, вблизи дома 20 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 115,12 м.	2022	1176,69	подключение перспективных потребителей					
3.1.210	Строительство канализационных сетей от сущ КК возле п.Новый Городок, 24 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Новый городок. Д- 0,15 мм L- 43,43 м.	2022	443,92	подключение перспективных потребителей					
3.1.211	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Ватутина от потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 1552,34 м.	2022	17260,67	подключение перспективных потребителей					
3.1.212	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Советская 1 (у таможни) до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 94,8 м.	2022	968,99	подключение перспективных потребителей					
3.1.213	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Фабричная до потребителя (Объекты бытового обслуживания рабочих мест) по адресу п. Фряново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест. Д- 0,2 мм L- 333,43 м.	2022	3707,45	подключение перспективных потребителей					
3.1.214	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 до потребителя (Объекты бытового обслуживания рабочих мест) по адресу п. Литвиново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест. Д- 0,15 мм L- 159,84 м.	2022	1633,79	подключение перспективных потребителей					
3.1.213	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная от потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу р.п. Монино. Д- 0,2 мм L- 105,63 м.	2022	1174,51	подключение перспективных потребителей					
3.1.216	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Лесной п. Новый городок до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу п. Новый городок. Д- 0,2 мм L- 63,17 м.	2022	702,4	подключение перспективных потребителей					
3.1.21/	Строительство канализационных сетей от сущ КК по адресу ул. Ватутина, 33 до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 551,89 м.	2022	6136,54	подключение перспективных потребителей					
3.1.216	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Лучистая до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу д. Гребнево. Д- 0,15 мм L- 21,87 м.	2022	223,54	подключение перспективных потребителей					
3.1.219	Строительство канализационных сетей от сущ КК по адресу ул. Московская 6 до потребителя (Предприятия банно- оздоровительных учреждений) по адресу п. Фряново. Д- 0,2 мм L- 38,18 м.	2022	424,53	подключение перспективных потребителей					
3.1.220	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 27,31 м.	2021	279,15	подключение перспективных потребителей					
	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. 8 Марта, 7 до потребителя по адресу г. Щелково, ул.Разина, д.1, к.н.50:114:0050801:146. Д- 0,15 мм L- 352,69 м.	2021	3605	подключение перспективных потребителей					
	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 12,8 м.	2021	130,83	подключение перспективных потребителей					
3.1.223	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 65,29 м.	2021	667,36	подключение перспективных потребителей					
3.1.224	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. Октябрьская, 7 до потребителя по адресу г. Щелково, Пролетарский пр-т, уч.1Б. Д- 0,15 мм L- 91,33 м.	2021	933,52	подключение перспективных потребителей					
3.1.223	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 10,25 м.	2022	104,77	подключение перспективных потребителей					
3.1.220	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 18,96 м.	2022	193,8	подключение перспективных потребителей					
3.1.227	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. Шолохова, 30а до потребителя по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, з/у36б. Д- 0,15 мм L- 55,59 м.	2022	568,21	подключение перспективных потребителей					
	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе Школьный проезд, 55 до потребителя по адресу д.Серково, д.70. Д-0,15 мм L- 19,43 м.	2022	198,6	подключение перспективных потребителей					
3.1.229	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 54,88 м.	2022	560,95	подключение перспективных потребителей					
3.1.230	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 10,25 м.	2022	104,77	подключение перспективных потребителей					
3.1.231	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 12,46 м.	2022	127,36	подключение перспективных потребителей					
3.1.232	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 19,93 м.	2022	203,71	подключение перспективных потребителей					
	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. Ломоносова, 8 до потребителя по адресу г. Щелково, ул.Школьная. Д- 0,15 мм L- 27,78 м.	2022	283,95	подключение перспективных потребителей					
3.1.234	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 24,33 м.	2022	248,69	подключение перспективных потребителей					
3.1.235	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соко-	2023	102,52	подключение перспективных потребителей					

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реа- лизации	Объем капитальных вложений в ценах текущего года, тыс. руб. без НДС	Обоснование и достигаемые цели
	ловская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 10,03 м.			
3.1.236	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 10,03 м.	2023	102,52	подключение перспективных потребителей
3.1.237	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 11,89 м.	2023	121,53	подключение перспективных потребителей
3.1.238	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 14,07 м.	2023	143,82	подключение перспективных потребителей
3.1.239	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 158,9 м.	2023	1624,19	подключение перспективных потребителей
3.1.240	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Фрунзе, 8 до потребителя по адресу г. Щелково, ул. Фрунзе. Д- 0,15 мм L-83,04 м.	2022	848,79	подключение перспективных потребителей
3.1.241	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (Торговый центр, прод.магазины) по адресу	2022	287,1	подключение перспективных потребителей
3.1.241	п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L- 25,82; 49,04 м.	2022	707,53	подключение перспективных потребителей
2 1 2 42	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (Торговый центр, пром.магазины) по адресу	2023	226,27	подключение перспективных потребителей
3.1.242	п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L- 20,35; 31,21 м.	2023	450,29	подключение перспективных потребителей
3.1.243	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (Торговый центр, кафе) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 16,35 м.	2023	181,8	подключение перспективных потребителей
2.4.2.4.4	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (Офисно-складской комплекс) по адресу п.	2023	1129,15	подключение перспективных потребителей
3.1.244	Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L- 101,55; 141,26 м.	2023	2038,06	подключение перспективных потребителей
3.1.245	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 61 м.	2023	678,27	подключение перспективных потребителей
3.1.246	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 57,6 м.	2024	640,46	подключение перспективных потребителей
3.1.247	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 52,68 м.	2024	585,76	подключение перспективных потребителей
3.1.248	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 46,75 м.	2024	519,82	подключение перспективных потребителей
3.1.249	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 52,86 м.	2025	587,76	подключение перспективных потребителей
3.1.250	Подключение жилой застройки г. Щелково, ул.Центральная (2 очередь), 50:14:0000000:139193 (в границах улиц Центральная, Иванова, Первомайская, руч.Поныри в мкр. №14) к канализационному трубопроводу Д-315 по ул.Первомайская	2022	67343,87	подключение перспективных потребителей
3.1.251	Подключение жилой застройки г. Щелково, ул.Центральная (1 очередь), 50:14:0000000:139193 (в границах улиц Центральная, Иванова, Первомайская, руч.Поныри в мкр. №14) к канализационному трубопроводу Д-315 по ул.Первомайская	2021	38324	подключение перспективных потребителей
3.1.252	Строительство (перекладка) сетей канализации с Д-250 до Д-315, L-225 п.м. с целью обеспечения водоотведения жилой застройки мкр. №14 г.Щелково, ул.Центральная (ООО "ИНВЕСТ ПРОЕКТ МСК")	2022	20537,33	подключение перспективных потребителей
3.1.253	Работы по непосредственному подключению (технологическому присоединению) внутриплощадочных сетей и оборудования объекта (застройщик ООО СЗ "Олимп-Альянс") (МКД со встроенно-пристроенными помещениями по адресу г.Щелково, мкр. №5, ул.Центральная поз. №2, 4, 2а по ГП) к существующему коллектору Д-400 мм (существующий КК-7060). (Договор №470-К/УРТП/Щ/МВ от 11.11.2020)	2022	17731,86	подключение перспективных потребителей
3.1.254	Строительство напорного коллектора открытым и закрытым методом диаметром 225 мм и протяженностью 322 пм. от КНС мкр.Соболевка до МБО-1 ЩМОС с целью обеспечения водоотведени жилой застройки с инфраструктурой по адресу г. Щёлково, ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка (ООО СЗ "СПУТНИК")	2022	133828,21	подключение перспективных потребителей
3.1.255	строительство канализационной сети Д-300 мм протяженностью 6000 пм от ЛОС п.Клюквенный до КНС п.Литвиново, в т.ч. дю- керный переход через р.Воря с целью обеспечения водоотведени жилой застройки п. Клюквенный (ООО "C3 "АРКАДА)	2022	7372,07	подключение перспективных потребителей
3.1.256	Строительство канализационной сети НПВХ Д-200 мм L-530 м с целью обеспечения водоотведения жилой застройки по адресу г. Щёлково, Фряновское шоссе (ООО СЗ "РТП")	2022	65595,94	подключение перспективных потребителей
3.1.257	Строительство канализационной сети для подключения производственного здания сварочной лаборатории, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к.н.з.у. 50:14:0050506:1092. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2021	397,74	подключение перспективных потребителей
3.1.258	Строительство канализационной сети для подключения административно-бытовой корпус производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2022	1345,10	подключение перспективных потребителей
3.1.259	Строительство канализационной сети для подключения административно-бытовой корпус производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094 (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2022	817,18	подключение перспективных потребителей
3.1.260	Строительство канализационной сети для подключения реконструкция корпуса для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 318 А, к.н.з.у. 50:14:0050506:1137. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик: АО «Щелково Агрохим»)	2021	579,55	подключение перспективных потребителей
3.1.261	Строительство канализационной сети для подключения производственное здание для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 114, к.н.з.у. 50:14:0050506:3260. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково	2022	386,54	подключение перспективных потребителей

	Наименование мероприятий	Период реа- лизации	ний в ценах текущего года, тыс. руб. без НДС	- Обоснование и достигаемые цели					
	Агрохим»)								
3.1.262	Строительство канализационной сети для подключения производственное здание по производству препарата «Биокомпозит- Коррект» для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 68, к.н.з.у. 50:14:0050506:1505. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022	566,89	подключение перспективных потребителей					
3.1.263	Строительство канализационной сети для подключения производственно-складское здание для расширения производства по адресу: Московская область, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 58, к.н.з.у. 50:14:0050506:1272. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2023	330,06	подключение перспективных потребителей					
3.1.264	Строительство канализационной сети для подключения производственно-складское здание для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 30, к.н.з.у. 50:14:0000000:131827. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022	623,23	подключение перспективных потребителей					
3.1.203	Строительство водовода для подключения газовой водогрейной котельной на 6 МВт, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 68, к.н.з.у. 50:14:0050506:1505. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2023	907,58	подключение перспективных потребителей					
3.1.266	Строительство канализационной сети для подключения строительства сборочного производства отечественных космических аппаратов для системы связи «Ямал» и системы наблюдения «Смотр», г. Щёлково, квартал «Жегалово», к.н.з.у. 50:14:0000000:106834. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик ООО «Газпром СПКА»)	2023-2024	3293,69	подключение перспективных потребителей					
	Реконструкция канализационных сетей в целях подключения перспективных объектов		10174,50						
3.2.1	Реконструкция (керамических) самотечных канализационных сетей по мкрн Дальний Воронок и Воронок г. Щёлково Д-200 мм на ПВХ Д-250,300 мм, с увеличением пропускной способности на 8000 м3/сутки, перекладка самотечного канализационного коллектора Д-400мм с целью обеспечения водоотведения жилых застроек с инфрастуктурой микрорайона Дальний Воронок, микрорайона Воронок (Жилой квартал Центральный)	2022	3308,25	подключение перспективных потребителей					
3.2.2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора из керамических труб Д-200 мм, на ПНД с увеличением диаметра до Д-315 мм, протяженностью L-960 м с целью обеспечения водоотведени жилой застройки с инфрастуктурой по адресу г. Щёлково, ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка	2022	1894,73	подключение перспективных потребителей					
3.2.3	Модернизация самотечных сетей от ул. Первомайская, Пионерская, Центральная, с увеличением диаметра	2029	3467,77	подключение перспективных потребителей					
3.2.4	Реконструкция канализационной сети Д-150 мм в г. Щелково по ул. Талсинская (территория бывш. фабрики "Техноткань") с увеличением диаметра до Д-250 мм для подключения "Многофункционального центра с бассейном" в г. Щёлково, ул. Серова, уч.1, кад. №50:14:0050268:278	2025	1503,75	подключение перспективных потребителей					
	ИТОГО по разделу III		1183972,42						
	Строительство, реконструкция и модернизация существующих канализационных сетей в целях повышения экологической эс ний показателей надежности, качества и энергоэффективности	ффективности,	достижения плановых значе-						
	Строительство новых сетей водоотведения		820,00						
4.1.1	Строительство канализационной сети д-50 мм из труб ПНД от КНС №1 до КНС №2 по адресу: д.Трубино	2022-2023	820,00	повышение надежности водоотведения					
4.2	Реконструкция и модернизация существующих канализационных сетей		169086,07						
4.2.1	Реконструкция аварийного участка канализационной сети от КНС д.Долгое Ледово на территории базы ИФЗ до врезки в напорный коллектор от ГОУСПОМО "МОСК" в двухтрубном исполнении (2Д180, ПНД) открытым способом -295м и методом ГНБ - 25м, общей протяженностью 320м	2023-2025	5754,00	повышение надежности водоотведения					
	Реконструкция Кустового коллектора Д300 чугун на ПНД350 l=1000 м.п., (участок Жегаловское поле)	2022-2028	64047	повышение надежности водоотведения					
4.2.3	Реконструкция сетей воотведения Д-300мм, 215м. бестраншейным методом от КК-409 (р.п. Монино, ул. Алкниса) до ул. Баранова	2023-2025	18318,04	повышение надежности водоотведения					
	Модернизация насосных агрегатов на МБО- МБО-2 ул. Заречная, 137	2021	1250,00	повышение надежности водоотведения и эффективности транспортировки стоков					
4.2.3	Проектно–изыскательские работы по модернизации газовой котельной №2 на площадке МБО-1 Щёлковских межрайонных очистных сооружений с увеличением установленной мощности до 9 МВт.	2022	26572,49	повышение надежности водоотведения и эффективности транспортировки и очистки стоков					
4.2.6	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы по модернизации газовой котельной №2 на площадке МБО-1 Щёлковских межрайонных очистных сооружений с увеличением установленной мощности до 9 МВт.	2022	53144,98	повышение надежности водоотведения и эффективности транспортировки и очистки стоков					
	ИТОГО по разделу IV		169 906,07						
	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз т рористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий ч								
5.1	Проектные работы по проекту: «Устранение ранее накопленного экологического ущерба на Щелковских межрайонных очистных сооружениях»	2022	5000	снижение вредного воздействия на окружающую среду					
1 7 / I	Прохождение гос. Экспертизы по проекту: «Устранение ранее накопленного экологического ущерба на Щелковских межрайонных очистных сооружениях»	2022	3000	снижение вредного воздействия на окружающую среду					
5.3	Реализация проекта «Устранение ранее накопленного экологического ущерба на Щелковских межрайонных очистных сооружениях»	2022	42059,88	снижение вредного воздействия на окружающую среду					
	ИТОГО по разделу V		50059,88						
ВСЕГО			12085561,82						

Таблица 3.17 – Обоснование затрат на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции системы водоотведения г.о. Щёлково, предложенных по Сценарию 2

№ п/п	Наименование мероприятий		Объем капитальных вложений, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Обоснование и достигаемые цели
I	Мероприятия по строительству, модернизации и техническому перевооружению головных объектов систем водоотведения		9914928,10	
1.6	Вывод из эксплуатации ОС п. Монино в связи переключения стоков из п. Монино на очистные сооружения в г.о. Лосино- Петровский за счет строительства ГКНС и напорного коллектора общей протяженностью 7 км*2 Ду 500 мм	2025	1000,00	Сокращение производственных расходов, повышение надежности и качества очистки стоков, снижение негативного водействия на окружающую среду
II	Мероприятия по строительству, модернизации и техническому перевооружению КНС		767695,35	
III	Реконструкция и строительство сетей системы водоотведения		1834146,42	
3.1.277	Строительство ГКНС и напорного коллектора общей протяженностью 7 км 2 *Ду 500 мм от р.п. Монино к очистным сооружениям г.о. Лосино-Петровский, в т.ч разработка ПИР	2023-2025	650174,00	Сокращение производственных расходов, повышение надежности и качества очистки стоков, снижение негативного водействия на окружающую среду
IV	Строительство, реконструкция и модернизация существующих канализационных сетей в целях повышения экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности		169906,07	
V	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) 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		50059,88	
ВСЕГО	по сценарию II		12736735,82	

- 3.5 Раздел 3.5. «Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения»
- 3.5.1 Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади

Необходимые меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн при сбросе сточных вод в черте населенного пункта — это снижение массы сброса загрязняющих веществ и микроорганизмов до наиболее жестких нормативов качества воды из числа установленных. Для этого необходимо выполнить реконструкцию существующих и строительство новых очистных сооружений в г.о. Щелково.

Применение технологии биологического удаления фосфора позволит интенсифицировать процесс окисления органических веществ и выделения из системы соединений азота и фосфора. Это позволит повысить не только эффективность удаления органических веществ, соединений азота и фосфора, а также жиров, нефтепродуктов, но и существенно сократить расход электроэнергии.

Для достижения нормативных показателей качества воды в водоеме после узла биологической очистки планируется внедрение сооружений доочистки сточных вод (механические фильтры).

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», все очищенные сточные воды перед сбросом в водоем обеззараживаются гипохлоритом натрия. Планируется переход на УФ оборудование, что позволит повысить эффективность обеззараживания сточных вод и исключит попадание хлорорганических веществ в водный объект.

В строительный период в ходе работ по прокладке (реконструкции) канализационных сетей, строительстве КНС, строительстве канализационных очистных сооружений неизбежны следующие основные виды воздействия на компоненты окружающей среды:

- загрязнение атмосферного воздуха и акустическое воздействие в результате работы строительной техники и механизмов;
- образование определенных видов и объемов отходов строительства, демонтажа, сноса, жизнедеятельности строительного городка.
- образование различного вида стоков (поверхностных, хозяйственно-бытовых, производственных) с территории проведения работ.

Данные виды воздействия носят кратковременный характер, прекращаются после завершения строительных работ и не имеют необратимых последствий для природных экосистем. Однако, учитывая уникальность и особую ценность природных объектов района, проектирование и ведение строительных работ необходимо осуществлять с разработкой и тщательным соблюдением мероприятий по минимизации и предотвращению негативного воздействия.

К необратимым последствиям реализации строительных проектов следует отнести:

- изменение рельефа местности в ходе планировочных работ;
- изменение гидрогеологических характеристик местности;
- изъятие озелененной территории под размещение хозяйственного объекта;

- нарушение сложившихся путей миграции диких животных в ходе размещения линейного объекта;
- развитие опасных природных процессов в результате нарушения равновесия природных экосистем.

Данные последствия минимизируются экологически обоснованным подбором площадки под размещение объекта, проведением комплексных инженерно-экологических изысканий и развертыванием системы мониторинга за состоянием опасных природных процессов, оценкой экологических рисков размещения объекта.

Для повышения экологической надежности водоотведения г.о. Щелково необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- модернизация ЩМОС с увеличением мощности до 400 тыс. м³/сутки;
- вывод из эксплуатации очистных сооружений п. Клюквенный с присоединением существующей и перспективной застройки населенного пункта к системе централизованного водоотведения г. Щелково (сброс стоков на ЩМОС);
- ликвидация существующих (нерабочих) полей фильтрации в. д. Богослово с присоединением существующей и перспективной застройки населенного пункта к системе централизованного водоотведения г. Щелково (сброс стоков на ЩМОС);
- ликвидация существующих (нерабочих) полей фильтрации в. д. Огуднево с присоединением существующей и перспективной застройки населенного пункта к системе централизованного водоотведения г. Щелково (сброс стоков на ЩМОС);
- вывод из эксплуатации ОС п. Монино в связи переводом стоков п. Монино н очистные сооружения в г.о. Лосино-Петровский со строительством ГКНС и напорного коллектора общей протяженностью 7 км 2 *Ду 500 мм (Вариант 2);
- реконструкция с увеличением производительности КОС в Большие Жеребцы мкр. Восточный Большие Жеребцы мкр. Восточный до 3000 м3/сут;
- строительство сетей централизованного водоотведения для присоединения объектов существующей и проектируемой комплексной застройки г.о. Щелково;
- замена трубопроводов системы централизованной канализации, исчерпавших эксплуатационный ресурс, а также реконструкция части участков существующих трубопроводов с увеличением их пропускной способности.

Данные мероприятия позволят повысить экологическую безопасность близлежащих территорий.

В период функционирования объекты канализации, такие, как, например, КНС, КОС, являются источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в том числе специфических дурнопахнущих: сероводород, метан, аммиак, меркаптаны.

Реализация проектных решений по развитию системы водоотведения г.о. Щелково в рамках разработанной схемы водоотведения возможна при строгом соблюдении норм строительства и эксплуатации в соответствии с экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями законодательства с учетом уникальности и экологической ценности проектируемого района.

3.5.2 Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод

Традиционные физико-химические методы переработки сточных вод на очистных сооружениях приводят к образованию значительного количества твердых отходов. Некоторая их часть накапливается уже на первичной стадии осаждения, а остальные обусловлены приростом биомассы за счет биологического окисления углеродсодержащих компонентов в сточных водах. Твердые отходы изначально существуют в виде различных суспензий с содержанием твердых компонентов от 1 до 10%. По этой причине процессам выделения, переработки и ликвидации ила стоков следует уделять особое внимание при проектировании и эксплуатации комплекса канализационных очистных сооружений.

Осадки очистных сооружений представляют собой органические (до 80%) и минеральные (около 20%) примеси, выделенные из воды в результате механической, биологической и физико-химической очистки. Основная масса осадков складируется на иловых площадках и отвалах, создавая технологические проблемы в процессе очистки стоков. Условия их хранения, как правило, приводят к загрязнению поверхностных и подземных вод, почв, растительности.

Выход из сложившейся экологической ситуации связан с экологизацией хозяйственной деятельности, внедрением малоотходных или безотходных технологий. Для предотвращения вредного воздействия на окружающую среду необходимо утилизировать осадок сточных вод. Одним из способов утилизации осадка является использование механического обезвоживания.

Избыточный активный ил, образующийся в процессе биологической очистки, подается для обработки в цех механического обезвоживания (ЦМО). Механическое обезвоживание осадков с целью обеспечения заданного снижения влажности осуществляется на ленточном фильтр-прессе.

Подача ила на ленточный фильтр-пресс производится из илоуплотнителей или из канала возвратного ила одновинтовым насосом-дозатором. Управление насосами-дозаторами производится с пульта управления. Для контроля за расходом ила, установлен расходомер. Численное объемное количество ила, подаваемого на ленточный фильтр-пресс, выводится на дисплей пульта управления.

Процесс механического обезвоживания ила производится на ленточном фильтр-прессе с предварительным введением в него рабочего раствора флокулянта. Для этих целей, рабочий раствор из установки приготовления одновинтовым насосом-дозатором вводится во всасывающий трубопровод уплотненного ила перед насосом.

Избыточный активный ил, в случаях аварийной остановки ЦМО, из канала возвратного активного ила по напорному трубопроводу подается на иловые площадки. Иловые площадки представляют собой удлиненные прямоугольные в плане резервуары. Назначением иловых площадок является обезвоживание осадка. Обезвоживание на иловых площадках происходит путем дренажа и испарения воды.

После обработки осадка он может быть использован в качестве удобрения, топлива, сырья для химической промышленности.

На проектируемых очистных сооружениях рекомендуется предусмотреть строительство цеха механического обезвоживания осадков сточных вод.

В технологическом процессе очистки сточных вод на ЩМОС организован процесс утилизации осадков сточных вод.

Сырой осадок первичных отстойников 1-ого и 2-ого производственных комплексов и уплотненный избыточный ил из илоуплотнителей, расположенных на территории 2-ого производственного комплекса подаются по напорным трубопроводам Ду=200 мм в уплотнители исходной смеси цеха механического обезвоживания осадка.

Уплотнители исходной смеси радиального типа с илоскребом Д=24 м предназначены для подготовки исходной смеси из сырого осадка первичных отстойников и избыточного уплотненного ила, образованного после биологической очистки сточных вод к механическому обезвоживанию на центрифугах, установленных в цехе.

Поступающий в уплотнитель сырой осадок и избыточный ил, перемешиваются с помощью постоянно вращающихся илоскребов, и уплотняются.

Уплотненный осадок - исходная смесь, сгребается в приямки илоскребами, откуда откачивается эксцетриковым насосом с мацератором и подается на деканторную центрифугу для механического обезвоживания

В цехе механического обезвоживания установлены комплексы для обезвоживания осадка. Комплекс по обезвоживанию осадка (2 шт.) состоит из следующего оборудования:

- -деканторная центрифуга фирмы «Альфа Лаваль» производительностью 120 м³/час или 70 м³/час по исходной смеси;
 - -шнековый конвейер для выведения твердой фазы в бункер-накопитель (объём 10 м³);
- -насос (эксцентриковый) с мацератором для подачи исходной смеси на обезвоживание в центрифуге;
 - -насос (эксцентриковый) для подачи рабочего раствора флокулянта в центрифугу;
 - -узел приготовления рабочего раствора флокулянта;
- -скребковый конвейер для транспортировки обезвоженного осадка сточных вод (ОСВ) в бункер для ОСВ;
- -насос для откачки камеры центрата (жидкой фазы) в приемную камеру 2-ого производственного комплекса.
 - -бункер для сбора, обезвоженного OCB объем 30 м³ для выгрузки в автотранспорт.

Управление комплексом по обезвоживанию осадка цеха механического обезвоживания происходит с монитора (панели управления) расположенного в операторской комнате - специального закрытого помещения.

Обезвоживание осадка до влажности 75-80% происходит в присутствии порошкового катионного флокулянта. Приготовление рабочего раствора флокулянта полностью автоматизировано. Узел для приготовления рабочего раствора флокулянта состоит из 3-х емкостей с мешалками. Приготовление рабочего раствора флокулянта производится автоматически по мере его необходимости. В ёмкость подается порошковый флокулянт и водопроводная вода в заданном количестве. Процесс приготовления рабочего раствора флокулянта длится 2-3 часа в зависимости от заданной концентрации.

Сухой флокулянт складируется в здании цеха на резервной площади.

Выгрузка обезвоженного осадка производится системой конвейеров шнековым и наклонногоризонтальным скребковым в бункер обезвоженного осадка; далее вывозится автотранспортом в места депонирования или утилизации.

Центрат из накопительной камеры откачивается автоматически насосами СМ 150- 125-315 в приемную камеру 2 производственного комплекса.

На период 2021-2024 г. при модернизации ЩМОС запланировано строительство цеха механической очистки осадка сточных вод производительностью 400000 м3/сутки.

3.6 Раздел 3.6. «Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения»

3.6.1 Обоснование объемов капитальных вложений на реализацию мероприятий, предложенных по всем сценариям

При разработке настоящей схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково рассмотрены два сценария направления развития централизованных систем водоотведения:

- 1. Сценарий 1 «Базовый», при котором организация и очистка стоков от потребителей централизованной коммунальной услуги «водоотведение» г.о. Щелково производится на КОС, находящихся на территории г.о. Щелково.
- 2. Сценарий 2 «Успешный», при котором реализуется «Базовый» сценарий 1, а также дополнительно реализуется переключение в 2025 году потребителей р.п. Монино на канализационные очистные сооружения в г.о. Лосино-Петровский за счет строительства к 2025 году нового напорного коллектора и новой КНС.

Оценка капитальных вложений в новое строительство и реконструкцию объектов водоотведения принята на основании укрупненных сметных нормативов в соответствии с приказом №140/пр Министерства строительства и ЖКХ Российской Федерации от 12.03.2021 (НЦС 81-02-14-2021) «Об утверждении укрупненных нормативов строительства» и расчетов по аналогичным объектам, по которым проведены конкурсы и закупки на сайте zakupki.gov.ru, с учетом индексов увеличения потребительских цен на соответствующие периоды.

Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов системы водоотведения г.о. Щёлково по Сценарию 1 составят 12085561,82 тыс. руб., в том числе по годам (затраты указаны без учёта НДС 20% в ценах 2021 г.):

```
2021 год — 120354,4 тыс. руб.;

2022 год — 1553738,2 тыс. руб.;

2023 год — 2160469,94 тыс. руб.;

2024 год — 7435018,13 тыс. руб.;

2025 год — 155857,01 тыс. руб.;

2026 год — 18330,58 тыс. руб.;

2027 год - 60012,84 тыс. руб.;

2028 год - 57637,63 тыс. руб.;

2029 год - 374327,31 тыс. руб.;

2030 2038 года — 149815,72 тыс. руб.
```

Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов системы водоотведения г.о. Щёлково по Сценарию 2 составят 12736735,82 тыс. руб., в том числе по годам (затраты указаны без учёта НДС 20% в ценах 2021 г.):

```
2021 год — 120354,4 тыс. руб.;
2022 год — 1553738,2 тыс. руб.;
2023 год — 2188539,94 тыс. руб.;
2024 год — 7746070,13 тыс. руб.;
2025 год — 467909,01 тыс. руб.;
```

```
2026 год – 18330,58 тыс. руб.;
2027 год - 60012,84 тыс. руб.;
2028 год - 57637,63 тыс. руб.;
2029 год -374327,31 тыс. руб.;
2030 2038 года – 149815,72 тыс. руб.
```

Ориентировочный размер необходимых капитальных вложений в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов централизованной системы водоотведения г.о. Щелково по годам рассматриваемого периода по Сценарию 1 представлен в таблице 3.18, по Сценарию 2 – в таблице 3.19.

3.6.2 Объемы капитальных вложений на реализацию сценариев с разбивкой по годам с учетом индексов МЭР

Минэкономразвития России (далее – МЭР) приказом от 01.06.2018 № 276 "Об утверждении Порядка применения индексов цен и индексов-дефляторов по видам экономической деятельности, а также иных показателей в составе прогноза социально-экономического развития Российской Федерации при формировании цен на продукцию, поставляемую по государственному оборонному заказу" ежегодно доводит показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (в настоящий момент до 2036 года), используемые в целях ценообразования на продукцию.

Прогнозные индексы-дефляторы МЭР на период до 2038 г. представлены в таблице 3.20.

Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение сетей и сооружений водоотведения в г.о Щелково с учетом индексов МЭР приведены в таблице 3.21 - сценарий 1 и таблице 3.22 – сценарий 2.

Таблица 3.18 - Обоснование капитальных вложений в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов системы водоотведения г.о. Щёлково (Сценарий 1)

Таблица 3.18 - Обоснование капитальных вложений в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов системы водоотведения г.о. Щёлково (Сценарий 1) характеристика участков объем капитальных вложений в ценах текущего года, тыс. руб. без НДС										<u> </u>					
№	Цанмоноранна моронри ятий			Период	T	,	Ооъем канит 	гальных вло	эжении в це	нах текуш	его года,	тыс. руо.	оез ндс		2030-
п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяженность,	реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-
1	Мероприятия по строительству, модернизации и техническому перев		ловных объектов сі	истем волоотве	пения										2030 11.
	Реконструкция ЩМОС с увеличением мощности до 400 тыс. м3/сутки в						10= (00 10	100-000						 I	+
	T.H.	320000	400000	2021-2024	9461073,58		497699,40	1885333,07	7078041,11				ı	ı	
	Реконструкция аэротенков, со строительством узла управления аэро-							1207222 0						·	
	тенками, распределительной камеры после аэротенков, здания возду-				1894922,47		497699,40	1397223,0	1 '				ı	ı	
	ходувной станции со складом							,						<u> </u>	
	Строительство резервуара возвратных потоков, блока резервуаров				297130,00			297130,00	1 '				ı	ı	
	воды, выпускной камеры, здания газоочистки				2> / 10 0,00			25,120,00	<u> </u>						
	Реконструкция узла вторичных отстойников, распределительных ка-				1757021,00			'	1757021,00				ı	ı	
	мер вторничных отстойников с установкой усреднителей							<u> </u>	<u> </u>						
	Строительство узла доочистки, станции ультрафиолетового обеззараживания, аэробного стабиилизатора				1735970,00			'	1735970,00				ı	ı	
	Строительство цеха механической обезвоживания осадка: монтаж													 I	+
	обезвоживающего оборудования; монтаж оборудования для приготов-							'					ı	ı	
	ления раствора флокулянта, строительство насосной станции опо-				1247120,00			'	1247120,00				1	I	
	рожнения аэробного стабилизатора, реконструкция узла транспорта				ŕ			'						ı	
	обезвоженного осадка, строительство иловых насосных станций							'					ı	ı	
	Модернизация объектов энергетического хозяйства, реконструкция													1	
	сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в целях воз-												1	I	
	можности увеличения производительности до 400000 м3/сутки				1820440,00			190980,00	1629460,00				1	I	
	(наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведенеия, теп-												1	I	
	лоснабжения)								<u> </u>						
	Модернизация объектов транспортного хозяйства и связи, подсобного				447730,00			'	447730,00				ı	ı	
	и обслуживающего назначения				ŕ										
	Временные разбираемые здания и сооружения, благоустройство и озе-				260740,11			'	260740,11				ı	ı	
	ленение, прочее Вывод из эксплуатации ПФ д. Богослово и ПФ д. Огуднево, в связи с													. <u> </u>	+
	переключением стоков из д. Богослово и д. Огуднево, в связи с			2023	200,00			200,00	1 '				ı	ı	
	Строительство 2-ой очереди ОС УГБО МЕ-400 д. Большие Жеребцы с увеличе-			2020	16246400									162464.0	
1.3	нием производительности до 3000 м3/сутки.			2029	163464,00				<u> </u>				1	163464,0	
	Капитальный ремонт очистных сооружений канализации пос. Фряново,			2023-2024	289190,52			14947,36	274243,1					1	
	производительностью 3 тыс3/сут. (в тч. ПИР)			2023-2024	,			, ,	6					 	
	ИТОГО по разделу I				9913928,10	0,00	497699,40	1900480,43	7352284,27	0,00	0,00	0,00	0,00	163464,00	0,00
	Мероприятия по строительству, модернизации и техническому перев	ооружению К	НС					 '	 						
	Реконструкция КНС территория ОАО Славия			2022-2029	5971,00		5971,00	(212.00	 '						
	Реконструкция КНС Щелково ул. Московская			2022-2029	6750,00		437,00	6313,00	<u> </u>			242.22	1160=0		
	Реконструкция КНС д. Серково			2022-2029	12607,00		0.72 0.0	2226.22	 '			910,00	11697,0		
	Реконструкция КНС Огуднево			2022-2029	10868,00		972,00	9896,00	<u> </u>						
	Реконструкция КНС Щ-7 ул. Неделина			2022-2029	17963,00		971,00	16992,00	901.00	12610.00					
	Реконструкция КНС с. Петровское Реконструкция КНС п. КЗФ п Краснознаменский			2022-2029 2022-2029	13510,00 15835,47			<u> </u>		12619,00 14944,07					
2.1	Реконструкция КПС п. КЗФ п Краснознаменскии			2022-2029	15835,47			<u> </u>	891,41	14944,07		18798,0		 I	
2.8	Реконструкция КНС Литвиново			2022-2029	19689,00			1	1		891,00	10/98,0		i	
								 	 		3258,0	U			+
2.9	Реконструкция КНС ул. Лесная			2022-2029	3588,00			1	1	330,00	0			i	
215	D. MILG. M.			2022 2222	2=020.00						000	37050,0	 	 I	+
2.10	Реконструкция КНС ул. Краснознаменская			2022-2029	37939,00			1	1		889,00	0		i	
2.11	Реконструкция КНС г. Щелково мкр. Солнцево			2022-2029	29521,00							437,00	29084,0	·	
	Реконструкция КНС Назимиха			2022-2029	13538,00							1255,00		· 	
	Реконструкция КНС Финский			2022-2029	4143,00							302,00		1	
	Модернизация насосного оборудования, 11 объектов в том числе: КНС				ĺ										
	№1 Трубино, КНС №1 ул. Юбилейная Медвежьи Озера, КНС №2 Тру-												722.6		
2.14	бино, КНС д. Долгое Ледово на терр. Базы ИФЗ, Сосновая, КНС Кку-			2022-2038	17368			891,35	857,07	824,11	792,41	761,93	732,6	704,45	11803,64
	стовая ул. Юбилейная, КНС Новый Городок, КНС Сукманиха больничн												3		
	комплекс, Щелково-4, КНС ул. Заречная, КНС ул. Шмидта Щелково														
															4
2.15	Диспетчеризация и автоматизация объектов КНС: КНС 14 шт.: КНС ул.Пустовская на территории школы № 6 (г.Щелково), КНС			2022-2036	140125,43			ļ	ļ i				' <u> </u>	2113,35	138012,08

N.Co.		характеристика участков				Объем капитальных вложений в ценах текущего года, тыс. руб. без НДС									
№ п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяженность, м	— Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	№167, ул.Заводская, д.2, г.Щёлково, КНС №186 ул.Заводская, д.2, г.Щёлково, КНС на территории Чкаловской спецшколы-интерната (г.Щелково), КНС на территории ГОУСПОМО «МОСК» (д.Долгое Ледово),КНС ул.Сосновая (д.Медвежьи Озера),КНС № 1 ул.Юбилейная (д.Медвежьи Озера),КНС № 2 ул.Юбилейная д.8 (д.Медвежьи Озера),КНС д. Медвежьи Озера (школа),КНС д.Долгое Ледово на территории базы ИФЗ,КНС (п.Монино) больничный комплекс,КНС ул.Беляева, КНС Богослово, КНС ул.Краснознаменская д.17														
2.16	Модернизация КНС д. Сукманиха, КНС д. Огуднево, КНС Краснознаменская 17, КНС д. Назимиха, КНС Славия, КНС Шмидта, КНС Московская, выполнение работ по монтажу, пуско-наладке, подключению автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления			2021	3194,10 1285,70	3194,10 1285,70									
2.17	Модернизация КНС Богослово (установка модульной станции), КНС Славия, модернизация насосного оборудованиея			2021	3000,00	3000,00									
2.18	Модернизация технологического оборудования на КНС ул. Заречная (решетки, дробилки, насосы)			2021-2022 2022 2022	28899,11 15920,30 3194,10		28899,11 15920,30 3194,10								
2.19	Установка системы видеонаблюдения КНС ул. Беляева, КНС Славия текстиль"			2021	154,16	154,16									
2.20	Строительство новой КНС в мкр-н "Восточный" производительностью 95 м3/сут.			2029	822,23									822,23	
2.21	Увеличение мощности КНС в ЖК «Восточный» КНС КТР 3000-6000 производительностью на 95 м3/ч.			2029	822,23									822,23	
2.22	Строительство новой КНС-5/1 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.			2021	249,26	249,26									
2.23	Строительство новой КНС-5/2 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.			2021	249,26	249,26									
2.24	Строительство новой КНС-1 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.			2021	249,26	249,26									
2.25	Строительство новой КНС-2 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.			2021	249,26	249,26									
2.26	Строительство новой КНС-4 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.			2022	1800,00		1800,00								
2.27	Строительство новой КНС-3 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.			2023	1800,00		1800,00								
2.28	Модернизация КНС Соколовская г. Щёлково, в т.ч ПИР			2022	265879,83		265879,83								
2.29	Строительство КНС (производительность 70 м3/ч) и сети напорной канализации от жилой застройки с инфраструктурой в п. Клюквенный до КНС п. Литвиново	315	6000	2022	90511,05		90511,05								
	ИТОГО по разделу II				767695,35	8631,0 0	416355,39	34092,35	2639,48	28717,1 7	5830,41	59513,93	57637,63	4462,26	149815,72
III	Реконструкция и строительство сетей системы водоотведения													202022.2	
3.1	Строительство новых канализационных сетей в целях подключения перспективных объектов				1173797,92	110474,4	490723,48	211349,22	55871,65	101333,93	614,00	498,91	0,00	202933,2 8	0,00
3.1.1	Строительство напорного канализационного коллектора Д-200 мм от КНС д. Богослово до врезки в канализационный коллектор от КНС Литвиново для переключения потребителей д. Богослово с ПФ на ЩМОС, 4300 м	200	4300	2022-2023	47812,27		23906,13	23906,13							
2.1.5	Строительство самотечных и напорных канализационных сетей Д-150,	150	300	2022-2023	3066,43		3066,43	2022 22							
3.1.2	200, 250 мм от д. Огуднево до КНС Литвиново, для переключения потребителей д. Огуднево с ПФ на ЩМОС, 10000 м	200 250	400 300	2022-2024 2022-2025	4447,65 3453,8		2223,83 1726,9	2223,83 1726,9							
3.1.3	Строительство наружных сетей канализации Д-300 от КК-1 до Приемного отделения очистных сооружений п. Клюквенный протяженностью 375 п.м.	300	375	2022	5410,38		5410,38	20,7							
3.1.4	Строительство наружных сетей канализации Д-250 от КК-11 до КК-6 в п. Клюквенный протяженностью 120 п.м.	250	120	2022	1381,52		1381,52								
3.1.5	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-11 до границы земельного участка многоквартирной жилой застройки в п. Клюк-	200	23	2022	255,74		255,74								

3.0		характер	истика участков	П		(Объем капи	гальных вл	ожений в це	енах текуп	цего года,	тыс. руб	. без НДС	7	
№ п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяженность, м	- Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.			2029г.	2030- 2038 гг.
	венный протяженностью 23 п.м.														
	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-10 до грани-														
3.1.6	цы земельного участка многоквартирной жилой застройки в п. Клюквенный протяженностью 32 п.м.	200	32	2022	355,81		355,81								
3.1.7	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-18 до КК-2 в п. Клюквенный протяженностью 285 п.м.	200	285	2022	3168,95		3168,95								
3.1.8	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-3 до границы земельного участка многоквартирной жилой застройки в п. Клюквенный протяженностью 20 п.м.	200	20	2022	222,38		222,38								
3.1.9	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-7 до границы земельного участка "фитнес-клуб" в п. Клюквенный протяженностью 20 п.м.	200	20	2022	222,38		222,38								
3.1.10	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Нелелина у дома №15 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. № 1. Д- 0,15 мм L- 123,12 м.	150	123	2025	1258,46					1258,46					
3.1.11	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома 64к2 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково (ул.Кожинская). Д- 0,15 мм L- 47,7 м.	150	48	2025	487,56					487,56					
3.1.12	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Калинина до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, 50:14:0040102:9, 13, 14. Д- 0,15 мм L- 105,01 м.	150	105	2025	1073,35					1073,35					
3.1.13	Строительство канализационных сетей от RK сущ по ул. Первомайская у дома 5к2 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. № 14. Д- 0,15 мм L- 44,97 м.	150	45	2025	459,66					459,66					
3.1.14	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №2 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский). Д- 0,15 мм L- 24,31 м.	150	24	2025	248,48					248,48					
3.1.15	Строительство канализационных сетей от КК сущ по 1-й Советский пер. у дома №20 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. «Пустовский». Д- 0,15 мм L- 21,44 м.	150	21	2025	219,15					219,15					
3.1.16	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, северная часть квартала № 6. Д- 0,2 мм L- 63,25 м.	200	63	2029	703,29									703,29	
3.1.17	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 315,76 м.	200	316	2029	3510,98									3510,98	
3.1.18	Строительство канализационных сетей от КК пр в д. Ледово до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу д. Ледово, с/о Жегаловский, СПК «Агрофирма Жегалово». Д- 0,15 мм L- 349,54 м.	150	350	2029	3572,8									3572,8	
3.1.19	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул.Центральная у дома №7 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу П. Литвиново (многоэтажка). Д- 0,15 мм L- 172,8 м.	150	173	2022	1766,26		1766,26								
3.1.20	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фабричная до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу Трубино. Д-0,15 мм L-37,62 м.	150	38	2025	384,53					384,53					
3.1.21	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Алксниса до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой корпуса 1,2,3, застройщик ООО «АВЕРУС») по адресу Р.п. Монино, район ул. Алксниса. Д- 0,15 мм L- 500,24 м.	150	500	2021	5113,17	5113,1 7									
3.1.22	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Алксниса до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой корпуса 4,5,6, застройщик ООО «АВЕРУС») по адресу Р.п. Монино, район ул. Алксниса. Д- 0,15 мм L- 181,04 м.	150	181	2021	1850,49	1850,4 9									
3.1.23	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Алксниса до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой корпуса 7,8, застройщик ООО «АВЕРУС») по адресу Р.п. Монино, район ул. Алксниса. Д- 0,15 мм L- 184,49 м.	150	184	2023	1885,75			1885,75							
3.1.24	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №1к6 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по	200	230	2029	2561,51									2561,51	

N.		характер	истика участков	Потиол		(Объем капит	гальных вл	ожений в це	нах текуп	цего года,	тыс. руб	без НДС	7	
№ п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяженность, м	Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	адресу дер. Большие Жеребцы. Д- 0,2 мм L- 230,37 м.														
3.1.25	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Новинскому шос- се у дома №16 до потребителя (Жилая застройка) по адресу пос. Мони- но, Новинское шоссе. Д- 0,15 мм L- 88,31 м.	150	88	2021	902,65	902,65									
3.1.26	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Гагарина у дома №3 до потребителя (Жилая застройка, Общественные территории военного городка) по адресу г. Щелково, ул. Гагарина. Д- 0,2 мм L- 34,73 м.	200	35	2021	386,17	386,17									
3.1.27	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкрн. Потапово -3A, ул. Фрунзе. Д- 0,15 мм L- 17,74 м.	150	18	2021	181,33	181,33									
3.1.28	Строительство канализационных сетей от КК сущ по 1-й Советский пер. у дома №12 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, 1-й Советский пер., поз.2. Д- 0,15 мм L- 52,18 м.	150	52	2021	533,35	533,35									
3.1.29	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. 2-я Пятилетка до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкрн. Жегалово, поз. по ГП 43А. Д- 0,15 мм L- 326,33 м.	150	326	2021	3335,56	3335,5 6									
3.1.30	Строительство канализационных сетей от КК сущ у дома №32 по ул. Кооперативная до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.1. Д- 0,15 мм L- 37,04 м.	150	37	2021	378,6	378,6									
3.1.31	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №52с2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, Фряновское шоссе, д. 52. Д- 0,2 мм L- 19,13 м.	200	19	2021	212,71	212,71									
3.1.32	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д-0,2 мм L-81,19 м.	200	81	2021	902,76	902,76									
3.1.33	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д-0,2 мм L-266,01 м.	200	266	2021	2957,8	2957,8									
3.1.34	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д-0,2 мм L-64,96 м.	200	65	2021	722,3	722,3									
3.1.35	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д-0,2 мм L-277,68 м.	200	278	2021	3087,56	3087,5 6									
3.1.36	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д-0,2 мм L-72,44 м.	200	72	2021	805,47	805,47									
3.1.37	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Самотечная до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д-0,2 мм L-263,97 м.	200	264	2021	2935,12	2935,1 2									
3.1.38	0,2 мм L- 72,65 м.	200	73	2021	807,8	807,8									
3.1.39	Строительство канализационных сетей от КК сущ в районе ул. 1-я Дачная у дома №8 до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 200,79 м.	150	201	2021	2052,36	2052,3 6									
3.1.40	Строительство канализационных сетей от КК сущ в районе ул. 1-я Дачная у дома №8 до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 249,68 м.	150	250	2021	2552,09	2552,0 9									
3.1.41	Строительство канализационных сетей от КК сущ в районе ул. 1-я Дачная у дома №8 до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 164,55 м.	150	165	2021	1681,94	1681,9 4									
3.1.42	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Пустовская у дома №8к4 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, квартал "Пустовский". Д- 0,15 мм L- 105,97 м.	150	106	2021	1083,17	1083,1 7									
3.1.43	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Чкаловская у дома №4 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково, квар-	200	40	2021	448,66	448,66									

		характер	истика участков			(Объем капит	гальных вл	ожений в це	нах текущ	его года,	тыс. руб	. без НДС	1	
№ п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяженность, м	- Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.		2029г.	2030- 2038 гг.
	тал "Гагаринский". Д- 0,2 мм L- 40,35 м.														
3.1.44	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №1 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, ул. Фрунзе. Д- 0,2 мм L- 66,41 м.	200	66	2021	738,42	738,42									
3.1.45	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №36 до потребителя (Жилая застройка) по адресу мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.2-5. Д- 0,2 мм L- 25,96 м.	200	26	2021	288,65	288,65									
3.1.46	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №71к2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Центральная. Д- 0,15 мм L- 44,04 м.	150	44	2021	450,15	450,15								_	
3.1.47	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Нелелина у дома №14 до потребителя (Жилая застройка) по адресу мкр «Щёлково-7», вблизи ул. Неделина. Д- 0,15 мм L- 24,52 м.	150	25	2021	250,63	250,63									
3.1.48	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №9 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щёлково, ул. Парковая. Д- 0,15 мм L- 42,28 м.	150	42	2021	432,16	432,16									
3.1.49	чиванджи, ул. Беляева. Д- 0,15 мм L- 40,53 м	150	41	2021	414,27	414,27									
3.1.50	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Советская у дома №95 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, ул.Советская, д.60 и д.60 (2 часть). Д- 0,2 мм L- 159,92 м.	200	160	2022	1778,17		1778,17								
3.1.51	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул.Центральная у дома №7а до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Литвиново, корп.1, стр.1-4. Д- 0,15 мм L- 160,34 м.	150	160	2025	1638,9					1638,9					
3.1.52	Строительство канализационных сетей от КК пр по Фряновскому шоссе до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Литвиново. Д- 0,15 мм L- 255,16 м.	150	255	2022	2608,1		2608,1								
3.1.53	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №1 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково. Д- 0,15 мм L- 24,91 м.	150	25	2022	254,62		254,62								
3.1.54	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Мкр. Богородский у дома №22 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково. Д- 0,2 мм L- 66,04 м.	200	66	2022	734,31		734,31								
3.1.55	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Калинина до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, микрорайон № 14 поз.6-7. Д- 0,2 мм L- 25,32 м.	200	25	2022	281,54		281,54								
3.1.56	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №80 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, территория квартала по Фряновскому ш. (пос. РТП). Д- 0,2 мм L-300,07 м.	200	300	2024	3336,52				3336,52						
3.1.57	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Железнодородная до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:0040508:31, ул. Железнодородная, д.1. Д- 0,15 мм L- 46,74 м.	150	47	2021	477,75	477,75									
3.1.58	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Железнодородная до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:0040508:32, ул. Железнодородная, д.1. Д- 0,15 мм L- 126,51 м.	150	127	2021	1293,11	1293,1 1									
3.1.59	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Новинскому шос- се у дома №2а до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:0040504:557, за ул. Нов. Шоссе, д.10. Д- 0,15 мм L- 106,45 м.	150	106	2021	1088,07	1088,0 7									
3.1.60	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Новинскому шоссе у дома №2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:00040511:34 ул. Железнодорожная, д.4. Д- 0,15 мм L- 39,37 м.	150	39	2021	402,42	402,42									
3.1.61	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Железнодородная до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино МКД, напротив ул. Госпитальная, д.7 (за пожаркой). Д- 0,2 мм L- 96,93 м.	200	97	2021	1077,78	1077,7 8									
3.1.62	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Институтская у дома №21 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Ленина, к.н.50:14:0000000:106849. Д- 0,2 мм L- 331,81 м.	200	332	2021	3689,44	3689,4 4									

№		характері	истика участков	Попиол		(Объем капит	гальных вл	ожений в це	нах текуп	цего года,	тыс. руб	. без НДС	7	
л/п	Наименование мероприятий	диаметр,	протяженность,	- Период - реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-
3.1.63	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Лермонтова у дома №11 до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский,	мм 150	м 201	2021	2055,22	2055,2				202011	202011				2038 гг.
3.1.03	ул.Л.Толстого, д.52. Д- 0,15 мм L- 201,07 м. Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Наречная у	130	201	2021	2033,22	2									
3.1.64	дома №15а до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Наречная, уч.15/2. Д- 0,2 мм L- 111,18 м.	200	111	2022	1236,23		1236,23								
3.1.65	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Новопоселковая у дома №10 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Новопоселковая, уч.9. Д- 0,15 мм L- 39,96 м.	150	40	2022	408,45		408,45								
3.1.66	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Шолохова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, д.40, уч.40. Д- 0,15 мм L- 142,73 м.	150	143	2022	1458,9		1458,9								
3.1.67	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Шолохова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, д.42, уч.42. Д- 0,15 мм L- 49,42 м.	150	49	2022	505,14		505,14								
3.1.68	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, пр-д 4-ый Западный, д.8, уч.8. Д- 0,15 мм L- 18,54 м.	150	19	2022	189,51		189,51								
3.1.69	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Некрасова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Некрасова, уч.10/9-б. Д- 0,2 мм L- 327,73 м.	200	328	2022	3644,07		3644,07								
3.1.70	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Некрасова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Некрасова, уч.11. Д- 0,2 мм L- 79,58 м.	200	80	2022	884,86		884,86								
3.1.71	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Сиреневая у дома №5 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Авиационная, уч. 36. Д- 0,2 мм L- 103,9 м.	200	104	2022	1155,28		1155,28								
3.1.72	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Некрасова у дома №1а до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Западная, уч.19-2. Д- 0,15 мм L- 52,85 м.	150	53	2022	540,2		540,2								
3.1.73	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, 4-й Западный пр-д, д.10а. Д- 0,15 мм L- 49,93 м.	150	50	2022	510,36		510,36								
3.1.74	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Некрасова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Лесная, д. 15, уч.15б/1. Д- 0,2 мм L- 564,41 м.	200	564	2022	6275,75		6275,75								
3.1.75	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, 4-й Западный пр, 3/у12. Д- 0,15 мм L- 53,91 м.	150	54	2022	551,04		551,04								
3.1.76	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Шолохова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, д.40. Д- 0,15 мм L- 15,85 м.	150	16	2022	162,01		162,01								
3.1.77	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, 4-й Западный пр, д.3. Д- 0,15 мм L- 300,2 м.	150	300	2022	3068,47		3068,47								
3.1.78	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Достоевского у дома №12 до потребителя (Жилая застройка) по адресу д.Васильевское, ул.Толстого, уч.7. Д- 0,15 мм L- 460,49 м.	150	460	2022	4706,87		4706,87								
3.1.79	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. 26 Бакинских Коммисаров у дома №16 до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.26 Бакинских Комиссаров, д.11. Д- 0,15 мм L- 35,31 м.	150	35	2023	360,92			360,92							
3.1.80	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Воровского у дома №3 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Воровского. Д- 0,15 мм L- 20,78 м.	150	21	2023	212,4			212,4							
3.1.81	Строительство канализационных сетей от КК сущ у дома №54 до потребителя (Жилая застройка) по адресу д.Богослово, уч.53. Д- 0,15 мм L- 73,37 м.	150	73	2023	749,95			749,95							
3.1.82	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Островского у	150	124	2023	1269,81			1269,81							

NC.		характер	истика участков	П		(Объем капи	гальных вл	ожений в це	нах текуп	цего года,	тыс. руб.	без НДС	7	
№ п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяженность, м	- Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.			2029г.	2030- 2038 гг.
	дома №12 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Авиационная, уч.19а. Д- 0,15 мм L- 124,23 м.														
3.1.83	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. 26 Бакинских Коммисаров у дома №41г до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.26 Бакинских Комиссаров. Д- 0,15 мм L- 76,62 м.	150	77	2023	783,17			783,17							
3.1.84	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Орджоникидзе у дома №26 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Карла Либкнехта, зу.24Б. Д- 0,2 мм L- 37,51 м.	200	38	2023	22494			22494							
3.1.85	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Жуковского у дома №2а до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Калинина, д.11. Д- 0,2 мм L- 38,17 м.	200	38	2023	22494			22494							
3.1.86	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Сиреневая у дома №5 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Островского, д.17. Д- 0,2 мм L- 80,01 м.	200	80	2023	22494			22494							
3.1.87	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Наречная у дома №15а до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ДНТ "Химик", ул.Наречная, 18Б. Д- 0,2 мм L- 61,58 м.	200	62	2023	22494			22494							
3.1.88	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Дачная до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Дачная, д.59. Д-0,2 мм L-156,1 м.	200	156	2023	22494			22494							
3.1.89	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Карла Либкнехта у дома №22 до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Карла Либкнехта, уч.11. Д- 0,2 мм L- 19,56 м.	200	20	2023	22494			22494							
3.1.90	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Осипенко у дома №18 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Островского, 54. Д- 0,15 мм L- 93,15 м.	150	93	2023	952,13			952,13							
3.1.91	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Новопоселковая у дома №23 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Новопоселковая, д.39. Д- 0,15 мм L- 214,15 м.	150	214	2023	2188,92			2188,92							
3.1.92	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Воровского у дома №2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Калинина, з.у. 29б. Д- 0,15 мм L- 28,82 м.	150	29	2023	294,58			294,58							
3.1.93	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная дома №88 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу Дальний Воронок, мкр. №5, ул. Центральная. Д- 0,15 мм. L- 12,87 м.	150	13	2022	131,55		131,55								
3.1.94	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная дома №86 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу Дальний Воронок, мкр. №5, ул. Центральная. Д- 0,15 мм. L- 7,12 м.	150	7	2025	72,78					72,78					
3.1.95	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная дома №80 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу г. Щёлково, мкр. №5, ул. Центральная. Д- 0,2 мм L- 21,34 м.	200	21	2029	237,28									237,28	
3.1.96	Серково "Варежки 3". Д- 0,15 мм L- 1315,41 м.	150	1315	2022	13445,37		13445,37								
3.1.97	Строительство канализационных сетей от КК пр. д. Серково жк. Варежки 3 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу д. Серково "Варежки 3". Д- 0,15 мм L- 1668,88 м.	150	1669	2023	17058,34			17058,34							
3.1.98	Строительство канализационных сетей от КК пр. д. Серково жк. Варежки 3 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу д. Серково "Варежки 3". Д- 0,15 мм L- 3777,55 м.	150	3778	2024	38611,97				38611,97						
3.1.99	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. мкр. Богородский у дома №2 для подключения существующей жилой и социальной застройки по адресу г. Щелково мкр. Богородский. Д- 0,2 мм L- 60,64 м.	200	61	2022	674,26		674,26								
3.1.100	мм L- 160,93 м.	200	161	2022	1789,4		1789,4								
3.1.101	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 2 (7 эт.). Д- 0,2	200	159	2022	1765,05		1765,05								

№		характері	истика участков	Пориод		(Объем капи	тальных вл	ожений в це	енах текуш	его года,	тыс. руб	. без НДС		
п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяженность, м	Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	мм L- 158,74 м.														
3.1.102	мм L- 41,69 м.	200	42	2023	463,56			463,56							
3.1.103	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 4 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 90,28 м.	200	90	2023	1003,84			1003,84							
3.1.104	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 5 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 76,73 м.	200	77	2023	853,17			853,17							
	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный	200	123	2023	1364,21			1364,21							
3.1.105	до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 6 (7 эт.). Д-0,2; 0,25 мм L- 122,69; 91,13 м.	250	91	2023	1049,15			1049,15							
3.1.106	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 7 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 141,85 м.	200	142	2024	1577,25				1577,25						
	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный	200	145	2024	1607,83				1607,83						
3.1.107	до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 8 (7 эт.). Д-0,2; 0,25 мм L- 144,6; 37,55 м.	250	38	2024	432,3				432,3						
3.1.108	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 9 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 266,08 м.	200	266	2024	2958,58				2958,58						
	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный	200	84	2024	934,01				934,01						
3.1.109	до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 10 (7 эт.). Д-0,2; 0,3 мм L-84; 121,8 м.	300	122	2024	1757,29				1757,29						
3.1.110	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. 2-я Пятилетка до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, кв. Жегаловостроительство. Д- 0,15 мм L- 507,85 м.	150	508	2021	5190,95	5190,9 5									
3.1.111	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №52а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (пос.РТП). Д- 0,2 мм L- 24,69 м.	200	25	2029	274,53									274,53	
3.1.112	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Комарова у дома №6а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (мкр. №5 ул Центральная). Д- 0,15 мм L- 35,59 м.	150	36	2025	363,78					363,78					
3.1.113	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Кооперативная у дома №22 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково («Центральный квартал» на СХ). Д- 0,15 мм L- 19,51 м.	150	20	2025	199,42					199,42					
3.1.114	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Заречная у дома №3б до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково мкр. № 4 («Солнечный» ул Заречная) строительство. Д- 0,2 мм L- 49,23 м.	200	49	2021	547,39	547,39									
3.1.115	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство вблизи ул Чкаловская. Д- 0,2 мм L- 568,96 м.	200	569	2029	6326,34									6326,34	
3.1.116	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский) строительство. Д- 0,2 мм L- 28,06 м.	200	28	2021	312	312									
3.1.117	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство. Д- 0,2 мм L- 259,63 м.	200	260	2029	2886,86									2886,86	
3.1.118	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Трудовая у дома №8 до потребителя (СОШ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 38,15 м.	150	38	2029	389,95									389,95	
3.1.119	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Институтская у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, ул. Институтская, д. 5. Д- 0,15 мм L- 248,49 м.	150	248	2021	2539,92	2539,9 2									
3.1.120	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Сосновая у дома №9 до потребителя (СОШ) по адресу п.Новый городок. Д- 0,15 мм L- 60,62 м.	150	61	2021	619,62	619,62									
3.1.121	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Юбилейная у	150	42	2021	429,3	429,3									

NC.		характер	истика участков	П		(Объем капи	тальных вл	ожений в це	нах текуп	цего года,	тыс. руб	. без НДС	7	
№ п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяженность, м	- Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.		2029г.	2030- 2038 гг.
	дома №64а до потребителя (СОШ) по адресу д. Медвежьи Озёра (вблизи ул. Школьная). Д- 0,15 мм L- 42 м.														
3.1.122	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Лесная до потребителя (СОШ) по адресу д. Оболдино. Д- 0,15 мм L- 587,35 м.	150	587	2029	6003,56									6003,56	
3.1.123	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Шмидта у дома №9 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, ул.Шмидта. Д- 0,2 мм L- 21,5 м.	200	22	2023	239,06			239,06							
3.1.124	к.н.50:14:0050280:854. Д- 0,2 мм L- 23,5 м.	200	24	2021	261,3	261,3									
3.1.125	Строительство канализационных сетей сущ КК на квартальнх сетях по ул. Пионерская до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково (мкр №5) Ул Центральная. Д- 0,15 мм L- 69,31 м.	150	69	2025	708,45					708,45					
3.1.126	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Кожинский проезд до потребителя (ДОУ) по адресу Щелково (ул.Кожинская). Д-0,2 мм L-170,36 м.	200	170	2029	1894,26									1894,26	
3.1.127	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Первомайская до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная. Д- 0,2 мм L- 48,78 м.	200	49	2025	542,39					542,39					
3.1.128	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Кожинский проезд до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 477,14 м.	200	477	2029	5305,38									5305,38	
3.1.129	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Молодежная набережная до потребителя (ДОУ, пристройка) по адресу г. Щелково, северная часть квартала № 6 пл Ленина. Д- 0,2 мм L- 40,78 м.	200	41	2021	453,44	453,44									
3.1.130	Строительство канализационных сетей от сущ КК на сетях по Центальной улице до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная. Д- $0,2$ мм L- $50,29$ м.	200	50	2025	559,18					559,18					
3.1.131	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Кожинская до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство. Д- 0,2 мм L- 448,72 м.	200	449	2029	4989,38									4989,38	
3.1.132	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Зубеева до потребителя (ДОУ №57, кор.1) по адресу Щелково, ул.Зубеева, д.2. Д-0,15 мм L- 19,6 м.	150	20	2029	200,34									200,34	
3.1.133	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Новая Фабрика до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, квартал Соболевка», новое строительство со сносом ДОУ№1 (110 мест) в ППТ квартал «Соболевка» по ДРЗТ. Д- 0,15 мм L- 342,81 м.	150	343	2023	3504,01			3504,01							
3.1.134	Строительство канализационных сетей в сущ КК по ул. Гагарина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова). Д- 0,2 мм L- 82,95 м.	200	83	2021	922,33	922,33									
3.1.135	Строительство канализационных сетей в сущ КК по ул. Гагарина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова). Д- 0,2 мм L- 72,77 м.	200	73	2021	809,14	809,14									
3.1.136	Строительство канализационных сетей сущ. КК по ул. Некрасова до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, ул. Некрасова. Д- 0,15 мм L- 245,69 м.	150	246	2021	2511,3	2511,3									
3.1.137	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Кожинский проезд до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул рабочая вблизи з.у. 50:14:0050306:67. Д- 0,2 мм L- 360,84 м.	200	361	2029	4012,23									4012,23	
3.1.138	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Жуковского до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул Жуковского Вблизи д. 1. Д- 0,2 мм L- 34,89 м.	200	35	2021	387,95	387,95									
3.1.139	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Неделина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул. 60 лет Октября. Д- 0,2 мм L- 337,41 м.	200	337	2029	3751,71									3751,71	
3.1.140	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Неделина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул. 60 лет Октября. Д- 0,2 мм L- 44,35 м.	200	44	2029	493,13									493,13	

No		характери	істика участков	Попиол		(Объем капит	гальных вл	ожений в це	енах текуп	цего года,	тыс. руб	. без НДС	7	
№ п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяженность, м	- Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
3.1.141	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям ул. Московская п Фряново до потребителя (ДОУ) по адресу Новопареево. Д- 0,2 мм L- 588,3 м.	200	588	2025	6541,39					6541,39					2030 11.
3.1.142	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям ул. Механизаторов п Фряново до потребителя (ДОУ) по адресу Головино. Д- 0,2 мм L- 2031,24 м.	200	2031	2025	22585,62					22585,62					
3.1.143	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям п Фряново до потребителя (ДОУ) по адресу Большие Петрищи (50:14:0010306:890). Д-0,2 мм L-4706,53 м.	200	4707	2025	52332,53					52332,53					
3.1.144	Строительство канализационных сетей от сущ КК с. Трубино до потребителя (ДОУ) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 516,69 м.	150	517	2025	5281,31					5281,31					
3.1.145	Строительство канализационных сетей от сущ КК с. Трубино до потребителя (ДОУ) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 258,06 м.	150	258	2029	2637,74									2637,74	
3.1.146	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 до потребителя (ДОУ) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 39,32 м.	150	39	2029	401,91									401,91	
3.1.147	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе д.8 д. Огуднево до потребителя (ДОУ) по адресу д.Огуднево. Д- 0,15 мм L- 270,62 м.	150	271	2029	2766,12									2766,12	
3.1.148	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям д.Огуднево до потребителя (ДОУ) по адресу с.Петровское. Д- 0,15 мм L- 3077,36 м.	150	3077	2029	31455,02									31455,02	
3.1.149	Строительство канализационных сетей в перспективный КК по Фряновское шоссе до потребителя (ДОУ) по адресу д.Аксиньино. Д- 0,2 мм L-1873,21 м.	200	1873	2029	20828,47									20828,47	
3.1.150	Строительство канализационных сетей в перспективный КК по Фряновское шоссе до потребителя (ДОУ) по адресу д.Малые Петрищи. Д- 0,15 мм L- 2566,71 м.	150	2567	2029	26235,45									26235,45	
3.1.151	Строительство канализационных сетей в перспективный КК по Фряновское шоссе до потребителя (ДОУ) по адресу с.Душоново. Д- 0,15 мм L-2909,38 м.	150	2909	2029	29738,03									29738,03	
3.1.152	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.24 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 48,14 м.	150	48	2029	492,06									492,06	
3.1.153	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.24 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 47,04 м.	150	47	2029	480,82									480,82	
3.1.154	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.24 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 103,67 м.	150	104	2029	1059,66									1059,66	
3.1.155	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Московская до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Аэродромная). Д- 0,15 мм L- 1598,08 м.	150	1598	2029	16334,67									16334,67	
3.1.156	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. 1-я Дачная до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Железнодорожная). Д- 0,15 мм L- 94,27 м.	150	94	2029	963,57									963,57	
3.1.157	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома Маршала Красовского, 2 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино (в рамках генерального плана вблизи ул. Маслова.). Д- 0,15 мм L- 128,38 м.	150	128	2029	1312,23									1312,23	
3.1.158	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе микрорайон Восточный до потребителя (ДОУ) по адресу дер. Большие Жеребцы. Д- 0,2 мм L- 349,04 м.	200	349	2029	3881,02									3881,02	
3.1.159	Строительство канализационных сетей сущ КК по Юбилейная улица, 2 до потребителя (ДОУ) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 376,31 м.	150	376	2029	3846,43									3846,43	
3.1.160	Строительство канализационных сетей сущ КК по ул. Сосновая до потребителя (ДОУ) по адресу д. Оболдино. Д- 0,15 мм L- 198,81 м.	150	199	2029	2032,12									2032,12	
3.1.161	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Комсомольская, 11 до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, ул. Сиреневая, д.1,	150	23	2021	239,59	239,59									

No		характері	истика участков	Период		(Объем капит	гальных вл	ожений в це	енах текуш	его года,	тыс. руб	. без НДС	7	
п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяженность, м	реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	к.н.50:14:0050224:970. Д- 0,15 мм L- 23,44 м.														
3.1.162	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Западная до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, ул.Некрасова. Д- 0,15 мм L- 93,67 м.	150	94	2023	957,44			957,44							
3.1.163	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Центральная, 5 до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково мкр. 14 ул. Первомайская. Д-0,15 мм L-48,86 м.	150	49	2025	499,42					499,42					
3.1.164	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Малина до потребителя (Больничный стационар) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 357,24 м.	150	357	2022	3651,5		3651,5								
3.1.165	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе д.8 д. Огуднево до потребителя (Больничный стационар) по адресу д. Огуднево. Д- 0,15 мм L- 233,77 м.	150	234	2029	2389,46									2389,46	
3.1.166	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Садовая до потребителя (Больничный стационар) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,2 мм L- 54,38 м.	200	54	2022	604,66		604,66								
3.1.167	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Шмидта 13 до потребителя (Поликлиника) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 20,12 м.	150	20	2022	205,66		205,66								
3.1.168	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Чкаловская до потребителя (Поликлиника) по адресу г. Щелково Потапово -1. Д-0,2 мм L-132,44 м.	200	132	2029	1472,62									1472,62	
3.1.169	тапово 3A. Д- 0,15 мм L- 34,24 м.	150	34	2029	349,98									349,98	
3.1.170	Строительство канализационных сетей от сущ КК в райне ул. Советская, 1 до потребителя (Поликлиника) по адресу Г. Щелково ул. Парковая, д.б. Д- 0,2 мм L- 51,36 м.	200	51	2029	571,08									571,08	
3.1.171	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Малина до потребителя (Поликлиника) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 124,08 м.	150	124	2022	1268,28		1268,28								
3.1.172	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная до потребителя (Поликлиника) по адресу р.п. Монино (на территории ППТ). Д- 0,2 мм L- 328,17 м.	200	328	2022	3648,97		3648,97								
3.1.173	Строительство канализационных сетей от сущ КК п. Новый городок, 26 до потребителя (Поликлиника) по адресу П. Новый городок. Д- 0,2 мм L- 43,01 м.	200	43	2022	478,23		478,23								
3.1.174	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Садовая до потребителя (Поликлиника) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,2 мм L- 39,88 м.	200	40	2022	443,43		443,43								
3.1.175	мм L- 109,92 м.	150	110	2025	1123,54					1123,54					
3.1.176	Центральная. Д- 0,15 мм L- 45,27 м.	150	45	2025	462,72					462,72					
3.1.177	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул.Жегаловская 136 до потребителя (ФОК с бассейном, Застройщик ООО "Парадиз") по адресу г. Щёлково, ул. Серова, уч.1. Д- 0,15 мм L- 39,02 м.	150	39	2025	398,84					398,84					
3.1.178	Строительство канализационных сетей от сущ. КК по ул. Чкаловская до потребителя (ФОК) по адресу г. Щелково мкр.Потапово 1. Д- 0,2 мм L- 536,17 м.	200	536	2029	5961,74									5961,74	
3.1.179	Строительство канализационных сетей от сущ. КК по 1-й Советский переулок, 16а до потребителя (ФОК) по адресу г. Щелково Пролетарский проспект ДК Романтик. Д- 0,2 мм L- 54,82 м.	200	55	2029	609,55									609,55	
3.1.180	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Фабричная от потребителя (ФОК с бассейном) по адресу р.п. Фряново вдоль дороги Фряново-Аксеново. Д- 0,2 мм L- 117,47 м.	200	117	2025	1306,16					1306,16					
3.1.181	Строительство канализационных сетей от сущ. ВК по ул. Первомайская	100	41	2021	415,81	415,81									

N.C.		характер	истика участков	Попис		(Объем капит	альных вл	ожений в це	енах текуп	цего года,	тыс. руб	. без НДС	7	
№ п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяженность, м	- Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.		2029г.	2030- 2038 гг.
	14А до потребителя (бассейн) по адресу р.п. Фряново. Д- 0,1 мм L- 40,68 м.														
3.1.182	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Стадион для игры в регби) по адресу п.Монино. Д- 0,15 мм L- 126,55 м.	150	127	2021	1293,52	1293,5 2									
3.1.183	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Авиационная возле спорткомплекса от потребителя (плавательный бассейн, реконструкция) по адресу п. Монино, ул. Авиационная. Д- 0,15 мм L-41,53 м.	150	42	2023	1243,58			1243,58							
3.1.184	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная до потребителя (ФОК) по адресу п.Монино, Новинское шоссе. Д- 0,2 мм L- 179,74 м.	200	180	2025	1998,55					1998,55					
3.1.185	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ЖК «Дальний Воронок» до потребителя (Пожарная часть) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 277,42 м.	150	277	2022	2835,63		2835,63								
3.1.186	0,2 мм L- 104 м.	200	104	2022	1156,39		1156,39								
3.1.187	Строительство канализационных сетей от сущ КК по адресу ул. Ватутина, 33 до потребителя (Пожарная часть «Мособлпожспас») по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 670,24 м.	200	670	2022	7452,49		7452,49								
3.1.188	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (СОШ, дошкольное образовательное учреждение) по	200	102	2023	1128,7			1128,7							
3.1.100	адресу п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L- 101,51; 46,27 м.	300	46	2023	667,57			667,57							
3.1.189	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (СОШ, начальная школа) по адресу п. Клюквенный. Д-0,2 мм L-113,59 м.	200	114	2024	1263,02				1263,02						
3.1.190	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул.Буровая до потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L-122,5 м.	150	123	2022	1252,13		1252,13								
3.1.191	Строительство канализационных сетей от сущ.КК по ул. Первомайская 14A до потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Фряново. Д-0,1 мм L-72,17 м.	100	72	2022	737,68		737,68								
3.1.192	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 250,62 м.	150	251	2022	2561,7		2561,7								
3.1.193	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 307,14 м.	150	307	2022	3139,41		3139,41								
3.1.194	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Садовая, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 106,22 м.	150	106	2022	1085,72		1085,72								
3.1.195	Строительство канализационных сетей к сущ КК на ул. Лесная от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Новый городок. Д- 0,2 мм L- 113,31 м.	200	113	2022	1259,91		1259,91								
3.1.196	Строительство канализационных сетей к сущ КК по ул. Калинина от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 328,28 м.	200	328	2022	3650,19		3650,19								
3.1.197	Д- 0,15 мм L- 35 м.	150	35	2022	357,75		357,75								
3.1.198	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Пролетарский проспект, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, Пролетарский Проспект, у д.3, к.н.50:14:0050426:827. Д- 0,1 мм L- 42,64 м.	100	43	2023	615,2			615,2							
3.1.199	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Пролетарский проспект, 3 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, Пролетарский пр-т, к.н.50:14:0050426:829. Д- 0,2 мм L- 22,23 м.	200	22	2022	247,18		247,18								

		характер	истика участков			(Объем капит	альных вл	ожений в пе	нах текуп	іего года.	тыс. руб.	без НДС	1	
№ п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяженность, м	- Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.		2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
3.1.200	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Жуковского, 2 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул. Жуковского, 3/у 2В. Д- 0,2 мм L- 55,22 м.	200	55	2026	614						614				
3.1.201	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Фрунзе, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул. Фрунзе. Д- 0,15 мм L- 48,81 м.	150	49	2027	498,91							498,91			
3.1.202	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Новинское шоссе, 4 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу р.п. Монино, ул. Железнодорожая, д. 1а. Д- 0,15 мм L- 84,82 м.	150	85	2022	866,98		866,98								
3.1.203	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Комсомольская, 1а от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул. Комсомольская. Д- 0,2 мм L- 126,48 м.	200	126	2021	1406,35	1406,3 5									
3.1.204	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Калинина от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Загорянский, ул. Калинина д. 1. Д- 0,15 мм L- 159,2 м.	150	159	2021	1627,25	1627,2 5									
3.1.205	ково. Д- 0,15 мм L- 28,94 м.	150	29	2022	295,81		295,81								
3.1.206	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Победы 21 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Фряново. Д- 0,15 мм L- 86,51 м.	150	87	2022	884,26		884,26								
3.1.207	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 от потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 138,72 м.	150	139	2022	1417,92		1417,92								
3.1.208	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Монино. Д- 0,15 мм L- 422,24 м.	150	422	2022	4315,9		4315,9								
3.1.209	Строительство канализационных сетей от КК по ул.Школьная, вблизи дома 20 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 115,12 м.	150	115	2022	1176,69		1176,69								
3.1.210	Строительство канализационных сетей от сущ КК возле п.Новый Городок, 24 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Новый городок. Д- 0,15 мм L- 43,43 м.	150	43	2022	443,92		443,92								
3.1.211	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Ватутина от потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 1552,34 м.	200	1552	2022	17260,67		17260,67								
3.1.212	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Советская 1 (у таможни) до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 94,8 м.	150	95	2022	968,99		968,99								
3.1.213	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Фабричная до потребителя (Объекты бытового обслуживания рабочих мест) по адресу п. Фряново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест. Д- 0,2 мм L- 333,43 м.	200	333	2022	3707,45		3707,45								
3.1.214	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 до потребителя (Объекты бытового обслуживания рабочих мест) по адресу п. Литвиново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест. Д- 0,15 мм L- 159,84 м.	150	160	2022	1633,79		1633,79								
3.1.215	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная от потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу р.п. Монино. Д- 0,2 мм L- 105,63 м.	200	106	2022	1174,51		1174,51								
3.1.216	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Лесной п. Новый городок до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу п. Новый городок. Д- 0,2 мм L- 63,17 м.	200	63	2022	702,4		702,4								
3.1.217	Строительство канализационных сетей от сущ КК по адресу ул. Ватутина, 33 до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 551,89 м.	200	552	2022	6136,54		6136,54								
3.1.218	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Лучистая до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу д. Гребнево. Д- 0,15 мм L- 21,87 м.	150	22	2022	223,54		223,54								

		характер	истика участков			(Объем капит	гальных вл	эжений в це	нах текуп	иего года,	тыс. руб.	без НДС	Y	
№ п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяженность, м	- Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.		2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
3.1.219	Строительство канализационных сетей от сущ КК по адресу ул. Московская 6 до потребителя (Предприятия банно-оздоровительных учреждений) по адресу п. Фряново. Д- 0,2 мм L- 38,18 м.	200	38	2022	424,53		424,53								
3.1.220	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 27,31 м.	150	27	2021	279,15	279,15									
3.1.221	к.н.50:114:0050801:146. Д- 0,15 мм L- 352,69 м.	150	353	2021	3605	3605									
3.1.222	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 12,8 м.	150	13	2021	130,83	130,83									
3.1.223	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 65,29 м.	150	65	2021	667,36	667,36									
3.1.224	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. Октябрьская, 7 до потребителя по адресу г. Щелково, Пролетарский пр-т, уч.1Б. Д- 0,15 мм L- 91,33 м.	150	91	2021	933,52	933,52									
3.1.225	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 10,25 м.	150	10	2022	104,77		104,77								
3.1.226	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 18,96 м.	150	19	2022	193,8		193,8								
3.1.227	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. Шолохова, 30а до потребителя по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, 3/у36б. Д-0,15 мм L-55,59 м.	150	56	2022	568,21		568,21								
3.1.228	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе Школьный проезд, 55 до потребителя по адресу д.Серково, д.70. Д- 0,15 мм L- 19,43 м.	150	19	2022	198,6		198,6								
3.1.229	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 54,88 м.	150	55	2022	560,95		560,95								
3.1.230	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 10,25 м.	150	10	2022	104,77		104,77								
3.1.231	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 12,46 м.	150	12	2022	127,36		127,36								
3.1.232	зона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 19,93 м.	150	20	2022	203,71		203,71								
3.1.233	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. Ломоносова, 8 до потребителя по адресу г. Щелково, ул. Школьная. Д- 0,15 мм L- 27,78 м.	150	28	2022	283,95		283,95								
3.1.234	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 24,33 м.	150	24	2022	248,69		248,69								
3.1.235	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 10,03 м.	150	10	2023	102,52			102,52							
3.1.236	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 10,03 м.	150	10	2023	102,52			102,52							
3.1.237	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 11,89 м.	150	12	2023	121,53			121,53							
3.1.238	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская пром-	150	14	2023	143,82			143,82							

3.0		характер	истика участков	п		(Объем капи	гальных вл	ожений в це	енах текуш	его года,	тыс. руб	. без НДС	7	
№ п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяженность, м	- Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.		2029г.	2030- 2038 гг.
	зона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 14,07 м.														
3.1.239	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 158,9 м.	150	159	2023	1624,19			1624,19							
3.1.240	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Фрунзе, 8 до потребителя по адресу г. Щелково, ул. Фрунзе. Д- 0,15 мм L- 83,04 м.	150	83	2022	848,79		848,79								
	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный	200	26	2022	287,1		287,1								
3.1.241	до потребителя (Торговый центр, прод.магазины) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L- 25,82; 49,04 м.	300	49	2022	707,53		707,53								
	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный	200	20	2023	226,27			226,27							
3.1.242	до потребителя (Торговый центр, пром.магазины) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L- 20,35; 31,21 м.	300	31	2023	450,29			450,29							
3.1.243	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (Торговый центр, кафе) по адресу п. Клюквенный. Д-0,2 мм L-16,35 м.	200	16	2023	181,8			181,8							
	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный	200	102	2023	1129,15			1129,15							
3.1.244	до потребителя (Офисно-складской комплекс) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L- 101,55; 141,26 м.	300	141	2023	2038,06			2038,06							
3.1.245	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 61 м.	200	61	2023	678,27			678,27							
3.1.246	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 57,6 м.	200	58	2024	640,46				640,46						
3.1.247	Д- 0,2 мм L- 52,68 м.	200	53	2024	585,76				585,76						
3.1.248	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 46,75 м.	200	47	2024	519,82				519,82						
3.1.249	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 52,86 м.	200	53	2025	587,76					587,76					
3.1.250	Подключение жилой застройки г. Щелково, ул.Центральная (2 очередь), 50:14:0000000:139193 (в границах улиц Центральная, Иванова, Первомайская, руч.Поныри в мкр. №14) к канализационному трубопроводу Д-315 по ул.Первомайская	200	46	2022	67343,87		67343,87								
3.1.251	Подключение жилой застройки г. Щелково, ул.Центральная (1 очередь), 50:14:0000000:139193 (в границах улиц Центральная, Иванова, Первомайская, руч.Поныри в мкр. №14) к канализационному трубопроводу Д-315 по ул.Первомайская	200	14	2021	38324	38324									
3.1.252	Строительство (перекладка) сетей канализации с Д-250 до Д-315, L-225 п.м. с целью обеспечения водоотведения жилой застройки мкр. №14 г.Щелково, ул.Центральная (ООО "ИНВЕСТ ПРОЕКТ МСК")	315	225	2022	20537,33		20537,33								
3.1.253	Работы по непосредственному подключению (технологическому присоединению) внутриплощадочных сетей и оборудования объекта (застройщик ООО СЗ "Олимп-Альянс") (МКД со встроеннопристроенными помещениями по адресу г.Щелково, мкр. №5, ул.Центральная поз. №2, 4, 2а по ГП) к существующему коллектору Д-400 мм (существующий КК-7060). (Договор №470-К/УРТП/Щ/МВ от 11.11.2020)			2022	17731,86		17731,86								
3.1.254	Строительство напорного коллектора открытым и закрытым методом диаметром 225 мм и протяженностью 322 пм. от КНС мкр.Соболевка до МБО-1 ЩМОС с целью обеспечения водоотведени жилой застройки с инфраструктурой по адресу г. Щёлково, ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка (ООО СЗ "СПУТНИК")			2022	133828,21		133828,2								
3.1.255	строительство канализационной сети Д-300 мм протяженностью 6000 пм от ЛОС п.Клюквенный до КНС п.Литвиново, в т.ч. дюкерный переход через р.Воря с целью обеспечения водоотведени жилой застройки п.			2022	7372,07		7372,07								

3.0		характер	истика участков	П		(Объем капит	гальных вл	ожений в це	нах текуш	его года,	тыс. руб	. без НДС	7	
№ п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяженность, м	— Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.		2029г.	2030- 2038 гг.
	Клюквенный (ООО "СЗ "АРКАДА)														
3.1.256	Строительство канализационной сети НПВХ Д-200 мм L-530 м с целью обеспечения водоотведения жилой застройки по адресу г. Щёлково, Фряновское шоссе (ООО СЗ "РТП")			2022	65595,94		65595,94								
3.1.257	Строительство канализационной сети для подключения производственного здания сварочной лаборатории, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к.н.з.у. 50:14:0050506:1092. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	150	55	2021	397,74	397,74									
3.1.258	Строительство канализационной сети для подключения административно-бытовой корпус производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	150	186	2022	1345,10		1345,10								
3.1.259	Строительство канализационной сети для подключения административно-бытовой корпус производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094 (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	150	113	2022	817,18		817,18								
3.1.260	Строительство канализационной сети для подключения реконструкция корпуса для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 318 А, к.н.з.у. 50:14:0050506:1137. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик: АО «Щелково Агрохим»)	150	80	2021	579,55	579,55									
3.1.261	Строительство канализационной сети для подключения производственное здание для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 114, к.н.з.у. 50:14:0050506:3260. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	150	53	2022	386,54		386,54								
3.1.262	Строительство канализационной сети для подключения производственное здание по производству препарата «Биокомпозит-Коррект» для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 68, к.н.з.у. 50:14:0050506:1505. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	150	78	2022	566,89		566,89								
3.1.263	Строительство канализационной сети для подключения производственно- складское здание для расширения производства по адресу: Московская область, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 58, к.н.з.у. 50:14:0050506:1272. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (за- стройщик АО «Щелково Агрохим»)	150	46	2023	330,06			330,06							
3.1.264	Строительство канализационной сети для подключения производственно- складское здание для расширения производства, г. Щелково, ул. Завод- ская, д. 2, корп. 30, к.н.з.у. 50:14:0000000:131827. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	150	86	2022	623,23		623,23								
3.1.265	Строительство водовода для подключения газовой водогрейной котельной на 6 МВт, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 68, к.н.з.у. 50:14:0050506:1505. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	150	126	2023	907,58			907,58							
3.1.266	Строительство канализационной сети для подключения строительства сборочного производства отечественных космических аппаратов для системы связи «Ямал» и системы наблюдения «Смотр», г. Щёлково, квартал «Жегалово», к.н.з.у. 50:14:0000000:106834. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик ООО «Газпром СПКА»)	150	455	2023-2024	3293,69			1646,84	1646,84						
3.2	Реконструкция канализационных сетей в целях подключения пер- спективных объектов				10174,50	0,00	5202,98	0,00	0,00	1503,75	0,00	0,00	0,00	3467,77	0,00
3.2.1	Реконструкция (керамических) самотечных канализационных сетей по мкрн Дальний Воронок и Воронок г. Щёлково Д-200 мм на ПВХ Д-250,300 мм, с увеличением пропускной способности на 8000 м3/сутки, перекладка самотечного канализационного коллектора Д-400мм с целью обеспечения водоотведения жилых застроек с инфрастуктурой микрорайона Дальний Воронок, микрорайона Воронок (Жилой квартал Центральный)	200	250, 300	2022	3308,25		3308,25								
3.2.2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора из керамических труб Д-200 мм, на ПНД с увеличением диаметра до Д-315 мм, протяженностью L-960 м с целью обеспечения водоотведени жилой за-	200	315	2022	1894,73		1894,73								

Mo		характери	истика участков	Пописа		(Объем капи	гальных вло	ожений в це	енах текуп	цего года,	тыс. руб.	без НДС	,	
№ п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяженность, м	- Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	стройки с инфрастуктурой по адресу г. Щёлково, ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка														
3.2.3	Модернизация самотечных сетей от ул. Первомайская, Пионерская, Центральная, с увеличением диаметра			2029	3467,77									3467,77	
3.2.4	Реконструкция канализационной сети Д-150 мм в г. Щелково по ул. Талсинская (территория бывш. фабрики "Техноткань") с увеличением диаметра до Д-250 мм для подключения "Многофункционального центра с бассейном" в г. Щёлково, ул. Серова, уч.1, кад. №50:14:0050268:278	150	250	2025	1503,75					1503,75					
	ИТОГО по разделу III				1183972,42			211349,22				498,91	0	206401,05	0
IV	Строительство, реконструкция и модернизация существующих канал сти	изационных (сетей в целях повыі	шения экологи	ческой эффеі	ктивности,	, достижени	я плановых	значений п	оказателе	й надежно	ости, кач	ества и э	нергоэффен	стивно-
4.1	Строительство новых сетей водоотведения				820,00		71,00	749,00							
4.1.1	Строительство канализационной сети д-50 мм из труб ПНД от КНС №1 до КНС №2 по адресу: д.Трубино		329	2022-2023	820,00		71,00	749,00							
4.2	Реконструкция и модернизация существующих канализационных сетей				169086,07	1250,0 0	93626,08	13798,94	24222,73	24302,15	11886,17				
4.2.1	Реконструкция аварийного участка канализационной сети от КНС д.Долгое Ледово на территории базы ИФЗ до врезки в напорный коллектор от ГОУСПОМО "МОСК" в двухтрубном исполнении (2Д180, ПНД) открытым способом -295м и методом ГНБ - 25м, общей протяженностью 320м	320	320	2023-2025	5754,00			403,00	5351,00						
4.2.2	Реконструкция Кустового коллектора Д300 чугун на ПНД350 l=1000 м.п., (участок Жегаловское поле)	300	1000	2022-2028	64047		13908,61	8913,55	12856,08	16482,15	11886,17				
4.2.3	Реконструкция сетей воотведения Д-300мм, 215м. бестраншейным методом от КК-409 (р.п. Монино, ул. Алкниса) до ул. Баранова		215	2023-2025	18318,04			4482,39	6015,65	7820,00					
4.2.4	Модернизация насосных агрегатов на МБО- МБО-2 ул. Заречная, 137			2021	1250,00	1250,00									
4.2.5	Проектно–изыскательские работы по модернизации газовой котельной №2 на площадке МБО-1 Щёлковских межрайонных очистных сооружений с увеличением установленной мощности до 9 МВт.			2022	26572,49		26572,49								
4.2.6	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы по модернизации газовой котельной №2 на площадке МБО-1 Щёлковских межрайонных очистных сооружений с увеличением установленной мощности до 9 МВт.			2022	53144,98		53144,98								
	ИТОГО по разделу IV	(2222) 20222					93 697,08								0,00
V	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и рийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвы			ных объектов о	г угроз техно	огенного, п	риродного 2	карактера и	террористи	іческих ак	тов, по пр	редотвра і	щению в	озникновен	ия ава-
5.1	Проектные работы по проекту: «Устранение ранее накопленного экологического ущерба на Щелковских межрайонных очистных сооружениях»			2022	5000		5 000,00								
5.2	Прохождение гос. Экспертизы по проекту: «Устранение ранее накопленного экологического ущерба на Щелковских межрайонных очистных сооружениях»			2022	3000		3 000,00								
5.3	Реализация проекта «Устранение ранее накопленного экологического ущерба на Щелковских межрайонных очистных сооружениях»			2022	42059,88		42 059,88								
	ИТОГО по разделу V				50059,88		50059,88								
I	Мероприятия по строительству, модернизации и техническому перевооружению головных объектов систем водоотведения				9913928,10	0,00	497699,40	1900480,43	7352284,27	0,00	0,00	0,00	0,00	163464,00	0,00
II	Мероприятия по строительству, модернизации и техническому пе- ревооружению КНС				767695,35	8631,00	416355,39	34092,35	2639,48	28717,17	5830,41		57637,63	4462,26	149815,72
III	Реконструкция и строительство сетей системы водоотведения				1183972,42	110474,4	495926,5	211349,22	55871,65	102837,68	614,00	498,91	0,00	206401,05	0,00
IV	Строительство, реконструкция и модернизация существующих канализационных сетей в целях повышения экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности				169906,07	1250,00	93697,08	14547,94	24222,73	24302,15	11886,17	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предот-				50059,88	0,00	50059,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№		характер	истика участков	Период		(Объем капи	гальных вл	ожений в це	нах текуп	цего года,	тыс. руб	. без НДС	7	
п/п	Наименование мероприятий	диаметр,	протяженность,	период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-
11, 11		MM	M	решинации	Beero	20211.	20221.	20201.	20211.	20231.	20201.	20271.	20201.	20271.	2038 гг.
	вращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и														
	смягчению последствий чрезвычайных ситуаций														
ВСЕГ)				12085561,82	120354,4	1553738,2	2160469,94	7435018,13	155857,01	18330,58	60012,84	57637,63	374327,31	149815,72

Примечание: Трассировка канализационных в местах групповой застройки до отдельных потребителей, а также определение длин и диаметров участков трубопроводов производится на этапе проектирования и корректируется согласно проекту.

Таблица 3.19 - Обоснование капитальных вложений в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов системы водоотведения г.о. Щёлково (Сценарий 2)

N₂	а 3.17 - Оооснование капитальных вложении в строительство, р	Период		пос перевес	1 /					ыс. руб. без Н,	лС		
п/п	Наименование мероприятий	реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.
I	Мероприятия по строительству, модернизации и техническому перевооружению головных объектов систем водоотведения (Сцениарий I)	•	9914928,10	0,00	497699,40	1900480,43	7352284,27	1000,00	0,00	0,00	0,00	163464,00	0,00
1.6	Вывод из эксплуатации ОС п. Монино в связи переключения стоков из п. Монино на очистные сооружения в г.о. Лосино-Петровский за счет строительства ГКНС и напорного коллектора общей протяженностью 7 км*2 Ду 500 мм	2025	1000,00					1000,00					
II	Мероприятия по строительству, модернизации и техническому перевооружению КНС (Сцениарий I)		767695,35	8631,00	416355,39	34092,35	2639,48	28717,17	5830,41	59513,93	57637,63	4462,26	149815,72
III	Реконструкция и строительство сетей системы водоотведения (Сцениарий I)		1834146,42	110474,4	495926,5	239419,22	366923,65	413889,68	614,00	498,91	0,00	206401,05	0,00
3.1.277	Строительство ГКНС и напорного коллектора общей протяженностью 7 км 2 *Ду 500 мм от р.п. Монино к очистным сооружениям г.о. Лосино-Петровский, в т.ч разработка ПИР	2023-2025	650174,00			28070,00	311052,00	311052,00					
IV	Строительство, реконструкция и модернизация существующих канализационных сетей в целях повышения экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности (Сцениарий I)		169906,07	1250,00	93697,08	14547,94	24222,73	24302,15	11886,17	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) 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 (Сцениарий I)		50059,88	0,00	50059,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ВСЕГО	О по сценарию II		12736735,82	120354,4	1553738,2	2188539,94	7746070,13	467909,01	18330,58	60012,84	57637,63	374327,31	149815,72

Примечание: Трассировка водопроводных сетей в местах групповой застройки до отдельных потребителей, а также определение длин и диаметров участков трубопроводов производится на этапе проектирования и корректируется согласно проекту.

Таблица 3.20 - Прогнозные индексы-дефляторы МЭР на период до 2038 г.

Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Инвестиции в основно	ой капитал (капитальны	е вложения)															
Источники водоотве- дения	105.1	104.8	104.7	103.8	104.3	104.2	104.1	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0
Канализационные сети	105.1	104.8	104.7	103.8	104.3	104.2	104.1	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0
Нарастающий итог																		
Нарастающий итог по системе водоотведения	105.1	110.1	115.3	119.7	124.9	130.2	135.5	141.0	146.7	152.6	158.8	165.2	171.8	178.7	185.9	185.9	185.9	185.9

Таблица 3.21 - Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов системы водоотведения г.о. Щёлково с учетом индексов МЭР (Сценарий 1)

	олица 3.21 - Капитальные вложения в строительство	71 17 .	ика участков				1		ам реализаці			руб. (без Н	ІС) в пена	х 2021г.	
№	Наименование мероприятий	•	протяжен-	Период											2030-
	1 1	диаметр, мм	ность, м	реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2038 гг.
1	Мероприятия по строительству, модернизации и техничес			объектов систе	м водоотведени	Я									
1.1	Реконструкция ЩМОС с увеличением мощности до 400 тыс. м3/сутки в т.ч:	320000 м3/сутки	400000 м3/сутки	2021-2024	11189194,28		542990,05	2173789,0	8472415,2 1						
1.1.1	Реконструкция аэротенков, со строительством узла управления аэротенками, распределительной камеры после аэротенков, здания воздуходувной станции со складом				2153988,25		542990,05	1610998,2 0							
1.1.2	Строительство резервуара возвратных потоков, блока резервуаров воды, выпускной камеры, здания газоочистки				342590,89			342590,89							
1.1.3	Реконструкция узла вторичных отстойников, распредели- тельных камер вторничных отстойников с установкой усреднителей				2103154,14				2103154,14						
1.1.4	Строительство узла доочистки, станции ультрафиолетового обеззараживания, аэробного стабиилизатора				2077956,09				2077956,09						
1.1.5	Строительство цеха механической обезвоживания осадка: монтаж обезвоживающего оборудования; монтаж оборудования для приготовления раствора флокулянта, строительство насосной станции опорожнения аэробного стабилизатора, реконструкция узла транспорта обезвоженного осадка, строительство иловых насосных станций				1492802,64				1492802,64						
1.1.6	Модернизация объектов энергетического хозяйства, реконструкция сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в целях возможности увеличения производительности до 400000 м3/сутки (наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведенеия, теплоснабжения)				2170663,56			220199,94	1950463,62						
1.1.7	Модернизация объектов транспортного хозяйства и связи, подсобного и обслуживающего назначения				535932,81				535932,81						
1.1.8	Временные разбираемые здания и сооружения, благоустройство и озеленение, прочее				312105,91				312105,91						
1.2	Вывод из эксплуатации ПФ д. Богослово и ПФ д. Огуднево, в связи с переключением стоков из д. Богослово и д. Огуднево на ЩМОС			2023	230,60			230,60							
1.3	Строительство 2-ой очереди ОС УГБО МЕ-400 д. Большие Жеребцы с увеличением производительности до 3000 м3/сутки.			2029	239801,69									239801,6 9	
1.4	Капитальный ремонт очистных сооружений канализации пос. Фряново, производительностью 3 тыс3/сут. (в тч. ПИР)			2023-2024	345503,37			17234,31	328269,06						
	ИТОГО по разделу I				11774729,94		542990,05	2191253,9 4	8800684,2 7					239801,6 9	
II	Мероприятия по строительству, модернизации и техничес	кому перевооруж	кению КНС												
2.1	Реконструкция КНС территория ОАО Славия			2022-2029	6439,02		6439,02								
2.2	Реконструкция КНС Щелково ул. Московская Реконструкция КНС д. Серково			2022-2029	7552,88 17161,37		470,75	7082,12				1194,94	15966,4		
2.4	Реконструкция КНС Огуднево			2022-2029	12150,43		1047,82	11102,62				,	3		
2.4	Реконструкция КНС ИІ-7 ул. Неделина			2022-2029	20110,82	1	1047,82	19064,00							
2.6	Реконструкция КНС с. Петровское			2022-2029	16351,84		1040,62	19004,00	1040,06	15311,78					
2.7	Реконструкция КНС с. Петровское Реконструкция КНС п. КЗФ п Краснознаменский			2022-2029	19173,69				1040,06	18133,63					
2.8	Реконструкция КНС Литвиново			2022-2029	25796,46				10.0,00	10133,03	1124,93	24671,53			
2.9	Реконструкция КНС ул. Лесная			2022-2029	4512,20					400,22	4111,98	,			
2.10	Реконструкция КНС ул. Краснознаменская			2022-2029	49747,50					,	1121,79	48625,71			
2.11	Реконструкция КНС г. Щелково мкр. Солнцево			2022-2029	40272,00						,,,,	573,00	39699,00		
2.12	Реконструкция КНС Назимиха			2022-2029	18413,39							1647,48	16765,91		
2.13	Реконструкция КНС Финский			2022-2029	5638,75							396,00	5242,75		
2.14	Модернизация насосного оборудования, 11 объектов в том числе: КНС №1 Трубино, КНС №1 ул. Юбилейная Медвежьи Озера, КНС №2 Трубино, КНС д. Долгое Ледово на терр. Базы ИФЗ, Сосновая, КНС Ккустовая ул. Юбилейная,			2022-2038	28000,00			1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	21000,00
	КНС Новый Городок, КНС Сукманиха больничн комплекс,														

		характерист	ика участков	Пориод		Объем капит	гальных влож	кений по год	ам реализац	ии мероприя	ятий, тыс.	руб. (без Н,	ДС) в ценах	2021г.	
Nº	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	— Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	Щелково-4, КНС ул. Заречная, КНС ул. Шмидта Щелково														
2.15	Диспетчеризация и автоматизация объектов КНС: КНС 14 шт.: КНС ул.Пустовская на территории школы № 6 (г.Щелково), КНС №167, ул.Заводская, д.2, г.Щёлково, КНС №186 ул.Заводская, д.2, г.Щёлково, КНС на территории Чкаловской спецшколы-интерната (г.Щелково), КНС на территории ГОУСПОМО «МОСК» (д.Долгое Ледово), КНС ул.Сосновая (д.Медвежьи Озера), КНС № 1 ул.Юбилейная (д.Медвежьи Озера), КНС № 2 ул.Юбилейная д.8 (д.Медвежьи Озера), КНС д. Медвежьи Озера (школа), КНС д.Долгое Ледово на территории базы ИФЗ, КНС (п.Монино) больничный комплекс, КНС ул.Беляева, КНС Богослово, КНС ул.Краснознаменская д.17			2022-2036	251000,00									3000,00	248000,00
	Модернизация КНС д. Сукманиха, КНС д. Огуднево, КНС			2021	3194,10	3194,10									
2.16	Краснознаменская 17, КНС д. Назимиха, КНС Славия, КНС Шмидта, КНС Московская, выполнение работ по монтажу, пуско-наладке, подключению автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления			2021	1285,70	1285,70									
2.17	Модернизация КНС Богослово (установка модульной станции), КНС Славия, модернизация насосного оборудованиея			2021	3000,00	3000,00									
2.10	Модернизация технологического оборудования на КНС ул.			2021-2022	31528,93		31528,93								
2.18	Заречная (решетки, дробилки, насосы)			2022 2022	17369,05 3484,76		17369,05 3484,76								
2.19	Установка системы видеонаблюдения КНС ул. Беляева, КНС Славия текстиль"			2021	154,16	154,16									
2.20	Строительство новой КНС в ЖК «Восточный» производительностью 95 м3/сут.			2029	1206,21									1206,21	
2.21	Увеличение мощности КНС в ЖК «Восточный» КНС КТР 3000-6000 производительностью на 95 м3/ч.			2029	1206,21									1206,21	
2.22	Строительство новой КНС-5/1 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.			2021	249,26	249,26									
2.23	Строительство новой КНС-5/2 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.			2021	249,26	249,26									
2.24	Строительство новой КНС-1 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.			2021	249,26	249,26									
2.25	Строительство новой КНС-2 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.			2021	249,26	249,26									
2.26	Строительство новой КНС-4 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.			2022	1963,80		1963,80								
2.27	Строительство новой КНС-3 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.			2023	1963,80		1963,80								
2.28	Модернизация КНС Соколовская г. Щёлково, в т.ч ПИР			2022	290074,89		290074,89								
2.29	Строительство КНС (производительность 70 м3/ч) и сети напорной канализации от жилой застройки с инфраструктурой в п. Клюквенный до КНС п. Литвиново	315	6000	2022	98747,56		98747,56								
	ИТОГО по разделу II				995765,61	8631,00	454243,73	39308,48	3159,46	35867,75	7591,20	80641,38	81269,06	6546,14	278507,43
III	Реконструкция и строительство сетей системы водоотведе	ния													

		характеристи	іка участков	П		Объем капит	альных влох	жений по год	ам реализаці	ии мероприя	тий, тыс.	руб. (без Н,	ДС) в цена	х 2021г.	
№	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	- Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
3.1	Строительство новых канализационных сетей в целях подключения перспективных объектов				1385648,92	113960,9	535379,4	243685,65	66878,37	126566,08	799,43	676,02		297703,12	
3.1.1	Строительство напорного канализационного коллектора Д-200 мм от КНС д. Богослово до врезки в канализационный коллектор от КНС Литвиново для переключения потребителей д. Богослово с ПФ на ЩМОС, 4300 м	200	4300	2022-2023	53645,36		26081,59	27563,77							
	Строительство самотечных и напорных канализационных	150	300	2022-2023	3345,48		3345,48								
3.1.2	сетей Д-150, 200, 250 мм от д. Огуднево до КНС Литвиново,	200	400	2022-2024	4990,27		2426,20	2564,08							
	для переключения потребителей д. Огуднево с ПФ на ЩМОС, 10000 м	250	300	2022-2025	3875,16		1884,05	1991,12							<u> </u>
3.1.3	Строительство наружных сетей канализации Д-300 от КК-1 до Приемного отделения очистных сооружений п. Клюквенный протяженностью 375 п.м.	300	375	2022	5902,72		5902,72								
3.1.4	Строительство наружных сетей канализации Д-250 от КК-11 до КК-6 в п. Клюквенный протяженностью 120 п.м.	250	120	2022	1507,24		1507,24								
3.1.5	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-11 до границы земельного участка многоквартирной жилой застройки в п. Клюквенный протяженностью 23 п.м.	200	23	2022	279,01		279,01								
3.1.6	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-10 до границы земельного участка многоквартирной жилой застройки в п. Клюквенный протяженностью 32 п.м.	200	32	2022	388,19		388,19								
3.1.7	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-18 до КК-2 в п. Клюквенный протяженностью 285 п.м.	200	285	2022	3457,32		3457,32								
3.1.8	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-3 до границы земельного участка многоквартирной жилой застройки в п. Клюквенный протяженностью 20 п.м.	200	20	2022	242,62		242,62								
3.1.9	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-7 до границы земельного участка "фитнес-клуб" в п. Клюквенный протяженностью 20 п.м.	200	20	2022	242,62		242,62								
3.1.10	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Нелелина у дома №15 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. № 1. Д- 0,15 мм L- 123,12 м.	150	123	2025	1571,82					1571,82					
3.1.11	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома 64к2 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково (ул.Кожинская). Д- 0,15 мм L- 47,7 м.	150	48	2025	608,96					608,96					
3.1.12	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Калинина до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, 50:14:0040102:9, 13, 14. Д-0,15 мм L-105,01 м.	150	105	2025	1340,61					1340,61					
3.1.13	Строительство канализационных сетей от RK сущ по ул. Первомайская у дома 5к2 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. № 14. Д-0,15 мм L- 44,97 м.	150	45	2025	574,12					574,12					
3.1.14	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №2 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский). Д- 0,15 мм L- 24,31 м.	150	24	2025	310,35					310,35					
3.1.15	Строительство канализационных сетей от КК сущ по 1-й Советский пер. у дома №20 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. «Пустовский». Д- 0,15 мм L- 21,44 м.	150	21	2025	273,72					273,72					
3.1.16	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, северная часть квартала $№ 6$. Д-0,2 мм L-63,25 м.	200	63	2029	1031,73									1031,73	
3.1.17	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка с инфраструкту-	200	316	2029	5150,61									5150,61	

		характерист	ика участков	П		Объем капит	альных влог	жений по год	ам реализац	ии меропри	ятий, тыс.	руб. (без Н	ДС) в ценах	х 2021г.	
Nº	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	— Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	рой) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 315,76 м.														
3.1.18	Строительство канализационных сетей от КК пр в д. Ледово до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу д. Ледово, с/о Жегаловский, СПК «Агрофирма Жегалово». Д- 0,15 мм L- 349,54 м.	150	350	2029	5241,30									5241,30	
3.1.19	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул.Центральная у дома №7 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу П. Литвиново (многоэтажка). Д- 0,15 мм L- 172,8 м.	150	173	2022	1926,99		1926,99								
3.1.20	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фабричная до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу Трубино. Д- 0,15 мм L- 37,62 м.	150	38	2025	480,28					480,28					
3.1.21	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Алксниса до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой корпуса 1,2,3, застройщик ООО «АВЕРУС») по адресу Р.п. Монино, район ул. Алксниса. Д- 0,15 мм L- 500,24 м.	150	500	2021	5113,17	5113,17									
3.1.22	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Алксниса до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой корпуса 4,5,6, застройщик ООО «АВЕРУС») по адресу Р.п. Монино, район ул. Алксниса. Д- 0,15 мм L- 181,04 м.	150	181	2021	1850,49	1850,49									
3.1.23	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Алксниса до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой корпуса 7,8, застройщик ООО «АВЕРУС») по адресу Р.п. Монино, район ул. Алксниса. Д- 0,15 мм L- 184,49 м.	150	184	2023	2174,27			2174,27							
3.1.24	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №1к6 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу дер. Большие Жеребцы. Д-0,2 мм L-230,37 м.	200	230	2029	3757,74									3757,74	
3.1.25	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Новинскому шоссе у дома №16 до потребителя (Жилая застройка) по адресу пос. Монино, Новинское шоссе. Д- 0,15 мм L- 88,31 м.	150	88	2021	902,65	902,65									
3.1.26	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Гагарина у дома №3 до потребителя (Жилая застройка, Общественные территории военного городка) по адресу г. Щелково, ул. Гагарина. Д- 0,2 мм L- 34,73 м.	200	35	2021	386,17	386,17									
3.1.27	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкрн. Потапово -3A, ул. Фрунзе. Д- 0,15 мм L- 17,74 м.	150	18	2021	181,33	181,33									
3.1.28	Строительство канализационных сетей от КК сущ по 1-й Советский пер. у дома №12 до потребителя (Жилая застрой-ка) по адресу Щелково, 1-й Советский пер., поз.2. Д- 0,15 мм L- 52,18 м.	150	52	2021	533,35	533,35									
3.1.29	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. 2-я Пятилетка до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкрн. Жегалово, поз. по ГП 43А. Д- 0,15 мм L- 326,33 м.	150	326	2021	3335,56	3335,56									
3.1.30	Строительство канализационных сетей от КК сущ у дома №32 по ул. Кооперативная до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.1. Д- 0,15 мм L- 37,04 м.	150	37	2021	378,60	378,60									
3.1.31	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №52с2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, Фряновское шоссе, д. 52. Д-0,2 мм L-19,13 м.	200	19	2021	212,71	212,71									
3.1.32	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 81,19 м.	200	81	2021	902,76	902,76									

		характерист	ика участков	-		Объем капит	гальных влог	жений по год	ам реализац	ии меропри	ятий, тыс.	руб. (без Н,	ДС) в ценах	х 2021г.	
Nº	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	— Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
3.1.33	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 266,01 м.	200	266	2021	2957,80	2957,80									
3.1.34	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 64,96 м.	200	65	2021	722,30	722,30									
3.1.35	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 277,68 м.	200	278	2021	3087,56	3087,56									
3.1.36	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 72,44 м.	200	72	2021	805,47	805,47									
3.1.37	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Самотечная до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 263,97 м.	200	264	2021	2935,12	2935,12									
3.1.38	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 72,65 м.	200	73	2021	807,80	807,80									
3.1.39	Строительство канализационных сетей от КК сущ в районе ул. 1-я Дачная у дома №8 до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 200,79 м.	150	201	2021	2052,36	2052,36									
3.1.40	Строительство канализационных сетей от КК сущ в районе ул. 1-я Дачная у дома №8 до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 249,68 м.	150	250	2021	2552,09	2552,09									
3.1.41	Строительство канализационных сетей от КК сущ в районе ул. 1-я Дачная у дома №8 до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 164,55 м.	150	165	2021	1681,94	1681,94									
3.1.42	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Пустовская у дома №8к4 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, квартал "Пустовский". Д- 0,15 мм L- 105,97 м.	150	106	2021	1083,17	1083,17									
3.1.43	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Чкаловская у дома №4 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково, квартал "Гагаринский". Д- 0,2 мм L-40,35 м.	200	40	2021	448,66	448,66									
3.1.44	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №1 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, ул. Фрунзе. Д- 0,2 мм L- 66,41 м.	200	66	2021	738,42	738,42									
3.1.45	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №36 до потребителя (Жилая застройка) по адресу мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.2-5. Д- 0,2 мм L- 25,96 м.	200	26	2021	288,65	288,65									
3.1.46	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №71к2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Центральная. Д- 0,15 мм L-44,04 м.	150	44	2021	450,15	450,15									
3.1.47	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Нелелина у дома №14 до потребителя (Жилая застройка) по адресу мкр «Щёлково-7», вблизи ул.Неделина. Д- 0,15 мм L- 24,52 м.	150	25	2021	250,63	250,63									
3.1.48	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №9 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щёлково, ул. Парковая. Д- 0,15 мм L- 42,28 м.	150	42	2021	432,16	432,16									
3.1.49	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Беляева у дома №22а до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкрн Бахчиванджи,ул. Беляева. Д- 0,15 мм L- 40,53 м	150	41	2021	414,27	414,27									
3.1.50	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Советская у дома №95 до потребителя (Жилая застройка) по	200	160	2022	1939,98		1939,98								

		характерист	ика участков	п		Объем капит	альных влог	жений по год	ам реализаці	ии меропри:	ятий, тыс.	руб. (без Н	ДС) в ценах	х 2021г.	
№	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	— Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	адресу Щелково, ул. Советская, д.60 и д.60 (2 часть). Д- 0,2 мм L- 159,92 м.														
3.1.51	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул.Центральная у дома №7а до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Литвиново, корп.1, стр.1-4. Д- 0,15 мм L- 160,34 м.	150	160	2025	2046,99					2046,99					
3.1.52	Строительство канализационных сетей от КК пр по Фряновскому шоссе до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Литвиново. Д- 0,15 мм L- 255,16 м.	150	255	2022	2845,44		2845,44								
3.1.53	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №1 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково. Д- 0,15 мм L- 24,91 м.	150	25	2022	277,79		277,79								
3.1.54	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Мкр. Богородский у дома №22 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково. Д- 0,2 мм L- 66,04 м.	200	66	2022	801,13		801,13								
3.1.55	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Калинина до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, микрорайон № 14 поз.6-7. Д- 0,2 мм L- 25,32 м.	200	25	2022	307,16		307,16								
3.1.56	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №80 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, территория квартала по Фряновскому ш. (пос. РТП). Д- 0,2 мм L- 300,07 м.	200	300	2024	3993,81				3993,81						
3.1.57	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Железнодородная до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:0040508:31, ул. Железнодородная, д.1. Д- 0,15 мм L-46,74 м.	150	47	2021	477,75	477,75									
3.1.58	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Железнодородная до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:0040508:32, ул. Железнодородная, д.1. Д- 0,15 мм L-126,51 м.	150	127	2021	1293,11	1293,11									
3.1.59	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Новинскому шоссе у дома №2а до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:0040504:557, за ул. Нов. Шоссе, д.10. Д- 0,15 мм L- 106,45 м.	150	106	2021	1088,07	1088,07									
3.1.60	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Новинскому шоссе у дома №2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:00040511:34 ул. Железнодорожная, д.4. Д-0,15 мм L-39,37 м.	150	39	2021	402,42	402,42									
3.1.61	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Железнодородная до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино МКД, напротив ул. Госпитальная, д.7 (за пожаркой). Д- 0,2 мм L- 96,93 м.	200	97	2021	1077,78	1077,78									
3.1.62	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Институтская у дома №21 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Ленина, к.н.50:14:0000000:106849. Д- 0,2 мм L- 331,81 м.	200	332	2021	3689,44	3689,44									
3.1.63	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Лермонтова у дома №11 до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Л.Толстого, д.52. Д- 0,15 мм L- 201,07 м.	150	201	2021	2055,22	2055,22									
3.1.64	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Наречная у дома №15а до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Наречная, уч.15/2. Д- 0,2 мм L- 111,18 м.	200	111	2022	1348,73		1348,73								
3.1.65	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Новопоселковая у дома №10 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Новопоселковая, уч.9. Д-0,15 мм L-39,96 м.	150	40	2022	445,62		445,62								
3.1.66	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Шо-	150	143	2022	1591,66		1591,66							 [

		характерист	ика участков	-		Объем капи	гальных влох	жений по год	ам реализац	ии меропри	ятий, тыс.	руб. (без Н	ДС) в ценах	х 2021г.	
Nº	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	— Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	лохова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, д.40, уч.40. Д- 0,15 мм L- 142,73 м.		,												
3.1.67	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Шолохова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, д.42, уч.42. Д- 0,15 мм L- 49,42 м.	150	49	2022	551,11		551,11								
3.1.68	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, пр-д 4-ый Западный, д.8, уч.8. Д- 0,15 мм L-18,54 м.	150	19	2022	206,76		206,76								
3.1.69	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Некрасова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Некрасова, уч.10/9-б. Д- 0,2 мм L- 327,73 м.	200	328	2022	3975,68		3975,68								
3.1.70	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Некрасова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Некрасова, уч.11. Д- 0,2 мм L- 79,58 м.	200	80	2022	965,38		965,38							_	
3.1.71	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Сиреневая у дома №5 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Авиационная, уч. 36. Д- 0,2 мм L- 103,9 м.	200	104	2022	1260,41		1260,41								
3.1.72	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Некрасова у дома №1а до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Западная, уч.19-2. Д- 0,15 мм L- 52,85 м.	150	53	2022	589,36		589,36								
3.1.73	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, 4-й Западный пр-д, д.10а. Д- 0,15 мм L- 49,93 м.	150	50	2022	556,80		556,80								
3.1.74	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Некрасова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Лесная, д. 15, уч.15б/1. Д- 0,2 мм L- 564,41 м.	200	564	2022	6846,84		6846,84								
3.1.75	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, 4-й Западный пр, з/у12. Д- 0,15 мм L- 53,91 м.	150	54	2022	601,18		601,18								
3.1.76	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Шолохова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, д.40. Д- 0,15 мм L- 15,85 м.	150	16	2022	176,75		176,75								
3.1.77	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, 4-й Западный пр, д.3. Д- 0,15 мм L- 300,2 м.	150	300	2022	3347,70		3347,70								
3.1.78	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Достоевского у дома №12 до потребителя (Жилая застрой-ка) по адресу д.Васильевское, ул.Толстого, уч.7. Д- 0,15 мм L- 460,49 м.	150	460	2022	5135,20		5135,20								
3.1.79	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. 26 Бакинских Коммисаров у дома №16 до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.26 Бакинских Комиссаров, д.11. Д- 0,15 мм L- 35,31 м.	150	35	2023	416,14			416,14							
3.1.80	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Воровского у дома №3 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Воровского. Д- 0,15 мм L- 20,78 м.	150	21	2023	244,90			244,90							
3.1.81	Строительство канализационных сетей от КК сущ у дома №54 до потребителя (Жилая застройка) по адресу д.Богослово, уч.53. Д- 0,15 мм L- 73,37 м.	150	73	2023	864,69			864,69							
3.1.82	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Островского у дома №12 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Авиационная, уч. 19а. Д- 0,15 мм L- 124,23 м.	150	124	2023	1464,09			1464,09							
3.1.83	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. 26 Бакинских Коммисаров у дома №41г до потребителя (Жилая	150	77	2023	903,00			903,00							

		характерист	ика участков	Потиол		Объем капи	гальных вло	жений по год	ам реализац	ии меропри	ятий, тыс.	руб. (без Н	ДС) в цена:	х 2021г.	
№	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	— Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	застройка) по адресу п.Загорянский, ул.26 Бакинских Комиссаров. Д- 0,15 мм L- 76,62 м.														
3.1.84	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Орджоникидзе у дома №26 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Карла Либкнехта, зу.24Б. Д- 0,2 мм L- 37,51 м.	200	38	2023	25935,58			25935,58							
3.1.85	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Жуковского у дома №2а до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Калинина, д.11. Д- 0,2 мм L- 38,17 м.	200	38	2023	25935,58			25935,58							
3.1.86	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Сиреневая у дома №5 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Островского, д.17. Д- 0,2 мм L- 80,01 м.	200	80	2023	25935,58			25935,58							
3.1.87	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Наречная у дома №15а до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ДНТ "Химик", ул.Наречная, 18Б. Д-0,2 мм L- 61,58 м.	200	62	2023	25935,58			25935,58							
3.1.88	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Дачная до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Дачная, д.59. Д- 0,2 мм L- 156,1 м.	200	156	2023	25935,58			25935,58							
3.1.89	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Карла Либкнехта у дома №22 до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Карла Либкнехта, уч.11. Д- 0,2 мм L- 19,56 м.	200	20	2023	25935,58			25935,58							
3.1.90	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Осипенко у дома №18 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Островского, 54. Д- 0,15 мм L- 93,15 м.	150	93	2023	1097,81			1097,81							
3.1.91	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Новопоселковая у дома №23 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Новопоселковая, д. 39. Д-0,15 мм L-214,15 м.	150	214	2023	2523,82			2523,82							
3.1.92	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Воровского у дома №2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Калинина, з.у. 29б. Д- 0,15 мм L- 28,82 м.	150	29	2023	339,65			339,65							
3.1.93	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная дома №88 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу Дальний Воронок, мкр. №5, ул. Центральная. Д- 0,15 мм. L- 12,87 м.	150	13	2022	143,52		143,52								
3.1.94	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная дома №86 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу Дальний Воронок, мкр. №5, ул. Центральная. Д- 0,15 мм. L- 7,12 м.	150	7	2025	90,90					90,90					
3.1.95	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная дома №80 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу г. Щёлково, мкр. №5, ул. Центральная. Д- 0,2 мм L- 21,34 м.	200	21	2029	348,09									348,09	
3.1.96	Строительство канализационных сетей от КК пр. д. Серково жк. Варежки 3 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу д. Серково "Варежки 3". Д- 0,15 мм L- 1315,41 м.	150	1315	2022	14668,90		14668,90								
3.1.97	Строительство канализационных сетей от КК пр. д. Серково жк. Варежки 3 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу д. Серково "Варежки 3". Д- 0,15 мм L- 1668,88 м.	150	1669	2023	19668,27			19668,27							
3.1.98	Строительство канализационных сетей от КК пр. д. Серково жк. Варежки 3 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу д. Серково "Варежки 3". Д- 0,15	150	3778	2024	46218,53				46218,53						

		характерист	ика участков	П		Объем капит	гальных влох	жений по год	ам реализаци	и мероприя	ятий, тыс.	руб. (без Н,	ДС) в ценах	х 2021г.	
№	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	— Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	мм L- 3777,55 м.														
3.1.99	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. мкр. Богородский у дома №2 для подключения существующей жилой и социальной застройки по адресу г. Щелково мкр. Богородский. Д- 0,2 мм L- 60,64 м.	200	61	2022	735,62		735,62								
3.1.100	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 1 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 160,93 м.	200	161	2022	1952,24		1952,24								
3.1.101	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 2 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 158,74 м.	200	159	2022	1925,67		1925,67								
3.1.102	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 3 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 41,69 м.	200	42	2023	534,48			534,48							
3.1.103	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 4 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 90,28 м.	200	90	2023	1157,43			1157,43							
3.1.104	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 5 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 76,73 м.	200	77	2023	983,71			983,71							
	Строительство канализационных сетей от КК перспек п.	200	123	2023	1572,93			1572,93							
3.1.105	Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 6 (7 эт.). Д- 0,2; 0,25 мм L- 122,69; 91,13 м.	250	91	2023	1209,67			1209,67							
3.1.106	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 7 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 141,85 м.	200	142	2024	1887,97				1887,97						
	Строительство канализационных сетей от КК перспек п.	200	145	2024	1924,57				1924,57						
3.1.107	Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 8 (7 эт.). Д- 0,2; 0,25 мм L- 144,6; 37,55 м.	250	38	2024	517,46				517,46						
3.1.108	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 9 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 266,08 м.	200	266	2024	3541,42				3541,42						
	Строительство канализационных сетей от КК перспек п.	200	84	2024	1118,01				1118,01						
3.1.109	Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный,	300	122	2024	2103,48				2103,48						
3.1.110	Жилой дом № 10 (7 эт.). Д- 0,2; 0,3 мм L- 84; 121,8 м. Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. 2-я Пятилетка до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, кв. Жегаловостроительство. Д- 0,15 мм L- 507,85 м.	150	508	2021	5190,95	5190,95									
3.1.111	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №52а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (пос.РТП). Д- 0,2 мм L- 24,69 м.	200	25	2029	402,74									402,74	
3.1.112	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул.	150	36	2025	454,36					454,36					
3.1.113	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Кооперативная у дома №22 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково («Центральный квартал» на СХ). Д- 0,15 мм L- 19,51 м.	150	20	2025	249,08					249,08					
3.1.114	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Заречная у дома №3б до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково мкр. № 4 («Солнечный» ул Заречная) строительство. Д- 0,2 мм L- 49,23 м.	200	49	2021	547,39	547,39									
3.1.115	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство вблизи ул Чкаловская. Д- 0,2 мм L- 568,96 м.	200	569	2029	9280,74									9280,74	
3.1.116	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский) строительство. Д- 0,2	200	28	2021	312,00	312,00									

		характерист	ика участков	Потто		Объем капит	альных влог	жений по год	ам реализаці	ии мероприя	ятий, тыс.	руб. (без Н	ДС) в ценах	х 2021г.	
Nº	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	— Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	мм L- 28,06 м.														
3.1.117	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство. Д- 0,2 мм L- 259,63 м.	200	260	2029	4235,02									4235,02	
3.1.118	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Трудовая у дома №8 до потребителя (СОШ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 38,15 м.	150	38	2029	572,06									572,06	
3.1.119	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Институтская у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, ул. Институтская, д. 5. Д- 0,15 мм L- 248,49 м.	150	248	2021	2539,92	2539,92									
3.1.120	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Сосновая у дома №9 до потребителя (СОШ) по адресу п.Новый городок. Д- 0,15 мм L- 60,62 м.	150	61	2021	619,62	619,62									
3.1.121	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Юбилейная у дома №64а до потребителя (СОШ) по адресу д. Медвежьи Озёра (вблизи ул. Школьная). Д- 0,15 мм L- 42 м.	150	42	2021	429,30	429,30									
3.1.122	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Лесная до потребителя (СОШ) по адресу д. Оболдино. Д-0,15 мм L- 587,35 м.	150	587	2029	8807,22									8807,22	
3.1.123	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Шмидта у дома №9 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, ул.Шмидта. Д- 0,2 мм L- 21,5 м.	200	22	2023	275,64			275,64							
3.1.124	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, ул.Фрунзе, к.н.50:14:0050280:854. Д- 0,2 мм L- 23,5 м.	200	24	2021	261,30	261,30									
3.1.125	Строительство канализационных сетей сущ КК на квартальнх сетях по ул. Пионерская до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково (мкр №5) Ул Центральная. Д- 0,15 мм L-69,31 м.	150	69	2025	884,85					884,85					
3.1.126	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Кожинский проезд до потребителя (ДОУ) по адресу Щелково (ул.Кожинская). Д- 0,2 мм L- 170,36 м.	200	170	2029	2778,88									2778,88	
3.1.127	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Первомайская до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная. Д- 0,2 мм L- 48,78 м.	200	49	2025	677,45					677,45					
3.1.128	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Кожинский проезд до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 477,14 м.	200	477	2029	7782,99									7782,99	
3.1.129	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Молодежная набережная до потребителя (ДОУ, пристройка) по адресу г. Щелково, северная часть квартала № 6 пл Ленина. Д- 0,2 мм L- 40,78 м.	200	41	2021	453,44	453,44									
3.1.130	Строительство канализационных сетей от сущ КК на сетях по Центальной улице до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная. Д- 0,2 мм L- 50,29 м.	200	50	2025	698,42					698,42					
3.1.131	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Кожинская до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство. Д- 0,2 мм L- 448,72 м.	200	449	2029	7319,42									7319,42	
3.1.132	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Зубеева до потребителя (ДОУ №57, кор.1) по адресу Щел- ково, ул.Зубеева, д.2. Д- 0,15 мм L- 19,6 м.	150	20	2029	293,90									293,90	
3.1.133	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Новая Фабрика до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, квартал Соболевка», новое строительство со сносом ДОУ№1 (110 мест) в ППТ квартал «Соболевка» по ДРЗТ. Д-0,15 мм L-342,81 м.	150	343	2023	4040,12			4040,12							
3.1.134	Строительство канализационных сетей в сущ КК по ул. Гагарина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова). Д- 0,2 мм L-	200	83	2021	922,33	922,33									

		характерист	ика участков	Попис		Объем капит	альных влог	жений по год	ам реализаці	ии мероприя	ятий, тыс.	руб. (без Н,	ДС) в ценах	х 2021г.	
Nº	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	— Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	82,95 м.														
3.1.135	Строительство канализационных сетей в сущ КК по ул. Гагарина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова). Д- 0,2 мм L-72,77 м.	200	73	2021	809,14	809,14									
3.1.136	Строительство канализационных сетей сущ. КК по ул. Некрасова до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, ул.Некрасова. Д- 0,15 мм L- 245,69 м.	150	246	2021	2511,30	2511,30									
3.1.137	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Кожинский проезд до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул рабочая вблизи з.у. 50:14:0050306:67. Д- 0,2 мм L-360,84 м.	200	361	2029	5885,94									5885,94	
3.1.138	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Жуковского до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул Жуковского Вблизи д. 1. Д- 0,2 мм L- 34,89 м.	200	35	2021	387,95	387,95									
3.1.139	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Неделина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул. 60 лет Октября. Д- 0,2 мм L- 337,41 м.	200	337	2029	5503,76									5503,76	
3.1.140	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Неделина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул. 60 лет Октября. Д- 0,2 мм L- 44,35 м.	200	44	2029	723,42									723,42	
3.1.141	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям ул. Московская п Фряново до потребителя (ДОУ) по адресу Новопареево. Д- 0,2 мм L- 588,3 м.	200	588	2025	8170,20					8170,20					
3.1.142	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям ул. Механизаторов п Фряново до потребителя (ДОУ) по адресу Головино. Д- 0,2 мм L- 2031,24 м.	200	2031	2025	28209,44					28209,44					
3.1.143	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям п Фряново до потребителя (ДОУ) по адресу Большие Петрищи (50:14:0010306:890). Д- 0,2 мм L- 4706,53 м.	200	4707	2025	65363,33					65363,33					
3.1.144	Строительство канализационных сетей от сущ КК с. Трубино до потребителя (ДОУ) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 516,69 м.	150	517	2025	6596,36					6596,36					
3.1.145	L- 258,06 м.	150	258	2029	3869,56									3869,56	
3.1.146	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 до потребителя (ДОУ) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 39,32 м.	150	39	2029	589,60									589,60	
3.1.147	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе д.8 д. Огуднево до потребителя (ДОУ) по адресу д.Огуднево. Д- 0,15 мм L- 270,62 м.	150	271	2029	4057,90									4057,90	
3.1.148	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям д.Огуднево до потребителя (ДОУ) по адресу с.Петровское. Д- 0,15 мм L- 3077,36 м.	150	3077	2029	46144,51									46144,51	
3.1.149	Строительство канализационных сетей в перспективный КК по Фряновское шоссе до потребителя (ДОУ) по адресу д.Аксиньино. Д- 0,2 мм L- 1873,21 м.	200	1873	2029	30555,37									30555,37	
3.1.150	Строительство канализационных сетей в перспективный КК по Фряновское шоссе до потребителя (ДОУ) по адресу д.Малые Петрищи. Д- 0,15 мм L- 2566,71 м.	150	2567	2029	38487,41									38487,41	
3.1.151	Строительство канализационных сетей в перспективный КК по Фряновское шоссе до потребителя (ДОУ) по адресу с.Душоново. Д- 0,15 мм L- 2909,38 м.	150	2909	2029	43625,69									43625,69	
3.1.152	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.24 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 48,14 м.	150	48	2029	721,85									721,85	
3.1.153	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.24 до потребителя (ДОУ) по адресу	150	47	2029	705,36									705,36	

		характерист	ика участков	Пописа		Объем капи	гальных влог	жений по год	ам реализац	ии меропри	ятий, тыс.	руб. (без Н,	ДС) в цена:	х 2021г.	
№	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	— Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 47,04 м.														
3.1.154	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.24 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 103,67 м.	150	104	2029	1554,52									1554,52	
3.1.155	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Московская до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Аэродромная). Д-0,15 мм L-1598,08 м.	150	1598	2029	23962,96									23962,96	
3.1.156	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. 1-я Дачная до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Железнодорожная). Д-0,15 мм L-94,27 м.	150	94	2029	1413,56									1413,56	
3.1.157	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома Маршала Красовского, 2 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино (в рамках генерального плана вблизи ул. Маслова.). Д- 0,15 мм L- 128,38 м.	150	128	2029	1925,04									1925,04	
3.1.158	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе микрорайон Восточный до потребителя (ДОУ) по адресу дер. Большие Жеребцы. Д- 0,2 мм L- 349,04 м.	200	349	2029	5693,46									5693,46	
3.1.159	Строительство канализационных сетей сущ КК по Юбилейная улица, 2 до потребителя (ДОУ) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 376,31 м.	150	376	2029	5642,71									5642,71	
3.1.160	Строительство канализационных сетей сущ КК по ул. Сосновая до потребителя (ДОУ) по адресу д. Оболдино. Д- 0,15 мм L- 198,81 м.	150	199	2029	2981,12									2981,12	
3.1.161	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Комсомольская, 11 до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, ул.Сиреневая, д.1, к.н.50:14:0050224:970. Д- 0,15 мм L- 23,44 м.	150	23	2021	239,59	239,59									
3.1.162	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Западная до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, ул. Некрасова. Д- 0,15 мм L- 93,67 м.	150	94	2023	1103,93			1103,93							
3.1.163	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Центральная, 5 до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково мкр. 14 ул. Первомайская. Д- 0,15 мм L- 48,86 м.	150	49	2025	623,78					623,78					
3.1.164	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Малина до потребителя (Больничный стационар) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 357,24 м.	150	357	2022	3983,79		3983,79								
3.1.165	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе д.8 д. Огуднево до потребителя (Больничный стационар) по адресу д. Огуднево. Д- 0,15 мм L- 233,77 м.	150	234	2029	3505,34									3505,34	
3.1.166	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Садовая до потребителя (Больничный стационар) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,2 мм L- 54,38 м.	200	54	2022	659,68		659,68								
3.1.167	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Шмидта 13 до потребителя (Поликлиника) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 20,12 м.	150	20	2022	224,38		224,38								
3.1.168	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Чкаловская до потребителя (Поликлиника) по адресу г. Щелково Потапово -1. Д- 0,2 мм L- 132,44 м.	200	132	2029	2160,33									2160,33	
3.1.169	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе микрорайон Финский, 4А до потребителя (Поликлиника) по адресу г. Щелково Потапово 3А. Д- 0,15 мм L- 34,24 м.	150	34	2029	513,42									513,42	
3.1.170	Строительство канализационных сетей от сущ КК в райне ул. Советская, 1 до потребителя (Поликлиника) по адресу Г. Щелково ул. Парковая, д.б. Д- 0,2 мм L- 51,36 м.	200	51	2029	837,77									837,77	
3.1.171	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Малина до потребителя (Поликлиника) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 124,08 м.	150	124	2022	1383,69		1383,69								

	характеристи	іка участков	-		Объем капит	альных влох	кений по год	ам реализаці	ии мероприя	ятий, тыс.	руб. (без Н	ДС) в цена	х 2021г.	
Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная до потребителя (Поликлиника) по адресу р.п. Монино (на территории ППТ). Д- 0,2 мм L- 328,17 м.	200	328	2022	3981,03		3981,03								
Строительство канализационных сетей от сущ КК п. Новый городок, 26 до потребителя (Поликлиника) по адресу П. Новый городок. Д- 0,2 мм L- 43,01 м.	200	43	2022	521,75		521,75								
до потребителя (Поликлиника) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,2 мм L- 39,88 м.	200	40	2022	483,78		483,78								
ная улица, 2 до потребителя (Скорая помощь) по адресу Д. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 109,92 м.	150	110	2025	1403,30					1403,30					
оперативная, 1 до потребителя (ФОК с бассейном) по адресу г. Щелково мкр №14 ул Центральная. Д- 0,15 мм L- 45,27 м.	150	45	2025	577,94					577,94					
Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул.Жегаловская 136 до потребителя (ФОК с бассейном, Застройщик ООО "Парадиз") по адресу г. Щёлково, ул. Серова, уч. 1. Д- 0,15 мм L- 39,02 м.	150	39	2025	498,15					498,15					
Чкаловская до потребителя (ФОК) по адресу г. Щелково мкр.Потапово 1. Д- 0,2 мм L- 536,17 м.	200	536	2029	8745,87									8745,87	
Строительство канализационных сетей от сущ. КК по 1-й Советский переулок, 16а до потребителя (ФОК) по адресу г. Щелково Пролетарский проспект ДК Романтик. Д- 0,2 мм L-54,82 м.	200	55	2029	894,21									894,21	
Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Фабричная от потребителя (ФОК с бассейном) по адресу р.п. Фряново вдоль дороги Фряново-Аксеново. Д- 0,2 мм L- 117,47 м.	200	117	2025	1631,39					1631,39					
Строительство канализационных сетей от сущ. ВК по ул. Первомайская 14А до потребителя (бассейн) по адресу р.п. Фряново. Д- 0,1 мм L- 40,68 м.	100	41	2021	415,81	415,81									
в регби) по адресу п.Монино. Д- 0,15 мм L- 126,55 м.	150	127	2021	1293,52	1293,52									
Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Авиационная возле спорткомплекса от потребителя (плавательный бассейн, реконструкция) по адресу п. Монино, ул. Авиационная. Д- 0,15 мм L- 41,53 м.	150	42	2023	1433,85			1433,85							
Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная до потребителя (ФОК) по адресу п.Монино, Новинское шоссе. Д- 0,2 мм L- 179,74 м.	200	180	2025	2496,19					2496,19					
Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ЖК «Дальний Воронок» до потребителя (Пожарная часть) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 277,42 м.	150	277	2022	3093,67		3093,67								
Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Молодежная набережная до потребителя (Пожарная часть) по адресу г. Щелково. Д- 0,2 мм L- 104 м.	200	104	2022	1261,62		1261,62								
Строительство канализационных сетей от сущ КК по адресу ул. Ватутина, 33 до потребителя (Пожарная часть «Мособл-пожспас») по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 670,24 м.	200	670	2022	8130,67		8130,67								
Строительство канализационных сетей от КК перспек п.	200	102	2023	1301,39			1301,39							
тельное учреждение) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L- 101,51; 46,27 м.	300	46	2023	769,71			769,71							
Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (СОШ, начальная школа) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 113,59 м.	200	114	2024	1511,83				1511,83						
	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная до потребителя (Поликлиника) по адресу р.п. Монино (на территории ППТ). Д- 0,2 мм L- 328,17 м. Строительство канализационных сетей от сущ КК п. Новый городок, 26 до потребителя (Поликлиника) по адресу П. Новый городок. Д- 0,2 мм L- 43,01 м. Строительство канализационных сетей в КК по ул. Садовая до потребителя (Поликлиника) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,2 мм L- 39,88 м. Строительство канализационных сетей сущ КК по Юбилейная улица, 2 до потребителя (Скорая помощь) по адресу Д. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 109,92 м. Строительство канализационных сетей сущ КК по ул. Ко-оперативная, 1 до потребителя (ФОК с бассейном) по адресу г. Щелково мкр №14 ул Центральная. Д- 0,15 мм L- 45,27 м. Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул.Жегаловская 136 до потребителя (ФОК с бассейном, Застройщик ООО "Парадиз") по адресу г. Щёлково, ул. Серова, уч.1. Д- 0,15 мм L- 39,02 м. Строительство канализационных сетей от сущ. КК по ул. Чкаловская до потребителя (ФОК) по адресу г. Щелково мкр.Потапово 1. Д- 0,2 мм L- 536,17 м. Строительство канализационных сетей от сущ. КК по 1-й Советский переулок, 16а до потребителя (ФОК) по адресу г. Щелково Пролетарский проспект ДК Романтик. Д- 0,2 мм L- 34,82 м. Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Фабричная от потребителя (ФОК с бассейном) по адресу р.п. Фряново вдоль дороги Фряново-Аксеново. Д- 0,2 мм L- 117,47 м. Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Стадион для игры в регби) по адресу п.Монино. Д- 0,15 мм L- 126,55 м. Строительство канализационных сетей от сущ. Вк по ул. Мераново. Д- 0,1 мм L- 40,68 м. Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная до потребителя (Стадион для игры в регби) по адресу п. Монино, Д- 0,15 мм L- 126,55 м. Строительство канализационных сетей от сущ Кк в районе Жк «Дальний Воронок» до потребителя (Пожарная часть) по адресу г. Щелково. Д- 0,2 мм L- 179,74 м. Строительство канализаци	Паименование мероприятий Строительство канализационных сетей от супц сетей по ул. Железнодорожная до потребителя (Поликлиника) по адресу рл. Монино (па территории ППТ). Д- 2,0 мм L− 328,17 м. Строительство канализационных сетей от супц КК п. Новый городок, 26 до потребителя (Поликлиника) по адресу П. Новый городок, 2-0,2 мм L− 43,01 м. Строительство канализационных сетей в КК по ул. Садовая до потребителя (Поликлиника) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д− 0,2 мм L− 39,88 м. Строительство канализационных сетей супц КК по Юбилейная улица, 2 до потребителя (Сокрая помощь) по адресу Д. Медвежьи Озёра. Д− 0,15 мм L− 109,92 м. Строительство канализационных сетей супц КК по ул. Копоративная, 1 до потребителя (ФОК с бассейном) по адресу т. Щелково мкр №14 ул Центральная. Д− 0,15 мм L− 45,27 м. Строительство канализационных сетей от супц КК по ул. Копоративная, 1 до потребителя (ФОК с бассейном, 3астройщик ООО "Парадия") по адресу г. Щёлково, ул. Серова, уч. 1, 2− 0,15 мм L− 39,02 м. Строительство канализационных сетей от супц. КК по л. Каловская до потребителя (ФОК) по адресу г. Щелково мкр. Потапово 1. Д− 0,2 мм L− 536,17 м. Строительство канализационных сетей от супц. КК по 1-й Советский переуулс, 1-ба ол потребителя (ФОК) по адресу г. Щелково Пролетарский проспект ДК Романтик. Д− 0,2 мм L− 54,82 м. Строительство канализационных сетей от супц. КК по 1-й Советский переуулс, 1-ба ол потребителя (ФОК) по адресу р. ФОК с бассейном) по адресу р. ФОК с бассейном) по адресу р. ФОК с бассейном по адресу р. ФОК с бассейном по адресу р. ФОК с бассейном по адресу р. Первомайская 14 А до потребителя (бассейн) по адресу р. По фОК с бассейном по адресу р. По фОК с бассейном по адресу р. ФОК с бассейном по адресу р. ФОК с бассейном по адресу р. По адресу п. Монино, 1-0,15 мм 1-179,74 м. Строительство к	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная до потребителя (Поликлиника) по адресу р.п. Монню (на территории ППТ). Д-0.2 мм L-328,17 м.	Паиметрование мероприятий Диаметр, мм протижень период. мм 2021	Наименование мероприятий Диментр, мм Протяжен—постъ, м Строительство канализационных сетей от сущ сетей по уд. Желе пиодкорома до потребителя (Поликаниям) по адресу др. м Долика торролож, 26 до потребителя (Поликаниям) по адресу 11. Но- пай торролож, 26 до потребителя (Поликаниям) по адресу 11. Но- пай торролож, 26 до потребителя (Поликаниям) по адресу 11. Но- пай торролож, 26 до потребителя (Поликаниям) по адресу 11. Но- пай торролож, 26 до потребителя (Поликаниям) по адресу 11. Но- пай торролож, 26 до потребителя (Поликаниям) по адресу 11. Но- пай торролож, 26 до потребителя (Скорая помощь) по адресу 12. Но- пай торролож, 26 до потребителя (Скорая помощь) по адресу 12. Но- пай торролож, 26 до потребителя (Скорая помощь) по адресу 12. Но- пай торролож, 26 до потребителя (Скорая помощь) по адресу 12. Но- пай торролож, 26 до потребителя (Скорая помощь) по адресу 12. Но- пай торролож, 26 до потребителя (Скорая помощь) по адресу 12. Но- пай торролож, 26 до потребителя (Скорая помощь) по адресу 12. Но- пай торролож, 26 до потребителя (Скорая помощь) по адресу 12. Но- пай торролож, 26 до потребителя (Скорая помощь) по адресу 13. Но- пай торролож, 26 до потребителя (Скорая помощь) по адресу 13. Но- пай торролож, 26 до потребителя (Скорая помощь) по адресу 13. Но- пай торролож, 26 до потребителя (Скорая помощь) по адресу 13. Но- пай торролож, 26 до потребителя (Скорая помощь), 32. Строительство капализационных сетей от суш. КК по ул. Челаноская до потребителя (Скорая помощь), 32. Строительство капализационных сетей от суш. КК по ул. Челаноская до потребителя (Скорая помощь), 32. Строительство капализационных сетей от суш. КК по ул. Челаноская до потребителя (Скорая помощь), 32. Строительство капализационных сетей от суш. КК по ул. Челаноская до потребителя (Скорая помощь), 32. Строительство капализационных сетей от суш. КК по ул. Челаноская до потребителя (Скорая помощь), 32. Строительство капализационных сетей от суш. КК по мотрем 12. Строительство капализационных сетей от суш. КК по мотрем 13. До 20. Мот	Наименралия Периона Периона	Памистр, мм призженней призженней	Наиментипалие мерифиранства (принятильной реализация) Принятильной реализация (принятильной реализация) 1902 1903 190	Притисти при варине при надара Притисти притисти при надара Притисти при надара	Part Part	Homestendome	Harvennamen representation Comparison Comparison	Hanasterosamus spagman Parameter Par	Manuscrossome exponentimal Manuscrossome Manuscrossome

	характеристи	іка участков			Объем капит	альных влох	жений по год	ам реализаці	ии мероприя	ятий, тыс.	руб. (без Н.	ДС) в цена	х 2021г.	
Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	- Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Буровая до потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 122,5 м.	150	123	2022	1366,07		1366,07								
Строительство канализационных сетей от сущ.КК по ул. Первомайская 14А до потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Фряново. Д- 0,1 мм L- 72,17 м.	100	72	2022	804,81		804,81								
Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 250,62 м.	150	251	2022	2794,81		2794,81								
Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 307,14 м.	150	307	2022	3425,10		3425,10								
ул. Садовая, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 106,22 м.	150	106	2022	1184,52		1184,52								
Лесная от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Новый городок. Д- 0,2 мм L- 113,31 м.	200	113	2022	1374,56		1374,56								
линина от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 328,28 м.	200	328	2022	3982,36		3982,36								
ул. Фабричная, 1а от потребителя (Предприятия торговли) по адресу д. Гребнево. Д- 0,15 мм L- 35 м.	150	35	2022	390,31		390,31								
Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Пролетарский проспект, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, Пролетарский Проспект, у д.3, к.н.50:14:0050426:827. Д- 0,1 мм L- 42,64 м.	100	43	2023	709,33			709,33							
Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Пролетарский проспект, 3 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, Пролетарский пр-т, к.н.50:14:0050426:829. Д- 0.2 мм L- 22,23 м.	200	22	2022	269,67		269,67								
Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Жуковского, 2 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул. Жуковского, з/у 2В. Д- 0,2 мм L-55,22 м.	200	55	2026	799,43						799,43				
Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Фрунзе, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул. Фрунзе. Д- 0,15 мм L- 48,81 м.	150	49	2027	676,02							676,02			
Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Новинское шоссе, 4 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу р.п. Монино, ул. Железнодорожая, д. 1а. Д- 0,15 мм L- 84,82 м.	150	85	2022	945,88		945,88								
Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Комсомольская, 1а от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул. Комсомольская. Д- 0,2 мм L- 126,48 м.	200	126	2021	1406,35	1406,35									
Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Калинина от потребителя (Предприятия торговли) по адресу	150	159	2021	1627,25	1627,25									
Строительство канализационных сетей от сущ КК по 1- Советскому пер. 17 до потребителя (Объекты общественно- го питания) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 28,94 м.	150	29	2022	322,73		322,73								
Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Победы 21 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Фряново. Д- 0,15 мм L- 86,51 м.	150	87	2022	964,73		964,73								
Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 от потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 138,72 м.	150	139	2022	1546,95		1546,95								
	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Буровая до потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 122,5 м. Строительство канализационных сетей от сущ,КК по ул. Первомайская 14А до потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Фряново. Д- 0,1 мм L- 72,17 м. Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 250,62 м. Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 307,14 м. Строительство канализационных сетей к сущ. КК в районе ул. Садовая, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу дер. Медвежы О 36ра. Д- 0,15 мм L- 106,22 м. Строительство канализационных сетей к сущ. КК в районе ул. Садовая, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу дер. Медвежы О 36ра. Д- 0,15 мм L- 106,22 м. Строительство канализационных сетей к сущ. КК по ул. Калинина от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Новый городок. Д- 0,2 мм L- 113,31 м. Строительство канализационных сетей к сущ. КК по ул. Калинина от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 328,28 м. Строительство канализационных сетей к сущ. КК в районе ул. Фабричная, 1а от потребителя (Предприятия торговли) по адресу д. Гребнево. Д- 0,15 мм L- 35 м. Строительство канализационных сетей к сущ. КК в районе Пролетарский проспект, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу т. Щелково, Пролетарский Проспект, у д. 3, к.н.50:14:0050426:827. Д- 0,1 мм L- 42,64 м. Строительство канализационных сетей к сущ. КК в районе ул. Жуковского, 2 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул. Мунковского, з/у 2В. Д- 0,2 мм L- 55,22 м. Строительство канализационных сетей к сущ. КК в районе ул. Жуковского, 2 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу р.п. Монино, ул. Железнодорожая, д. 1а. Д- 0,15 мм L- 84,82 м. Строительство канализационных сетей к сущ. КК в райо	Паименование мероприятий Строительство канализационных сетей от суп, КК по ул. Буровая до потребителя (Предприятия торговли) по адресуст. Щелково. Дъ. 0.15 мм L - 122,5 м. Строительство канализационных сетей от суп, КК по ул. Первомайская 14А до потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Фриново. Дъ. 0,1 мм L - 72,17 м. Строительство канализационных сетей к сущ, сетям возле ул. Пентральная, 12 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Литвиново. Дъ. 0,15 мм L - 250,62 м. Строительство канализационных сетей к сущ, сетям возле ул. Новикоко пиосе, 20 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу р. п. Монию. Дъ. 0,15 мм L - 307,14 м. Строительство канализационных сетей к сущ, КК в районе ул. Садовая, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу дер. Медвежьи Озера. Дъ. 0,15 мм L - 106,22 м. Строительство канализационных сетей к сущ КК в из ул. Лесная от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Новый городок. Дъ. 0,2 мм L - 113,31 м. Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Фабричная, 1а от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. 200 адгорятство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Фабричная, 1а от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. 150 по адресу п. 161 м. 155 м. Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Фабричная, 1а от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Пелково, Пронетарский проспект, ул. 4,3, к.н. 50:14:0050426:827. Дъ. 0,15 мм L - 135 м. Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Пролетарский проспект, 3 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Пелково, Пронетарский проспект, ул. 4,3, к.н. 50:14:0050426:827. Дъ. 0,15 мм L - 42,64 м. Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Пролетарский проспект, 3 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Пелково, ул. Жуковского, 3 у 2В. Дъ. 0,2 мм L - 55,22 м. Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Жуковского, 2 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Пелково, ул. Комсомольская, Дъ. 0,15 мм L	Паметр, мм ность, м	Наиметро, мм протижень рекомации Строительство канализационных сетей от суп, КК по ум. Буроная до потребителя (Предприятия торгован) 150 2022 ул. Буроная до потребителя (Предприятия торгован) 150 2022 Строительство канализационных сетей от суп, КК по ум. Первомайская 14А, до потребителя (Предприятия торговии) 100 72 2022 Первомайская 14А, до потребителя (Предприятия торговии) 150 251 2022 Строительство канализационных сетей к суп, сетям кожле ул. Центраньма, 12 от отребителя (Предприятия торь том.) 150 251 2022 Отроительство канализационных сетей к суп, сетям кожле ул. Центраньма, 12 от отребителя (Предприятия торь том.) 150 307 2022 Строительство канализационных сетей к суп, КК в районе ул. Садовая, 1 от потребителя (Предприятия торговия) 150 307 2022 Строительство канализационных сетей к суп КК в из ул. Денам от отребителя (Предприятия торговия) 150 106 2022 Поньяй тородом. Д-0, 2 мм 1- 313, 31 м. Строительство канализационных сетей к суп КК в районе ул. Фулок канализационных сетей к суп КК в районе ул. Фулок канализационных сетей к суп КК в районе ул. Фулок канализационных сетей к суп КК в районе продестарский проспект, 1 от потребителя (Предприятия торговы) по адресу п. Пеково, 1 ф. 12, 2 мм. 1- 35 м. 200 328 2022<	Наиметорьяние мероприятий Произведенной постъ, м Произведенной постъ, м Произведенной постъ, м Произведенной постъ, м Произведенной предоставляющим сетей от сущ КК по уд. Первовайская 14 д. до погребителя (Предприятия гортован) по дарес уг. Піделово, Д. 0,15 мм 1 122,5 м. Произведенной постъ по дарес уг. Піделово, Д. 0,15 мм 1 122,5 м. Произведенной по дарес уг. Піделово, Д. 0,15 мм 1 122,5 м. Произведенной по дарес уг. Піделово, Д. 0,15 мм 1 122,6 м. Произведенной по дарес уг. Піделово, Д. 0,15 мм 1 120,6 2 м. Произведенной по дарес уг. Піделово, Д. 0,15 мм 1 120,6 2 м. Произведенной по дарес уг. Піделово, Д. 0,15 мм 1 120,6 2 м. Произведенной по дарес уг. Піделово, Д. 0,15 мм 1 120,6 2 м. Произведенной по дарес уг. Піделово, Д. 0,15 мм 1 120,6 2 м. Произведенной по дарес уг. Піделово проотекта (Предприятия тортови) по дарес уг. Піделово проотекта (Предприятия тортови) по дарес уг. Піделово проотекта (Предприятия тортови) по дарес уг. Піделово, уг. Мусковского. Уг. Мусковского. Уг. Мусков К. в райов Проотектов канализационных сетей к сущ Кк в райов дарес уг. Піделово, уг. Кусковского. Уг. Мусковского. Уг. Мусков	Наименование мероприятий Диаметр, ми Портижена Перийод Весто 2021г.	Памистра нам Период Пер	Communication and international processes for eyes (K. 10) 2021 2022 1366.07 2021 2023 2023 2024 2024 2024 2025	Hawwenname segment Hawwenn	Transferred Transferred	Hankstroomments responsible Comment Comm	Harvacename to properties August August	Part	Manuscum and sequence Manu

		характерист	ика участков	п		Объем капит	гальных влог	жений по год	ам реализац	ии меропри:	ятий, тыс.	руб. (без Н,	ДС) в ценах	х 2021г.	
№	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	— Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
3.1.208	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Монино. Д- 0,15 мм L- 422,24 м.	150	422	2022	4708,65		4708,65								
3.1.209	Строительство канализационных сетей от КК по ул.Школьная, вблизи дома 20 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д-0,15 мм L-115,12 м.	150	115	2022	1283,77		1283,77								
3.1.210	Строительство канализационных сетей от сущ КК возле п.Новый Городок, 24 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Новый городок. Д- 0,15 мм L-43,43 м.	150	43	2022	484,32		484,32								
3.1.211	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Ватутина от потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 1552,34 м.	200	1552	2022	18831,39		18831,39								
3.1.212	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Советская 1 (у таможни) до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 94,8 м.	150	95	2022	1057,17		1057,17								
3.1.213	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Фабричная до потребителя (Объекты бытового обслуживания рабочих мест) по адресу п. Фряново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест. Д- 0,2 мм L-333,43 м.	200	333	2022	4044,83		4044,83								
3.1.214	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 до потребителя (Объекты бытового обслуживания рабочих мест) по адресу п. Литвиново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест. Д-0,15 мм L-159,84 м.	150	160	2022	1782,46		1782,46								
3.1.215	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная от потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу р.п. Монино. Д- 0,2 мм L- 105,63 м.	200	106	2022	1281,39		1281,39								
3.1.216	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Лесной п. Новый городок до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу п. Новый городок. Д- 0,2 мм L-63,17 м.	200	63	2022	766,32		766,32								
3.1.217	Строительство канализационных сетей от сущ КК по адресу ул. Ватутина, 33 до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 551,89 м.	200	552	2022	6694,97		6694,97								
3.1.218	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Лучистая до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу д. Гребнево. Д- 0,15 мм L- 21,87 м.	150	22	2022	243,88		243,88								
3.1.219	Строительство канализационных сетей от сущ КК по адресу ул. Московская 6 до потребителя (Предприятия банно-оздоровительных учреждений) по адресу п. Фряново. Д- 0,2 мм L- 38,18 м.	200	38	2022	463,16		463,16								
3.1.220	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 27,31 м.	150	27	2021	279,15	279,15									
3.1.221	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. 8 Марта, 7 до потребителя по адресу г. Щелково, ул.Разина, д.1, к.н.50:114:0050801:146. Д- 0,15 мм L- 352,69 м.	150	353	2021	3605,00	3605,00									
3.1.222	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 12,8 м.	150	13	2021	130,83	130,83									
3.1.223	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щел-	150	65	2021	667,36	667,36									

		характерист	ика участков	Потого		Объем капит	гальных влог	жений по год	ам реализац	ии меропри	ятий, тыс.	руб. (без Н,	ДС) в цена:	х 2021г.	
№	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	— Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	ково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 65,29 м.														
3.1.224	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. Октябрьская, 7 до потребителя по адресу г. Щелково, Пролетарский пр-т, уч.1Б. Д- 0,15 мм L- 91,33 м. Строительство канализационных сетей от сущ сетей в рай-	150	91	2021	933,52	933,52									
3.1.225	оне пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 10,25 м.	150	10	2022	114,30		114,30								
3.1.226	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 18,96 м.	150	19	2022	211,44		211,44								
3.1.227	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. Шолохова, 30а до потребителя по адресу г. Щелково, ул.Шолохова, 3/у36б. Д- 0,15 мм L- 55,59 м.	150	56	2022	619,92		619,92								
3.1.228	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе Школьный проезд, 55 до потребителя по адресу д.Серково, д.70. Д- 0,15 мм L- 19,43 м.	150	19	2022	216,67		216,67								
3.1.229	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 54,88 м.	150	55	2022	612,00		612,00								
3.1.230	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 10,25 м.	150	10	2022	114,30		114,30								
3.1.231	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 12,46 м.	150	12	2022	138,95		138,95								
3.1.232	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 19,93 м.	150	20	2022	222,25		222,25								
3.1.233	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. Ломоносова, 8 до потребителя по адресу г. Щелково, ул.Школьная. Д- 0,15 мм L- 27,78 м.	150	28	2022	309,79		309,79								
3.1.234	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 24,33 м.	150	24	2022	271,32		271,32								
3.1.235	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 10,03 м.	150	10	2023	118,21			118,21							
3.1.236	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 10,03 м.	150	10	2023	118,21			118,21							
3.1.237	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 11,89 м.	150	12	2023	140,12			140,12							
3.1.238	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 14,07 м.	150	14	2023	165,82			165,82							
3.1.239	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в рай-	150	159	2023	1872,69			1872,69							

		характерист	ика участков	Период		Объем капит	гальных влог	жений по год	ам реализаци	и меропри	ятий, тыс.	руб. (без Н,	ДС) в ценах	х 2021г.	
Nº	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	оне пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 158,9 м.														
3.1.240	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Фрунзе, 8 до потребителя по адресу г. Щелково, ул. Фрунзе. Д- 0,15 мм L- 83,04 м.	150	83	2022	926,03		926,03								
	Строительство канализационных сетей от КК перспек п.	200	26	2022	313,23		313,23								
3.1.241	Клюквенный до потребителя (Торговый центр, прод.магазины) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L- 25,82; 49,04 м.	300	49	2022	771,92		771,92								
	Строительство канализационных сетей от КК перспек п.	200	20	2023	260,89			260,89							
3.1.242	Клюквенный до потребителя (Торговый центр, пром.магазины) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L- 20,35; 31,21 м.	300	31	2023	519,18			519,18							
3.1.243	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (Торговый центр, кафе) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 16,35 м.	200	16	2023	209,62			209,62							
	Строительство канализационных сетей от КК перспек п.	200	102	2023	1301,91			1301,91							
3.1.244	Клюквенный до потребителя (Офисно-складской комплекс) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L- 101,55; 141,26 м.	300	141	2023	2349,88			2349,88							
3.1.245	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 61 м.	200	61	2023	782,05			782,05							
3.1.246	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 57,6 м.	200	58	2024	766,63				766,63						
3.1.247	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 52,68 м.	200	53	2024	701,15				701,15						
3.1.248	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 46,75 м.	200	47	2024	622,22				622,22						
3.1.249	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 52,86 м.	200	53	2025	734,11					734,11					
3.1.250	Подключение жилой застройки г. Щелково, ул.Центральная (2 очередь), 50:14:0000000:139193 (в границах улиц Центральная, Иванова, Первомайская, руч.Поныри в мкр. №14) к канализационному трубопроводу Д-315 по ул.Первомайская	200	46	2022	73472,16		73472,16								
3.1.251	Подключение жилой застройки г. Щелково, ул.Центральная (1 очередь), 50:14:0000000:139193 (в границах улиц Центральная, Иванова, Первомайская, руч.Поныри в мкр. №14) к канализационному трубопроводу Д-315 по ул.Первомайская	200	14	2021	41811,48	41811,48									
3.1.252	Строительство (перекладка) сетей канализации с Д-250 до Д-315, L-225 п.м. с целью обеспечения водоотведения жилой застройки мкр. №14 г.Щелково, ул.Центральная (ООО "ИНВЕСТ ПРОЕКТ МСК")	315	225	2022	22406,23		22406,23								
3.1.253	Работы по непосредственному подключению (технологическому присоединению) внутриплощадочных сетей и оборудования объекта (застройщик ООО СЗ "Олимп-Альянс") (МКД со встроенно-пристроенными помещениями по адресу г.Щелково, мкр. №5, ул.Центральная поз. №2, 4, 2а по ГП) к существующему коллектору Д-400 мм (существующий КК-7060). (Договор №470-К/УРТП/Щ/МВ от 11.11.2020)			2022	19345,46		19345,46								
3.1.254	Строительство напорного коллектора открытым и закрытым методом диаметром 225 мм и протяженностью 322 пм. от			2022	146006,58		146006,58								

		характерист	ика участков	П		Объем капит	гальных влох	жений по год	ам реализац	ии меропри	ятий, тыс.	руб. (без Н,	ДС) в ценах	х 2021г.	
№	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	— Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	КНС мкр.Соболевка до МБО-1 ЩМОС с целью обеспечения водоотведени жилой застройки с инфраструктурой по адресу г. Щёлково, ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка (ООО СЗ "СПУТНИК")														
3.1.255	строительство канализационной сети Д-300 мм протяженностью 6000 пм от ЛОС п.Клюквенный до КНС п.Литвиново, в т.ч. дюкерный переход через р.Воря с целью обеспечения водоотведени жилой застройки п. Клюквенный (ООО "СЗ "АРКАДА)			2022	8042,93		8042,93								
3.1.256	Строительство канализационной сети НПВХ Д-200 мм L-530 м с целью обеспечения водоотведения жилой застройки по адресу г. Щёлково, Фряновское шоссе (ООО СЗ "РТП")			2022	71565,17		71565,17							I	
3.1.257	Строительство канализационной сети для подключения производственного здания сварочной лаборатории, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к.н.з.у. 50:14:0050506:1092. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	150	55	2021	397,74	397,74									
3.1.258	Строительство канализационной сети для подключения административно-бытовой корпус производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	150	186	2022	1467,50		1467,50								
3.1.259	Строительство канализационной сети для подключения административно-бытовой корпус производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094 (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	150	113	2022	891,55		891,55								
3.1.260	Строительство канализационной сети для подключения реконструкция корпуса для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 318 А, к.н.з.у. 50:14:0050506:1137. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик: АО «Щелково Агрохим»)	150	80	2021	579,55	579,55									
3.1.261	Строительство канализационной сети для подключения производственное здание для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 114, к.н.з.у. 50:14:0050506:3260. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	150	53	2022	421,71		421,71								
3.1.262	Строительство канализационной сети для подключения производственное здание по производству препарата «Биокомпозит-Коррект» для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 68, к.н.з.у. 50:14:0050506:1505. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	150	78	2022	618,48		618,48								
3.1.263	Строительство канализационной сети для подключения производственно-складское здание для расширения производства по адресу: Московская область, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 58, к.н.з.у. 50:14:0050506:1272. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	150	46	2023	380,55			380,55							
3.1.264	Строительство канализационной сети для подключения производственно-складское здание для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 30, к.н.з.у. 50:14:0000000:131827. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	150	86	2022	679,94		679,94								
3.1.265	Строительство водовода для подключения газовой водогрейной котельной на 6 МВт, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 68, к.н.з.у. 50:14:0050506:1505. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	150	126	2023	1046,44			1046,44							
3.1.266	1 /	150	455	2023-2024	3870,08			1898,81	1971,27					. -	

	Наименование мероприятий	характерист	карактеристика участков		Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.										
№		диаметр, мм	протяжен- ность, м	— Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	строительства сборочного производства отечественных космических аппаратов для системы связи «Ямал» и системы наблюдения «Смотр», г. Щёлково, квартал «Жегалово», к.н.з.у. 50:14:0000000:106834. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик ООО «Газпром СПКА»)		,												
3.2	Реконструкция канализационных сетей в целях подклю- чения перспективных объектов				12641,85		5676,45			1878,18				5087,22	
3.2.1	Реконструкция (керамических) самотечных канализационных сетей по мкрн Дальний Воронок и Воронок г. Щёлково Д-200 мм на ПВХ Д-250,300 мм, с увеличением пропускной способности на 8000 м3/сутки, перекладка самотечного канализационного коллектора Д-400мм с целью обеспечения водоотведения жилых застроек с инфрастуктурой микрорайона Дальний Воронок, микрорайона Воронок (Жилой квартал Центральный)	200	250, 300	2022	3609,30		3609,30								
3.2.2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора из керамических труб Д-200 мм, на ПНД с увеличением диаметра до Д-315 мм, протяженностью L-960 м с целью обеспечения водоотведени жилой застройки с инфрастуктурой по адресу г. Щёлково, ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка	200	315	2022	2067,15		2067,15								
3.2.3	Модернизация самотечных сетей от ул. Первомайская, Пионерская, Центральная, с увеличением диаметра			2029	5087,22									5087,22	
3.2.4	Реконструкция канализационной сети Д-150 мм в г. Щелково по ул. Талсинская (территория бывш. фабрики "Техноткань") с увеличением диаметра до Д-250 мм для подключения "Многофункционального центра с бассейном" в г. Щёлково, ул. Серова, уч.1, кад. №50:14:0050268:278	150	250	2025	1878,18					1878,18					
	ИТОГО по разделу III				1398290,78	113960,9	541055,8	243685,65	66878,37	128444,26	799,43	676,02		302790,34	<u> </u>
IV	Строительство, реконструкция и модернизация существу шения экологической эффективности, достижения плано ства и энергоэффект	вых значений по													
4.1	Строительство новых сетей водоотведения	приости			941,06		77,46	863,60							+
4.1.1	Строительство канализационной сети д-50 мм из труб ПНД от КНС №1 до КНС №2 по адресу: д.Трубино		329	2022-2023	917,09		76,75	840,34							
4.2	Реконструкция и модернизация существующих канали- зационных сетей				194130,01	1250,00	102146,05	15910,18	28994,61	30353,39	15475,79				
4.2.1	Реконструкция аварийного участка канализационной сети от КНС д.Долгое Ледово на территории базы ИФЗ до врезки в напорный коллектор от ГОУСПОМО "МОСК" в двухтрубном исполнении (2Д180, ПНД) открытым способом -295м и методом ГНБ - 25м, общей протяженностью 320м	320	320	2023-2025	6695,84			452,36	6243,48						
4.2.2	Реконструкция Кустового коллектора Д300 чугун на ПНД350 l=1000 м.п., (участок Жегаловское поле)	300	1000	2022-2028	75000,00		15000,00	10000,00	15000,00	20000,00	15000,0				
4.2.3	Реконструкция сетей воотведения Д-300мм, 215м. бестран- шейным методом от КК-409 (р.п. Монино, ул. Алкниса) до ул. Баранова		215	2023-2025	22136,11			5168,20	7200,73	9767,18					
4.2.4	Модернизация насосных агрегатов на МБО- МБО-2 ул. Заречная, 137			2021	1250,00	1250,00									
4.2.5	Проектно–изыскательские работы по модернизации газовой котельной №2 на площадке МБО-1 Щёлковских межрайонных очистных сооружений с увеличением установленной мощности до 9 МВт.			2022	28990,59		28990,59								
4.2.6	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы по модернизации газовой котельной №2 на площадке МБО-1 Щёлковских межрайонных очистных сооружений с увеличением установленной мощности до 9 МВт.			2022	57981,17		57981,17								
	ИТОГО по разделу IV				195071,07	1250,00	102223,52	16773,77	28994,61	30353,39	15475,79				
	Мероприятия по защите централизованных систем водосн		•		,	,								·	

№		характеристика участков		Период	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.											
	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.	
	ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций															
5.1	Проектные работы по проекту: «Устранение ранее накопленного экологического ущерба на Щелковских межрайонных очистных сооружениях»			2022	5455		5455,00									
5.2	Прохождение гос. Экспертизы по проекту: «Устранение ранее накопленного экологического ущерба на Щелковских межрайонных очистных сооружениях»			2022	3273		3273,00									
5.3	Реализация проекта «Устранение ранее накопленного экологического ущерба на Щелковских межрайонных очистных сооружениях»			2022	45887,33		45887,33									
	ИТОГО по разделу V				54615,33	0	54615,33	0	0	0	0	0	0	0	0	
ВСЕГО					14418472,73	123841,9	1695128	2491021,84	8899716,70	194665,40	23866,41	81317,40	81269,06	549138,17	278507,43	

Таблица 3.22 - Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов системы водоотведения г.о. Щёлково с учетом индексов МЭР (Сценарий 2)

oringa oraz - Rummandiidie dhorreninin d emporitenden				тов системы водоотведения г.о. щелково с учетом индексов МЭР (Сценарии 2) Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.										
Наименование мероприятий	протяжен-	-	Воого										2030-	
	• .	ность, м	•			20221.	20231.	20241.	20251.	20201.	20271.	20201.	20271.	2038 гг.
	ем водоотведен	ия												
			2021-2024	11189194,28		542990,05	2173789,03	8472415,21						
Реконструкция аэротенков, со строительством узла управления аэротенками, распределительной камеры после аэротенков, здания воздуходувной станции со складом	ž			2153988,25		542990,05	1610998,20							
Строительство резервуара возвратных потоков, блока резервуаров воды, выпускной камеры, здания газоочистки				342590,89			342590,89							
Реконструкция узла вторичных отстойников, распределительных камер вторничных отстойников с установкой усреднителей				2103154,14				2103154,14						
Строительство узла доочистки, станции ультрафиолетового обеззараживания, аэробного стабиилизатора				2077956,09				2077956,09						
Строительство цеха механической обезвоживания осадка: монтаж обезвоживающего оборудования; монтаж оборудования для приготовления раствора флокулянта, строительство насосной станции опорожнения аэробного стабилизатора, реконструкция узла транспорта обезвоженного осадка, строительство иловых насосных станций				1492802,64				1492802,64						
Модернизация объектов энергетического хозяйства, реконструкция сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в целях возможности увеличения производительности до 400000 м3/сутки (наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведенеия, теплоснабжения)				2170663,56			220199,94	1950463,62						
Модернизация объектов транспортного хозяйства и связи, подсобного и обслуживающего назначения				535932,81				535932,81						
Временные разбираемые здания и сооружения, благоустройство и озеленение, прочее				312105,91				312105,91						
Вывод из эксплуатации ПФ д. Богослово и ПФ д. Огуднево, в связи с переключением стоков из д. Богослово и д. Огуднево на ЩМОС			2023	230,60			230,60							
ребцы с увеличением производительности до 3000 м3/сутки.			2029	239801,69									239801,69	
пос. Фряново, производительностью 3 тыс3/сут. (в тч. ПИР)			2023-2024	345503,37			17234,31	328269,06						
ИТОГО по разделу I				11774729,94		542990,05	2191253,94	8800684,27					239801,69	
Мероприятия по строительству, модернизации и техниче	скому перевоору	жению КНС												
Реконструкция КНС территория ОАО Славия			2022-2029	6514,36		6514,36								
Реконструкция КНС Щелково ул. Московская			2022-2029	7755,66		476,77	7278,89							
Реконструкция КНС д. Серково			2022-2029	17725,82							1233,05	16492,77		
	Наименование мероприятий Мероприятия по строительству, модернизации и техниче Реконструкция ЩМОС с увеличением мощности до 400 тыс. м3/сутки в т.ч: Реконструкция аэротенков, со строительством узла управления аэротенками, распределительной камеры по- сле аэротенков, здания воздуходувной станции со складом Строительство резервуара воздратных потоков, блока резервуаров воды, выпускной камеры, здания газоочистки Реконструкция узла вторичных отстойников, распреде- лительных камер вторничных отстойников с установкой усреднителей Строительство узла доочистки, станции ультрафиоле- тового обеззараживания, аэробного стабиилизатора Строительство цеха механической обезвоживания осао- ка: монтаж обезвоживающего оборудования; монтаж оборудования для приготовления раствора флокулянта, строительство насосной станции опорожения аэробно- го стабилизатора, реконструкция узла транспорта обез- воженного осадка, строительство иловых насосных станций Модернизация объектов энергетического хозяйства, ре- конструкция сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в целях возможности увеличения произво- дительности до 40000 м3/сутки (наружные сети и со- оружения водоснабжения и водоотведенеия, теплоснаб- жения) Модернизация объектов транспортного хозяйства и свя- зи, подсобного и обслуживающего назначения Временные разбираемые здания и сооружения, благо- устройство и озеленение, прочее Вывод из эксплуатации ПФ д. Богослово и ПФ д. Огудне- во, в связи с переключением стоков из д. Богослово и д. Огуднево на ЩМОС Строительство 2-ой очереди ОС УГБО МЕ-400 д. Большие Же- ребыы с увеличением производительности до 3000 м3/сутки. Капитальный ремонт очистных сооружений канализации пос. Фряново, производительностью 3 тыс3/сут. (в тч. ПИР) ИТОО по разделу І Мероприятия по строительству, модернизации и техниче Реконструкция КНС территория ОАО Славия Реконструкция КНС переможения долоская	Наименование мероприятий Мероприятия по строительству, модернизации и техническому перевоору Реконструкция ЩМОС с увеличением мощности до 400 За 20000 м3/сутки в т.ч: Реконструкция аэротенков, со строительством узла управления аэротенков, застрефелительной камеры по- сле аэротенков, здания воздуходувной станции со складом Строительство резервуара возвратных потоков, блока резервуаров воды, выпускной камеры, здания газоочистки Реконструкция узла вторичных отстойников с установкой усредительных камер вторичных отстойников с установкой усредителей Строительство узла доочистки, станции ультрафиоле- тового обеззараживания, аэробного стабиилизатора Строительство цеха механической обезвоживания осад- ка: монтаж обезвоживающего оборудования; монтаж оборудования для приготовления раствора флокулянта, строительство насосной станции опорожнения аэробного стабиилизатора, реконструкция узла транспорта обез- воженного осадка, строительство иловых насосных станций Модернизация объектов энергетического хозяйства, ре- конструкция сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в целях возможности увеличения произво- дительности до 40000 м3/сутки (наружные сети и со- оружения водоснабжения и водоотведенения, теплоснаб- жения) Модернизация объектов транспортного хозяйства и свя- зи, подсобного и обслуживающего назначения Временные разбираемые здания и сооружения, благо- устройство и озеленение, прочее Вывод из эксплуатации ПФ д. Богослово и д. Огуднево на ЩМОС Строительство 2-ой очереди ОС УГБО МЕ-400 д. Большие Же- ребцы с увеличением производительности до 3000 м3/сутки. Капитальный ремонт очистных сооружений канализации пос. Фряново, производительностыо 3 тыс3/сут. (в тч. ПИР) ИТОГО по разделу І Мероприятия по строительству, модернизации и техническому перевоору Реконструкция КНС Целково ул. Московская	Наименование мероприятий Диаметр, мм Д	Наименование мероприятий Мероприятия по строительству, модеринзации и техническому перевооружению головных объектов систем дость, му достроительству, модеринзации и техническому перевооружению головных объектов систем дость, му достроительство, му достроительством у достроительством регерефира возрамных полюков, блока резерефира возрамных полюков, блока резерефиров воды, выпускной камеры, здания газоочистки Реконструкция у дала впоричных отстойников с установокой усреднительство у достроительством за впоричных отстойников с установокой усреднительство у достроительством за достроительством за достроительством за достроительством за достроительством достроительством за достроительством достроительством за достроительством достроительности до достужения коронования и сооружения в сооружения водостаблеения и водостаблеения и водостаблеения производительности до достужения достроительством достроительством достроительством до достроительством достроительством достроительством достроительством достроительством до достроительством до достроительством до достроительством до достроительству до достроительству, модеринации и техническому перевооружению КНС (производительностью до достроительству, модеринации и техническому перевооружению КНС (производительностью до достроительстружения до достроительстружения до достроительству, модеринации и техническому перевоору	Наименование мероприятий Нернод реализации и техническому перевооружению голопых объектов систем водоотведене Нернод разлизации Нернод реализации Нернод пость, м м дусуки в т.ч. 11189194,28 м дугжи в т.ч. 2021-2024 11189194,28 м дугжи в т.ч. 2021-2024 11189194,28 м дугжи в т.ч. 11189194,28 м дугжи в т.ч. 2021-2024 20	Наименование мероприятия Аврактеристика участков димигр, мм Период протяженты постья министра мм Период протяженты пость, м Период протяженты постья министра мм Весто 2021г.	Наименование мероприятий зарактеристных участков протяжить пость, м перенальным перенальным пость, м перенальным п	Наименование мероприятия но строительству, модеринянии и техическому вереворужения больков и должно протяжения по строительству, модеринянии и техическому вереворужения одолжно объектов систем выдоотверения и должно протяжения по строительству, модериняний и техическому вереворужения одолжно объектов систем выдоотверения и должно объектов должно объектов систем выдоотверения и должно объектов должно	Наименование мероприятий зарактеристися участков динметр, мм призоженщей пость, м пость	Написнование меропритий Динистование меропритий Динистование меропритий Динистование меропритий Динистование меропритий Динистование мероприте Динистование мероприте Динистование мероприте Динистование Динисто	Наименование мероприятий апрактеристысь участком развитием по строительству, могранизация и техническом переворужения положения и построительству, могранизация и техническом переворужения положения могранизация и техническом переворужения положения могранизация и техническом переворужения положения могранизация по строительству, могранизация и техническом переворужения положения могранизация и техническом переворужения положения могранизация по строительству правиты по строительного правиты по строительного править по строительного править по строительного править правиты по строительного править правиты по строительного править правиты	Памиснование мероприятий Памиснование мероприятия по строительству, модерипании и технического и переводного доль и должного	Part Part	Part Part

Навысвование мероприязий Диамегр, ми протяжен ность, м период водать Весо 2021. 2021. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2038 гг.			характеристи	ка участков	П		Объем капит	гальных вло	жений по год	ам реализац	ии мероприя	ятий, тыс.	руб. (без НД	ІС) в ценах	2021г.	
Second Principle 1975 1985 19	Nº	Наименование мероприятий		протяжен-	-	Всего										2030- 2038 гг.
202-2030 1982-164	2.4					12470,54		1060,45								
202 2029 1973.15 1973.	2.5							1059,36	19591,78							
Management RK Management	2.6															
2012 2000		**								1067,01	18665,14					
2002-2019 51440-23 1017-75 1025-92 1024-23 1024-23 1	2.8	Реконструкция КНС Литвиново			2022-2029	26631,37						1160,08	25471,29			
2012 Personergement NECT Histories 2002 2009 1919-56	2.9	Реконструкция КНС ул. Лесная				4654,09					412,17					
2022-2029 1998-268	2.10											1157,48	50202,75			
Monte, parame REC Membrane Monte, parame Received of Supposement, 1 stock consistent with the parameter of the Supposement, 1 stock consistent with the parameter of the		1 1				41600,58										
Magaginarian macrature reformation of the High England Media (M. H.) and High England Media (M.) and High England Media (M. H.) and High England Media (M					2022-2029	19019,56							1700,53			
New Processor Control Typione, Kiff C 20 yn, 105 creament Mental Agency (1994), 103, 103, 103, 103, 103, 103, 103, 103	2.13				2022-2029	5825,02							409,21	5415,81		
Richeropersonation and aerosactimization of section (RIC RIC 14	2.14	числе: КНС №1 Трубино, КНС №1 ул. Юбилейная Медвежьи Озера, КНС №2 Трубино, КНС д. Долгое Ледово на терр. Базы ИФЗ, Сосновая, КНС Ккустовая ул. Юбилейная, КНС Новый Городок, КНС Сукманиха больничн комплекс, Щелково-4, КНС ул. Заречная, КНС ул. Шмидта			2022-2038	29156,50			1027,73	1025,92	1029,31	1031,72	1032,42	1033,01	1033,43	21942,97
Краспознаменская 17, КНС д. Назимиха, КНС Славия, КНС Московская, выполнение работ по монтажу, пуско-наладке, подключению автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления монтажу, пуско-наладке, подключению автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления (Системы оперативного диспетчерского управления), кНС Славия, молериязация неконого оборудования на КНС ул. Веляема молериязация технологического оборудования на КНС ул. Заречная (решетки, дробилки, насосы) 2021 23 1538,93 31528,93 17369,05	2.15	шт.: КНС ул.Пустовская на территории школы № 6 (г.Щелково), КНС №167, ул.Заводская, д.2, г.Щёлково, КНС №186 ул.Заводская, д.2, г.Щёлково, КНС на территории Чкаловской спецшколы-интерната (г.Щелково), КНС на территории ГОУСПОМО «МОСК» (д.Долгое Ледово), КНС ул.Сосновая (д.Медвежьи Озера), КНС № 1 ул.Юбилейная (д.Медвежьи Озера), КНС № 2 ул.Юбилейная д.8 (д.Медвежьи Озера), КНС д. Медвежьи Озера (школа), КНС д.Долгое Ледово на территории базы ИФЗ, КНС (п.Монино) больничный комплекс, КНС ул.Беляева, КНС Богослово, КНС ул.Краснознаменская д.17				ŕ									3100,29	256564,45
2.16 КНС Швикта, КНС Московская, выполнение работ по монтажу, пуско-наладке, подключению автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления 2021 1285,70					2021	3194,10	3194,10									
XHC Славия, модернизация насосного оборудования на KHC 2021 31528,93	2.16	КНС Шмидта, КНС Московская, выполнение работ по монтажу, пуско-наладке, подключению автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления			2021	1285,70	1285,70									
2.18 Модернизация технологического оборудования на КНС ул. Заречная (решетки, дробилки, насосы) 2022 17369,05 17369,05 2.19 Установка системы видеонаблюдения КНС ул. Беляева, КНС Славия текстиль" 2021 154,16 154,16 2.20 Строительство новой КНС в ЖК «Восточный» производительностью 95 мЗ/сут. 2029 1206,21 2.21 Увеличение мошности КНС в ЖК «Восточный» КНС КТР 3000-6000 производительностью на 95 мЗ/ч. 2029 1206,21 2.22 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8мЗ/сут. 2021 249,26 249,26 2.23 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8мЗ/сут. 2021 249,26 249,26 2.23 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8мЗ/сут. 2021 249,26 249,26	2.17						3000,00	24.550.55								
2.18 ул. Заречная (решетки, дробилки, насосы) 2022 17369,05 17369,05 2.19 Установка системы видеонаблюдения КНС ул. Беляева, КНС Славия текстиль" 2021 154,16 154,16 2.20 Строительство новой КНС в ЖК «Восточный» производительностью 95 м3/сут. 2029 1206,21 2.21 Увеличение мощности КНС в ЖК «Восточный» КНС КТР 3000-6000 производительностью на 95 м3/ч. 2029 1206,21 2.22 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут. 2021 249,26 249,26 2.23 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут. 2021 249,26 249,26 2.23 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут. 2021 249,26 249,26	0.10	Модернизация технологического оборулования на КНС														
2022 3484,76 3484,7	2.18															
2.19 КНС Славия текстиль" 2021 134,16 15		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			2022	3484,76		3484,76								ļ
2.20 тельностью 95 м3/сут. 2.21 Увеличение мощности КНС в ЖК «Восточный» КНС КТР 3000-6000 производительностью на 95 м3/ч. 2029 1206,21 Строительство новой КНС-5/1 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут. 2021 249,26 Строительство новой КНС-5/2 в ДНП "Варежки" в составе стольностью 28,8м3/сут. 2021 249,26 2.23 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут. 2021 249,26	2.19	КНС Славия текстиль"			2021	154,16	154,16									
2.21 Увеличение мощности КНС в ЖК «Восточный» КНС КТР 3000-6000 производительностью на 95 мЗ/ч. 2029 1206,21 Строительство новой КНС-5/1 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8мЗ/сут. 249,26 249,26 Строительство новой КНС-5/2 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8мЗ/сут. 249,26 249,26 2.23 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8мЗ/сут. 2021 249,26 249,26	2.20				2029	1206,21									1206,21	
2.22 Строительство новой КНС-5/1 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут. 249,26 Строительство новой КНС-5/2 в ДНП "Варежки" в составе 221 2.23 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут. 249,26	2.21	Увеличение мощности КНС в ЖК «Восточный» КНС КТР			2029	1206,21									1206,21	
2.23 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производи- тельностью 28,8м3/сут. 2021 249,26 249,26	2.22	Строительство новой КНС-5/1 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.			2021	249,26	249,26									
2.24 Строительство новой КНС-1 в ДНП "Варежки" в составе 2021 249,26 249,26		2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.				249,26										
	2.24	Строительство новой КНС-1 в ДНП "Варежки" в составе			2021	249,26	249,26									

		характеристі	ика участков	П		Объем капит	гальных влог	жений по год	ам реализац	ии мероприя	ятий, тыс.	руб. (без Н,	ДС) в ценах	2021г.	
Nº	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	— Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.														
2.25	Строительство новой КНС-2 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.			2021	249,26	249,26									
2.26	Строительство новой КНС-4 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.			2022	1963,80		1963,80								
2.27	Строительство новой КНС-3 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.			2023	1963,80		1963,80								
2.28	Модернизация КНС Соколовская г. Щёлково, в т.ч ПИР			2022	290074,89		290074,89								
2.29	Строительство КНС (производительность 70 м3/ч) и сети напорной канализации от жилой застройки с инфраструктурой в п. Клюквенный до КНС п. Литвиново	315	6000	2022	98747,56		98747,56								
	ИТОГО по разделу II				23579137,28	8631,00	454243,73	39308,48	3159,46	35867,75	7591,20	80641,38	81269,06	6546,14	22861879,09
III	Реконструкция и строительство сетей системы водоотве,	цения													
3.1	Строительство новых канализационных сетей в целях подключения перспективных объектов				1385648,92	113960,9	535379,4	243685,65	66878,37	126566,08	799,43	676,02		297703,12	
3.1.1	Строительство напорного канализационного коллектора Д-200 мм от КНС д. Богослово до врезки в канализационный коллектор от КНС Литвиново для переключения потребителей д. Богослово с ПФ на ЩМОС, 4300 м	200	4300	2022-2023	53645,36		26081,59	27563,77							
	Строительство самотечных и напорных канализационных	150	300	2022-2023	3345,48		3345,48								
3.1.2	сетей Д-150, 200, 250 мм от д. Огуднево до КНС Литвино-	200	400	2022-2024	4990,27		2426,20	2564,08							
3.1.2	во, для переключения потребителей д. Огуднево с ПФ на ЩМОС, 10000 м	250	300	2022-2025	3875,16		1884,05	1991,12							
3.1.3	Строительство наружных сетей канализации Д-300 от КК-1 до Приемного отделения очистных сооружений п. Клюквенный протяженностью 375 п.м.	300	375	2022	5902,72		5902,72								
3.1.4	Строительство наружных сетей канализации Д-250 от КК-11 до КК-6 в п. Клюквенный протяженностью 120 п.м.	250	120	2022	1507,24		1507,24								
3.1.5	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК- 11 до границы земельного участка многоквартирной жи- лой застройки в п. Клюквенный протяженностью 23 п.м.	200	23	2022	279,01		279,01								
3.1.6	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК- 10 до границы земельного участка многоквартирной жи- лой застройки в п. Клюквенный протяженностью 32 п.м.	200	32	2022	388,19		388,19								
3.1.7	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-18 до КК-2 в п. Клюквенный протяженностью 285 п.м.	200	285	2022	3457,32		3457,32								
3.1.8	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-3 до границы земельного участка многоквартирной жилой застройки в п. Клюквенный протяженностью 20 п.м.	200	20	2022	242,62		242,62								
3.1.9	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-7 до границы земельного участка "фитнес-клуб" в п. Клюквенный протяженностью 20 п.м.	200	20	2022	242,62		242,62								
3.1.10	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Нелелина у дома №15 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. № 1. Д- 0,15 мм L- 123,12 м.	150	123	2025	1571,82					1571,82					
3.1.11	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома 64к2 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково (ул.Кожинская). Д- 0,15 мм L- 47,7 м.	150	48	2025	608,96					608,96					
3.1.12	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Калинина до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, 50:14:0040102:9, 13, 14. Д-0,15 мм L-105,01 м.	150	105	2025	1340,61					1340,61					
3.1.13	Строительство канализационных сетей от RK сущ по ул.	150	45	2025	574,12					574,12					

		характерист	ика участков	Пописа		Объем капит	гальных влох	кений по год	ам реализац	ии меропри:	ятий, тыс.	руб. (без Н,	ДС) в ценах 2021	
№	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г. 202	9г. 2030- 2038 гг.
	Первомайская у дома 5к2 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. № 14. Д- 0,15 мм L- 44,97 м.													
3.1.14	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №2 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский). Д- 0,15 мм L- 24,31 м.	150	24	2025	310,35					310,35				
3.1.15	Строительство канализационных сетей от КК сущ по 1-й Советский пер. у дома №20 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. «Пустовский». Д- 0,15 мм L- 21,44 м.	150	21	2025	273,72					273,72				
3.1.16	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, северная часть квартала № 6. Д- 0,2 мм L- 63,25 м.	200	63	2029	1031,73								103	.,73
3.1.17	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 315,76 м.	200	316	2029	5150,61								515	0,61
3.1.18	Строительство канализационных сетей от КК пр в д. Ледово до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу д. Ледово, с/о Жегаловский, СПК «Агрофирма Жегалово». Д- 0,15 мм L- 349,54 м.	150	350	2029	5241,30								524	,30
3.1.19	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №7 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу П. Литвиново (многоэтажка). Д- 0,15 мм L- 172,8 м.	150	173	2022	1926,99		1926,99							
3.1.20	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фабричная до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу Трубино. Д- 0,15 мм L- 37,62 м.	150	38	2025	480,28					480,28				
3.1.21	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Алксниса до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой корпуса 1,2,3, застройщик ООО «АВЕРУС») по адресу Р.п. Монино, район ул. Алксниса. Д- 0,15 мм L-500,24 м.	150	500	2021	5113,17	5113,17								
3.1.22	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Алкениса до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой корпуса 4,5,6, застройщик ООО «АВЕРУС») по адресу Р.п. Монино, район ул. Алкениса. Д- 0,15 мм L-181,04 м.	150	181	2021	1850,49	1850,49								
3.1.23	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Алксниса до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой корпуса 7,8, застройщик ООО «АВЕРУС») по адресу Р.п. Монино, район ул. Алксниса. Д- 0,15 мм L- 184,49 м.	150	184	2023	2174,27			2174,27						
3.1.24	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №1к6 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу дер. Большие Жеребцы. Д- 0,2 мм L- 230,37 м.	200	230	2029	3757,74								375	7,74
3.1.25	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Новинскому шоссе у дома №16 до потребителя (Жилая застройка) по адресу пос. Монино, Новинское шоссе. Д- 0,15 мм L- 88,31 м.	150	88	2021	902,65	902,65								
3.1.26	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Гагарина у дома №3 до потребителя (Жилая застройка, Общественные территории военного городка) по адресу г. Щелково, ул. Гагарина. Д- 0,2 мм L- 34,73 м.	200	35	2021	386,17	386,17								
3.1.27	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щел-	150	18	2021	181,33	181,33								

		характеристі	ика участков	_		Объем капит	гальных вло	жений по год	ам реализац	ии меропри	ятий, тыс.	руб. (без Н.	ДС) в цена:	х 2021г.	
№	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	ково, мкрн. Потапово -3A, ул. Фрунзе. Д- 0,15 мм L- 17,74														
3.1.28	Строительство канализационных сетей от КК сущ по 1-й Советский пер. у дома №12 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, 1-й Советский пер., поз.2. Д-0,15 мм L- 52,18 м.	150	52	2021	533,35	533,35									
3.1.29	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. 2-я Пятилетка до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкрн. Жегалово, поз. по ГП 43А. Д- 0,15 мм L- 326,33 м.	150	326	2021	3335,56	3335,56									
3.1.30	Строительство канализационных сетей от КК сущ у дома №32 по ул. Кооперативная до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.1. Д- 0,15 мм L- 37,04 м.	150	37	2021	378,60	378,60									
3.1.31	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №52с2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, Фряновское шоссе, д. 52. Д- 0,2 мм L- 19,13 м.	200	19	2021	212,71	212,71									
3.1.32	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 81,19 м.	200	81	2021	902,76	902,76									
3.1.33	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 266,01 м.	200	266	2021	2957,80	2957,80									
3.1.34	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 64,96 м.	200	65	2021	722,30	722,30									
3.1.35	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 277,68 м.	200	278	2021	3087,56	3087,56									
3.1.36	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 72,44 м.	200	72	2021	805,47	805,47									
3.1.37	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Самотечная до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 263,97 м.	200	264	2021	2935,12	2935,12									
3.1.38	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 72,65 м.	200	73	2021	807,80	807,80									
3.1.39	Строительство канализационных сетей от КК сущ в районе ул. 1-я Дачная у дома №8 до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 200,79 м.	150	201	2021	2052,36	2052,36									
3.1.40	Строительство канализационных сетей от КК сущ в районе ул. 1-я Дачная у дома №8 до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 249,68 м.	150	250	2021	2552,09	2552,09									
3.1.41	Строительство канализационных сетей от КК сущ в районе ул. 1-я Дачная у дома №8 до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 164,55 м.	150	165	2021	1681,94	1681,94									
3.1.42	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Пустовская у дома №8к4 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, квартал "Пустовский". Д- 0,15 мм L- 105,97 м.	150	106	2021	1083,17	1083,17									
3.1.43	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Чкаловская у дома №4 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково, квартал "Гагаринский". Д- 0,2 мм L-40,35 м.	200	40	2021	448,66	448,66									
3.1.44	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №1 до потребителя (Жилая застройка) по	200	66	2021	738,42	738,42									
				"											

		характерист	ика участков	Пописа		Объем капит	гальных влог	жений по год	цам реализац	ии мероприя	ятий, тыс.	руб. (без Н,	ДС) в ценах	2021г.	
Nº	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	адресу Щелково, ул. Фрунзе. Д- 0,2 мм L- 66,41 м.														<u> </u>
3.1.45	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №36 до потребителя (Жилая застройка) по адресу мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.2-5. Д- 0,2 мм L- 25,96 м.	200	26	2021	288,65	288,65									
3.1.46	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №71к2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Центральная. Д- 0,15 мм L- 44,04 м.	150	44	2021	450,15	450,15									
3.1.47	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Нелелина у дома №14 до потребителя (Жилая застройка) по адресу мкр «Щёлково-7», вблизи ул.Неделина. Д- 0,15 мм L- 24,52 м.	150	25	2021	250,63	250,63									
3.1.48	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №9 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щёлково, ул. Парковая. Д- 0,15 мм L- 42,28 м.	150	42	2021	432,16	432,16									
3.1.49	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Беляева у дома №22а до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкрн Бахчиванджи,ул. Беляева. Д-0,15 мм L- 40,53 м	150	41	2021	414,27	414,27									
3.1.50	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Советская у дома №95 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, ул.Советская, д.60 и д.60 (2 часть). Д-0,2 мм L- 159,92 м.	200	160	2022	1939,98		1939,98								
3.1.51	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул.Центральная у дома №7а до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Литвиново, корп.1, стр.1-4. Д- 0,15 мм L- 160,34 м.	150	160	2025	2046,99					2046,99					
3.1.52	Строительство канализационных сетей от КК пр по Фряновскому шоссе до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Литвиново. Д- 0,15 мм L- 255,16 м.	150	255	2022	2845,44		2845,44								
3.1.53	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №1 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково. Д- 0,15 мм L- 24,91 м.	150	25	2022	277,79		277,79								
3.1.54	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Мкр. Богородский у дома №22 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково. Д- 0,2 мм L- 66,04 м.	200	66	2022	801,13		801,13								
3.1.55	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Калинина до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, микрорайон № 14 поз.6-7. Д- 0,2 мм L- 25,32 м.	200	25	2022	307,16		307,16								
3.1.56	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №80 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, территория квартала по Фряновскому ш. (пос. РТП). Д- 0,2 мм L- 300,07 м.	200	300	2024	3993,81				3993,81						
3.1.57	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Железнодородная до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:0040508:31, ул. Железнодородная, д.1. Д-0,15 мм L-46,74 м.	150	47	2021	477,75	477,75									
3.1.58	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Железнодородная до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:0040508:32, ул. Железнодородная, д.1. Д-0,15 мм L-126,51 м.	150	127	2021	1293,11	1293,11									
3.1.59	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Новинскому шоссе у дома №2а до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:0040504:557, за ул. Нов. Шоссе, д.10. Д- 0,15 мм L- 106,45 м.	150	106	2021	1088,07	1088,07									
3.1.60	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Новинскому шоссе у дома №2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:00040511:34 ул. Железнодорож-	150	39	2021	402,42	402,42									

		характеристи	іка участков	Пописа		Объем капит	альных влож	кений по год	ам реализац	ии меропри:	ятий, тыс.	руб. (без НД	ДС) в ценах	2021г.	
№	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	ная, д.4. Д- 0,15 мм L- 39,37 м.														
3.1.61	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Железнодородная до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино МКД, напротив ул. Госпитальная, д.7 (за пожаркой). Д- 0,2 мм L- 96,93 м.	200	97	2021	1077,78	1077,78									
3.1.62	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Институтская у дома №21 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Ленина, к.н.50:14:0000000:106849. Д- 0,2 мм L- 331,81 м.	200	332	2021	3689,44	3689,44									
3.1.63	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Лермонтова у дома №11 до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Л.Толстого, д.52. Д- 0,15 мм L- 201,07 м.	150	201	2021	2055,22	2055,22									
3.1.64	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Наречная у дома №15а до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Наречная, уч.15/2. Д- 0,2 мм L- 111,18 м.	200	111	2022	1348,73		1348,73								
3.1.65	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Новопоселковая у дома №10 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Новопоселковая, уч. 9. Д- 0,15 мм L- 39,96 м.	150	40	2022	445,62		445,62								
3.1.66	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Шолохова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, д.40, уч.40. Д- 0,15 мм L- 142,73 м.	150	143	2022	1591,66		1591,66								
3.1.67	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Шолохова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, д.42, уч.42. Д- 0,15 мм L- 49,42 м.	150	49	2022	551,11		551,11								
3.1.68	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, пр-д 4-ый Западный, д.8, уч.8. Д- 0,15 мм L- 18,54 м.	150	19	2022	206,76		206,76								
3.1.69	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Некрасова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Некрасова, уч.10/9-б. Д- 0,2 мм L- 327,73 м.	200	328	2022	3975,68		3975,68								
3.1.70	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Некрасова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Некрасова, уч.11. Д- 0,2 мм L- 79,58 м.	200	80	2022	965,38		965,38								
3.1.71	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Сиреневая у дома №5 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Авиационная, уч. 36. Д- 0,2 мм L- 103,9 м.	200	104	2022	1260,41		1260,41								
3.1.72	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Некрасова у дома №1а до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Западная, уч.19-2. Д- 0,15 мм L-52,85 м.	150	53	2022	589,36		589,36								
3.1.73	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, 4-й Западный пр-д, д.10а. Д- 0,15 мм L-49,93 м.	150	50	2022	556,80		556,80								
3.1.74	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Некрасова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Лесная, д. 15, уч.15б/1. Д- 0,2 мм L- 564,41 м.	200	564	2022	6846,84		6846,84								
3.1.75	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, 4-й Западный пр, з/у12. Д- 0,15 мм L-53,91 м.	150	54	2022	601,18		601,18								
3.1.76	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Шолохова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г.	150	16	2022	176,75		176,75								

		характеристи	іка участков			Объем капит	гальных вло	жений по год	ам реализац	ии меропри	ятий, тыс.	руб. (без Н.	ДС) в цена:	х 2021г.	
№	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	- Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	Щелково, ул.Шолохова, д.40. Д- 0,15 мм L- 15,85 м.														
3.1.77	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, 4-й Западный пр, д.3. Д- 0,15 мм L- 300,2 м.	150	300	2022	3347,70		3347,70								
3.1.78	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Достоевского у дома №12 до потребителя (Жилая застройка) по адресу д.Васильевское, ул.Толстого, уч.7. Д-0,15 мм L- 460,49 м.	150	460	2022	5135,20		5135,20								
3.1.79	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. 26 Бакинских Коммисаров у дома №16 до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.26 Бакинских Комиссаров, д.11. Д- 0,15 мм L- 35,31 м.	150	35	2023	416,14			416,14							
3.1.80	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Воровского у дома №3 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Воровского. Д- 0,15 мм L- 20,78 м.	150	21	2023	244,90			244,90							
3.1.81	Строительство канализационных сетей от КК сущ у дома №54 до потребителя (Жилая застройка) по адресу д.Богослово, уч.53. Д- 0,15 мм L- 73,37 м.	150	73	2023	864,69			864,69							
3.1.82	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Островского у дома №12 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Авиационная, уч. 19а. Д- 0,15 мм L- 124,23 м.	150	124	2023	1464,09			1464,09							
3.1.83	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. 26 Бакинских Коммисаров у дома №41г до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.26 Бакинских Комиссаров. Д- 0,15 мм L- 76,62 м.	150	77	2023	903,00			903,00							
3.1.84	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Орджоникидзе у дома №26 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Карла Либкнехта, зу.24Б. Д- 0,2 мм L- 37,51 м.	200	38	2023	25935,58			25935,58							
3.1.85	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Жуковского у дома №2а до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Калинина, д.11. Д- 0,2 мм L- 38,17 м.	200	38	2023	25935,58			25935,58							
3.1.86	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Сиреневая у дома №5 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Островского, д.17. Д- 0,2 мм L-80,01 м.	200	80	2023	25935,58			25935,58							
3.1.87	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Наречная у дома №15а до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ДНТ "Химик", ул.Наречная, 18Б. Д- 0,2 мм L- 61,58 м.	200	62	2023	25935,58			25935,58							
3.1.88	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Дачная до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Дачная, д.59. Д- 0,2 мм L- 156,1 м.	200	156	2023	25935,58			25935,58							
3.1.89	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Карла Либкнехта у дома №22 до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Карла Либкнехта, уч.11. Д- 0,2 мм L- 19,56 м.	200	20	2023	25935,58			25935,58							
3.1.90	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Осипенко у дома №18 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Островского, 54. Д- 0,15 мм L- 93,15 м.	150	93	2023	1097,81			1097,81							
3.1.91	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Новопоселковая у дома №23 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Новопоселковая, д.39. Д- 0,15 мм L- 214,15 м.	150	214	2023	2523,82			2523,82							

		характерист	ика участков	T		Объем капи	гальных вло	жений по год	ам реализац	ии меропри:	ятий, тыс.	руб. (без Н.	ДС) в цена:	х 2021г.	
№	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	— Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
3.1.92	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Воровского у дома №2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Калинина, з.у. 29б. Д- 0,15 мм L- 28,82 м.	150	29	2023	339,65			339,65							
3.1.93	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная дома №88 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу Дальний Воронок, мкр. №5, ул. Центральная. Д- 0,15 мм. L- 12,87 м.	150	13	2022	143,52		143,52								
3.1.94	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная дома №86 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу Дальний Воронок, мкр. №5, ул. Центральная. Д- 0,15 мм. L- 7,12 м.	150	7	2025	90,90					90,90					
3.1.95	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная дома №80 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу г. Щёлково, мкр. №5, ул. Центральная. Д- 0,2 мм L- 21,34 м.	200	21	2029	348,09									348,09	
3.1.96	Строительство канализационных сетей от КК пр. д. Серково жк. Варежки 3 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу д. Серково "Варежки 3". Д- 0,15 мм L- 1315,41 м.	150	1315	2022	14668,90		14668,90								
3.1.97	Строительство канализационных сетей от КК пр. д. Серково жк. Варежки 3 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу д. Серково "Варежки 3". Д- 0,15 мм L- 1668,88 м.	150	1669	2023	19668,27			19668,27							
3.1.98	Строительство канализационных сетей от КК пр. д. Серково жк. Варежки 3 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу д. Серково "Варежки 3". Д- 0,15 мм L- 3777,55 м.	150	3778	2024	46218,53				46218,53						
3.1.99	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. мкр. Богородский у дома №2 для подключения существующей жилой и социальной застройки по адресу г. Щелково мкр. Богородский. Д- 0,2 мм L- 60,64 м.	200	61	2022	735,62		735,62								
3.1.100	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 1 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 160,93 м.	200	161	2022	1952,24		1952,24								
3.1.101	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 2 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 158,74 м.	200	159	2022	1925,67		1925,67								
3.1.102	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 3 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 41,69 м.	200	42	2023	534,48			534,48							
3.1.103	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 4 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 90,28 м.	200	90	2023	1157,43			1157,43							
3.1.104	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 5 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 76,73 м.	200	77	2023	983,71			983,71							
2 1 105	Строительство канализационных сетей от КК перспек п.	200	123	2023	1572,93			1572,93							
3.1.105	Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 6 (7 эт.). Д- 0,2; 0,25 мм L- 122,69; 91,13 м.	250	91	2023	1209,67			1209,67							
3.1.106	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 7 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 141,85 м.	200	142	2024	1887,97				1887,97						
	Строительство канализационных сетей от КК перспек п.	200	145	2024	1924,57				1924,57						
3.1.107	Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 8 (7 эт.). Д- 0,2; 0,25 мм L- 144,6; 37,55 м.	250	38	2024	517,46				517,46						
3.1.108	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 9 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 266,08 м.	200	266	2024	3541,42				3541,42						

		характеристи	ика участков			Объем капит	альных вло	жений по год	ам реализаці	ии мероприя	ятий, тыс.	руб. (без НД	ДС) в ценах	х 2021г.	
№	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	- Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	Строительство канализационных сетей от КК перспек п.	200	84	2024	1118,01				1118,01						
3.1.109	Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 10 (7 эт.). Д- 0,2; 0,3 мм L- 84; 121,8 м.	300	122	2024	2103,48				2103,48						
3.1.110	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. 2-я Пятилетка до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, кв. Жегаловостроительство. Д- 0,15 мм L- 507,85 м.	150	508	2021	5190,95	5190,95									
3.1.111	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №52а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (пос.РТП). Д- 0,2 мм L- 24,69 м.	200	25	2029	402,74									402,74	
3.1.112	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Комарова у дома №6а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (мкр. №5 ул Центральная). Д- 0,15 мм L- 35,59 м.	150	36	2025	454,36					454,36					
3.1.113	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Кооперативная у дома №22 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково («Центральный квартал» на СХ). Д- 0,15 мм L- 19,51 м.	150	20	2025	249,08					249,08					
3.1.114	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Заречная у дома №3б до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково мкр. № 4 («Солнечный» ул Заречная) строительство. Д- 0,2 мм L- 49,23 м.	200	49	2021	547,39	547,39									
3.1.115	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство вблизи ул Чкаловская. Д- 0,2 мм L- 568,96 м.	200	569	2029	9280,74									9280,74	
3.1.116	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский) строительство. Д- 0,2 мм L- 28,06 м.	200	28	2021	312,00	312,00									
3.1.117	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство. Д- 0,2 мм L- 259,63 м.	200	260	2029	4235,02									4235,02	
3.1.118	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Трудовая у дома №8 до потребителя (СОШ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 38,15 м.	150	38	2029	572,06									572,06	
3.1.119	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Институтская у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, ул. Институтская, д. 5. Д- 0,15 мм L- 248,49 м.	150	248	2021	2539,92	2539,92									
3.1.120	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Сосновая у дома №9 до потребителя (СОШ) по адресу п.Новый городок. Д- 0,15 мм L- 60,62 м.	150	61	2021	619,62	619,62									
3.1.121	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Юбилейная у дома №64а до потребителя (СОШ) по адресу д. Медвежьи Озёра (вблизи ул. Школьная). Д- 0,15 мм L-42 м.	150	42	2021	429,30	429,30									
3.1.122	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Лесная до потребителя (СОШ) по адресу д. Оболдино. Д-0,15 мм L-587,35 м.	150	587	2029	8807,22									8807,22	
3.1.123	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Шмидта у дома №9 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, ул.Шмидта. Д- 0,2 мм L- 21,5 м.	200	22	2023	275,64			275,64							
3.1.124	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, ул.Фрунзе, к.н.50:14:0050280:854. Д- 0,2 мм L- 23,5 м.	200	24	2021	261,30	261,30									
3.1.125	Строительство канализационных сетей сущ КК на квартальнх сетях по ул. Пионерская до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково (мкр №5) Ул Центральная. Д- 0,15 мм L- 69,31 м.	150	69	2025	884,85					884,85					

		характеристи	ика участков			Объем капит	альных вло	жений по год	ам реализац	ии меропри:	ятий, тыс.]	руб. (без НД	ІС) в цена:	х 2021г.	
Nº	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	- Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
3.1.126	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Кожинский проезд до потребителя (ДОУ) по адресу Щелково (ул.Кожинская). Д- 0,2 мм L- 170,36 м.	200	170	2029	2778,88									2778,88	
3.1.127	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Первомайская до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная. Д- 0,2 мм L- 48,78 м.	200	49	2025	677,45					677,45					
3.1.128	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Кожинский проезд до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 477,14 м.	200	477	2029	7782,99									7782,99	
3.1.129	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Молодежная набережная до потребителя (ДОУ, пристройка) по адресу г. Щелково, северная часть квартала № 6 пл Ленина. Д- 0,2 мм L- 40,78 м.	200	41	2021	453,44	453,44									
3.1.130	Строительство канализационных сетей от сущ КК на сетях по Центальной улице до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная. Д- 0,2 мм L- 50,29 м.	200	50	2025	698,42					698,42					
3.1.131	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Кожинская до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство. Д- 0,2 мм L- 448,72 м.	200	449	2029	7319,42									7319,42	
3.1.132	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Зубеева до потребителя (ДОУ №57, кор.1) по адресу Щел- ково, ул.Зубеева, д.2. Д- 0,15 мм L- 19,6 м.	150	20	2029	293,90									293,90	
3.1.133	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Новая Фабрика до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, квартал Соболевка», новое строительство со сносом ДОУ№1 (110 мест) в ППТ квартал «Соболевка» по ДРЗТ. Д- 0,15 мм L- 342,81 м.	150	343	2023	4040,12			4040,12							
3.1.134	Строительство канализационных сетей в сущ КК по ул. Гагарина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова). Д- 0,2 мм L-82,95 м.	200	83	2021	922,33	922,33									
3.1.135	Строительство канализационных сетей в сущ КК по ул. Гагарина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова). Д- 0,2 мм L-72,77 м.	200	73	2021	809,14	809,14									
3.1.136	Строительство канализационных сетей сущ. КК по ул. Некрасова до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, ул.Некрасова. Д- 0,15 мм L- 245,69 м.	150	246	2021	2511,30	2511,30									
3.1.137	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Кожинский проезд до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул рабочая вблизи з.у. 50:14:0050306:67. Д- 0,2 мм L- 360,84 м.	200	361	2029	5885,94									5885,94	
3.1.138	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Жуковского до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул Жуковского Вблизи д. 1. Д- 0,2 мм L- 34,89 м.	200	35	2021	387,95	387,95									
3.1.139	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Неделина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул. 60 лет Октября. Д- 0,2 мм L- 337,41 м.	200	337	2029	5503,76									5503,76	
3.1.140	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Неделина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул. 60 лет Октября. Д- 0,2 мм L- 44,35 м.	200	44	2029	723,42									723,42	
3.1.141	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям ул. Московская п Фряново до потребителя (ДОУ) по адресу Новопареево. Д- 0,2 мм L- 588,3 м.	200	588	2025	8170,20					8170,20					
3.1.142	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям ул. Механизаторов п Фряново до потребителя (ДОУ) по адресу Головино. Д- 0,2 мм L- 2031,24 м.	200	2031	2025	28209,44					28209,44					
3.1.143	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям п	200	4707	2025	65363,33					65363,33					

		характерист	іка участков	Попис		Объем капит	гальных вло	жений по год	ам реализац	ии меропри:	ятий, тыс.	руб. (без Н,	ДС) в цена	х 2021г.	
№	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	— Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	Фряново до потребителя (ДОУ) по адресу Большие Петрищи (50:14:0010306:890). Д- 0,2 мм L- 4706,53 м.														
3.1.144	Строительство канализационных сетей от сущ КК с. Трубино до потребителя (ДОУ) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 516,69 м.	150	517	2025	6596,36					6596,36					
3.1.145	Строительство канализационных сетей от сущ КК с. Трубино до потребителя (ДОУ) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 258,06 м.	150	258	2029	3869,56									3869,56	
3.1.146	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 до потребителя (ДОУ) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 39,32 м.	150	39	2029	589,60									589,60	
3.1.147	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе д.8 д. Огуднево до потребителя (ДОУ) по адресу д.Огуднево. Д- 0,15 мм L- 270,62 м.	150	271	2029	4057,90									4057,90	
3.1.148	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям д.Огуднево до потребителя (ДОУ) по адресу с.Петровское. Д- 0,15 мм L- 3077,36 м.	150	3077	2029	46144,51									46144,51	
3.1.149	Строительство канализационных сетей в перспективный КК по Фряновское шоссе до потребителя (ДОУ) по адресу д.Аксиньино. Д- 0,2 мм L- 1873,21 м.	200	1873	2029	30555,37									30555,37	
3.1.150	Строительство канализационных сетей в перспективный КК по Фряновское шоссе до потребителя (ДОУ) по адресу д.Малые Петрищи. Д- 0,15 мм L- 2566,71 м.	150	2567	2029	38487,41									38487,41	
3.1.151	Строительство канализационных сетей в перспективный КК по Фряновское шоссе до потребителя (ДОУ) по адресу с.Душоново. Д- 0,15 мм L- 2909,38 м.	150	2909	2029	43625,69									43625,69	
3.1.152	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.24 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 48,14 м.	150	48	2029	721,85									721,85	
3.1.153	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.24 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 47,04 м.	150	47	2029	705,36									705,36	
3.1.154	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.24 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 103,67 м.	150	104	2029	1554,52									1554,52	
3.1.155	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Московская до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Аэродромная). Д- 0,15 мм L- 1598,08 м.	150	1598	2029	23962,96									23962,96	
3.1.156	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. 1-я Дачная до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Железнодорожная). Д- 0,15 мм L- 94,27 м.	150	94	2029	1413,56									1413,56	
3.1.157	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома Маршала Красовского, 2 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино (в рамках генерального плана вблизи ул. Маслова.). Д- 0,15 мм L- 128,38 м.	150	128	2029	1925,04									1925,04	
3.1.158	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе микрорайон Восточный до потребителя (ДОУ) по адресу дер. Большие Жеребцы. Д- 0,2 мм L- 349,04 м.	200	349	2029	5693,46									5693,46	
3.1.159	Строительство канализационных сетей сущ КК по Юбилейная улица, 2 до потребителя (ДОУ) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 376,31 м.	150	376	2029	5642,71									5642,71	
3.1.160	Строительство канализационных сетей сущ КК по ул. Сосновая до потребителя (ДОУ) по адресу д. Оболдино. Д-0,15 мм L- 198,81 м.	150	199	2029	2981,12									2981,12	
3.1.161	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Комсомольская, 11 до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, ул. Сиреневая, д. 1, к. н. 50:14:0050224:970. Д- 0,15 мм L-	150	23	2021	239,59	239,59									

		характерист	ика участков	Пописа		Объем капи	гальных влог	жений по год	ам реализац	ии меропри	ятий, тыс.	руб. (без Н,	ДС) в ценах	2021г.	
№	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	23,44 м.														
3.1.162	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Западная до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, ул. Некрасова. Д- 0,15 мм L- 93,67 м.	150	94	2023	1103,93			1103,93							
3.1.163	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Центральная, 5 до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково мкр. 14 ул. Первомайская. Д- 0,15 мм L- 48,86 м.	150	49	2025	623,78					623,78					
3.1.164	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Малина до потребителя (Больничный стационар) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 357,24 м.	150	357	2022	3983,79		3983,79								
3.1.165	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе д.8 д. Огуднево до потребителя (Больничный стационар) по адресу д. Огуднево. Д- 0,15 мм L- 233,77 м.	150	234	2029	3505,34									3505,34	
3.1.166	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Садовая до потребителя (Больничный стационар) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,2 мм L- 54,38 м.	200	54	2022	659,68		659,68								
3.1.167	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Шмидта 13 до потребителя (Поликлиника) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 20,12 м.	150	20	2022	224,38		224,38								
3.1.168	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Чкаловская до потребителя (Поликлиника) по адресу г. Щелково Потапово -1. Д- 0,2 мм L- 132,44 м.	200	132	2029	2160,33									2160,33	
3.1.169	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе микрорайон Финский, 4A до потребителя (Поликлиника) по адресу г. Щелково Потапово 3A. Д- 0,15 мм L-34,24 м.	150	34	2029	513,42									513,42	
3.1.170	Строительство канализационных сетей от сущ КК в райне ул. Советская, 1 до потребителя (Поликлиника) по адресу Г. Щелково ул. Парковая, д.б. Д- 0,2 мм L- 51,36 м.	200	51	2029	837,77									837,77	
3.1.171	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Малина до потребителя (Поликлиника) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 124,08 м.	150	124	2022	1383,69		1383,69								
3.1.172	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная до потребителя (Поликлиника) по адресу р.п. Монино (на территории ППТ). Д- 0,2 мм L- 328,17 м.	200	328	2022	3981,03		3981,03								
3.1.173	Строительство канализационных сетей от сущ КК п. Новый городок, 26 до потребителя (Поликлиника) по адресу П. Новый городок. Д- 0,2 мм L- 43,01 м.	200	43	2022	521,75		521,75								
3.1.174	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Садовая до потребителя (Поликлиника) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,2 мм L- 39,88 м.	200	40	2022	483,78		483,78								
3.1.175	Строительство канализационных сетей сущ КК по Юбилейная улица, 2 до потребителя (Скорая помощь) по адресу Д. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 109,92 м.	150	110	2025	1403,30					1403,30					
3.1.176	Строительство канализационных сетей сущ КК по ул. Ко- оперативная, 1 до потребителя (ФОК с бассейном) по ад- ресу г. Щелково мкр №14 ул Центральная. Д- 0,15 мм L- 45,27 м.	150	45	2025	577,94					577,94					
3.1.177	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул.Жегаловская 136 до потребителя (ФОК с бассейном, Застройщик ООО "Парадиз") по адресу г. Щёлково, ул. Серова, уч.1. Д- 0,15 мм L- 39,02 м.	150	39	2025	498,15					498,15					
3.1.178	Строительство канализационных сетей от сущ. КК по ул. Чкаловская до потребителя (ФОК) по адресу г. Щелково мкр.Потапово 1. Д- 0,2 мм L- 536,17 м.	200	536	2029	8745,87									8745,87	
3.1.179	Строительство канализационных сетей от сущ. КК по 1-й Советский переулок, 16а до потребителя (ФОК) по адресу г. Щелково Пролетарский проспект ДК Романтик. Д- 0,2	200	55	2029	894,21									894,21	

		характерист	ика участков	Попис		Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 20					2021г.				
No	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	— Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	мм L- 54,82 м.														
3.1.180	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Фабричная от потребителя (ФОК с бассейном) по адресу р.п. Фряново вдоль дороги Фряново-Аксеново. Д- 0,2 мм L- 117,47 м.	200	117	2025	1631,39					1631,39					
3.1.181	Строительство канализационных сетей от сущ. ВК по ул. Первомайская 14А до потребителя (бассейн) по адресу р.п. Фряново. Д- 0,1 мм L- 40,68 м.	100	41	2021	415,81	415,81									
3.1.182	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Стадион для игры в регби) по адресу п.Монино. Д- 0,15 мм L- 126,55 м.	150	127	2021	1293,52	1293,52									
3.1.183	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Авиационная возле спорткомплекса от потребителя (плавательный бассейн, реконструкция) по адресу п. Монино, ул. Авиационная. Д- 0,15 мм L- 41,53 м.	150	42	2023	1433,85			1433,85							
3.1.184	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная до потребителя (ФОК) по адресу п.Монино, Новинское шоссе. Д- 0,2 мм L- 179,74 м.	200	180	2025	2496,19					2496,19					
3.1.185	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ЖК «Дальний Воронок» до потребителя (Пожарная часть) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 277,42 м.	150	277	2022	3093,67		3093,67								
3.1.186	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Молодежная набережная до потребителя (Пожарная часть) по адресу г. Щелково. Д- 0,2 мм L- 104 м.	200	104	2022	1261,62		1261,62								
3.1.187	Строительство канализационных сетей от сущ КК по адресу ул. Ватутина, 33 до потребителя (Пожарная часть «Мособлпожспас») по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L-670,24 м.	200	670	2022	8130,67		8130,67								
	Строительство канализационных сетей от КК перспек п.	200	102	2023	1301,39			1301,39							
3.1.188	Клюквенный до потребителя (СОШ, дошкольное образовательное учреждение) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L- 101,51; 46,27 м.	300	46	2023	769,71			769,71							
3.1.189	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (СОШ, начальная школа) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 113,59 м.	200	114	2024	1511,83				1511,83						
3.1.190	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул.Буровая до потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 122,5 м.	150	123	2022	1366,07		1366,07								
3.1.191	Строительство канализационных сетей от сущ.КК по ул. Первомайская 14А до потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Фряново. Д- 0,1 мм L- 72,17 м.	100	72	2022	804,81		804,81								
3.1.192	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 250,62 м.	150	251	2022	2794,81		2794,81								
3.1.193	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 307,14 м.	150	307	2022	3425,10		3425,10								
3.1.194	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Садовая, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 106,22 м.	150	106	2022	1184,52		1184,52								
3.1.195	Строительство канализационных сетей к сущ КК на ул. Лесная от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Новый городок. Д- 0,2 мм L- 113,31 м.	200	113	2022	1374,56		1374,56								
3.1.196	Строительство канализационных сетей к сущ КК по ул. Калинина от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 328,28 м.	200	328	2022	3982,36		3982,36								
3.1.197	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Фабричная, 1а от потребителя (Предприятия торговли) по адресу д. Гребнево. Д- 0,15 мм L- 35 м.	150	35	2022	390,31		390,31								

		характерист	ика участков	Пописа		Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.									
№	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	— Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
3.1.198	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Пролетарский проспект, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, Пролетарский Проспект, у д.3, к.н.50:14:0050426:827. Д- 0,1 мм L- 42,64 м.	100	43	2023	709,33			709,33							
3.1.199	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Пролетарский проспект, 3 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, Пролетарский пр-т, к.н.50:14:0050426:829. Д- 0,2 мм L- 22,23 м.	200	22	2022	269,67		269,67								
3.1.200	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Жуковского, 2 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул. Жуковского, 3/у 2В. Д- 0,2 мм L- 55,22 м.	200	55	2026	799,43						799,43				
3.1.201	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Фрунзе, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул. Фрунзе. Д- 0,15 мм L- 48,81 м.	150	49	2027	676,02							676,02			
3.1.202	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Новинское шоссе, 4 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу р.п. Монино, ул. Железнодорожая, д. 1а. Д-0,15 мм L-84,82 м.	150	85	2022	945,88		945,88								
3.1.203	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Комсомольская, 1а от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул. Комсомольская. Д- 0,2 мм L- 126,48 м.	200	126	2021	1406,35	1406,35									
3.1.204	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Калинина от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Загорянский, ул. Калинина д. 1. Д- 0,15 мм L- 159,2 м.	150	159	2021	1627,25	1627,25									
3.1.205	Строительство канализационных сетей от сущ КК по 1- Советскому пер. 17 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 28,94 м.	150	29	2022	322,73		322,73								
3.1.206	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Победы 21 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Фряново. Д- 0,15 мм L- 86,51 м.	150	87	2022	964,73		964,73								
3.1.207	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 от потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 138,72 м.	150	139	2022	1546,95		1546,95								
3.1.208	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Монино. Д- 0,15 мм L- 422,24 м.	150	422	2022	4708,65		4708,65								
3.1.209	Строительство канализационных сетей от КК по ул.Школьная, вблизи дома 20 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 115,12 м.	150	115	2022	1283,77		1283,77								
3.1.210	Строительство канализационных сетей от сущ КК возле п.Новый Городок, 24 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Новый городок. Д- 0,15 мм L- 43,43 м.	150	43	2022	484,32		484,32								
3.1.211	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Ватутина от потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 1552,34 м.	200	1552	2022	18831,39		18831,39								
3.1.212	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Советская 1 (у таможни) до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 94,8 м.	150	95	2022	1057,17		1057,17								
3.1.213	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Фабричная до потребителя (Объекты бытового обслуживания рабочих мест) по адресу п. Фряново строительство	200	333	2022	4044,83		4044,83								

		характерист	ика участков	в Пармат Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.											
№	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	- Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	объектов бытового обслуживания рабочих мест. Д- 0,2 мм L- 333,43 м.														
3.1.214	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 до потребителя (Объекты бытового обслуживания рабочих мест) по адресу п. Литвиново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест. Д- 0,15 мм L- 159,84 м.	150	160	2022	1782,46		1782,46								
3.1.215	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная от потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу р.п. Монино. Д- 0,2 мм L- 105,63 м.	200	106	2022	1281,39		1281,39								
3.1.216	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Лесной п. Новый городок до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу п. Новый городок. Д- 0,2 мм L- 63,17 м.	200	63	2022	766,32		766,32								
3.1.217	Строительство канализационных сетей от сущ КК по адресу ул. Ватутина, 33 до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 551,89 м.	200	552	2022	6694,97		6694,97								
3.1.218	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Лучистая до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу д. Гребнево. Д- 0,15 мм L- 21,87 м.	150	22	2022	243,88		243,88								
3.1.219	Строительство канализационных сетей от сущ КК по адресу ул. Московская 6 до потребителя (Предприятия банно-оздоровительных учреждений) по адресу п. Фряново. Д- 0,2 мм L- 38,18 м.	200	38	2022	463,16		463,16								
3.1.220	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L-27,31 м.	150	27	2021	279,15	279,15									
3.1.221	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. 8 Марта, 7 до потребителя по адресу г. Щелково, ул. Разина, д. 1, к. н. 50:114:0050801:146. Д- 0,15 мм L- 352,69 м.	150	353	2021	3605,00	3605,00									
3.1.222	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L-12,8 м.	150	13	2021	130,83	130,83									
3.1.223	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L-65,29 м.	150	65	2021	667,36	667,36									
3.1.224	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. Октябрьская, 7 до потребителя по адресу г. Щелково, Пролетарский пр-т, уч.1Б. Д- 0,15 мм L- 91,33 м.	150	91	2021	933,52	933,52									
3.1.225	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L- 10,25 м.	150	10	2022	114,30		114,30								
3.1.226	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L-18,96 м.	150	19	2022	211,44		211,44								
3.1.227	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. Шолохова, 30а до потребителя по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, 3/y36б. Д- 0,15 мм L- 55,59 м.	150	56	2022	619,92		619,92								
3.1.228	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе Школьный проезд, 55 до потребителя по адресу д.Серково, д.70. Д- 0,15 мм L- 19,43 м.	150	19	2022	216,67		216,67								
3.1.229	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в	150	55	2022	612,00		612,00								

Щелко 0,15 м Строи	Наименование мероприятий оне пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г.	диаметр, мм	протяжен-	Период							l		I		
Щелко 0,15 м Строи	не пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г.		ность, м	реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	ково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-мм L- 54,88 м.		,												
3.1.230 Щелко 0,15 м	оительство канализационных сетей от сущ сетей в оне пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. ково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-мм L- 10,25 м.	150	10	2022	114,30		114,30								
3.1.231 районо Щелко 0,15 м	оительство канализационных сетей от сущ сетей в оне пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. ково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-мм L- 12,46 м.	150	12	2022	138,95		138,95								
3.1.232 районо Щелко	оительство канализационных сетей от сущ сетей в ине пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. ково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-мм L- 19,93 м.	150	20	2022	222,25		222,25								
3.1.233 оне ул во, ул.	оительство канализационных сетей от сущ КК в рай- ул. Ломоносова, 8 до потребителя по адресу г. Щелко- л.Школьная. Д- 0,15 мм L- 27,78 м.	150	28	2022	309,79		309,79								
3.1.234 районо Щелко	оительство канализационных сетей от сущ сетей в оне пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. ково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-мм L- 24,33 м.	150	24	2022	271,32		271,32								
3.1.235 районо Щелко	оительство канализационных сетей от сущ сетей в ине пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. ково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-мм L- 10,03 м.	150	10	2023	118,21			118,21							
3.1.236 районо Щелко	оительство канализационных сетей от сущ сетей в оне пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. ково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-мм L- 10,03 м.	150	10	2023	118,21			118,21							
3.1.237 районо Щелко	оительство канализационных сетей от сущ сетей в оне пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. ково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-мм L- 11,89 м.	150	12	2023	140,12			140,12							
3.1.238 районо Щелко	оительство канализационных сетей от сущ сетей в оне пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. ково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-мм L- 14,07 м.	150	14	2023	165,82			165,82							
3.1.239 районе Щелко	оительство канализационных сетей от сущ сетей в оне пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. ково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-мм L- 158,9 м.	150	159	2023	1872,69			1872,69							
3.1.240 Фрунз	оительство канализационных сетей от сущ КК по ул. нзе, 8 до потребителя по адресу г. Щелково, ул. Фрун- [- 0,15 мм L- 83,04 м.	150	83	2022	926,03		926,03								
Строи	оительство канализационных сетей от КК перспек п.	200	26	2022	313,23		313,23								
3.1.241 прод.м	квенный до потребителя (Торговый центр, д.магазины) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм 5,82; 49,04 м.	300	49	2022	771,92		771,92								
Строи	оительство канализационных сетей от КК перспек п.	200	20	2023	260,89			260,89							
лром.м L- 20,3	квенный до потребителя (Торговый центр, и.магазины) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм 0,35; 31,21 м.	300	31	2023	519,18			519,18							
3.1.243 Клюкв	оительство канализационных сетей от КК перспек п. квенный до потребителя (Торговый центр, кафе) по су п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 16,35 м.	200	16	2023	209,62			209,62							
Строи	рительство канализационных сетей от КК перспек п.	200	102	2023	1301,91			1301,91							
	квенный до потребителя (Офисно-складской ком- с) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L- 101,55;	300	141	2023	2349,88			2349,88							

		характеристика участков Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.													
№	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	141,26 м.														
3.1.245	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 61 м.	200	61	2023	782,05			782,05							
3.1.246	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 57,6 м.	200	58	2024	766,63				766,63						
3.1.247	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 52,68 м.	200	53	2024	701,15				701,15						
3.1.248	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 46,75 м.	200	47	2024	622,22				622,22						
3.1.249	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 52,86 м.	200	53	2025	734,11					734,11					
3.1.250	Подключение жилой застройки г. Щелково, ул.Центральная (2 очередь), 50:14:0000000:139193 (в границах улиц Центральная, Иванова, Первомайская, руч.Поныри в мкр. №14) к канализационному трубопроводу Д-315 по ул.Первомайская	200	46	2022	73472,16		73472,16								
3.1.251	Подключение жилой застройки г. Щелково, ул. Центральная (1 очередь), 50:14:0000000:139193 (в границах улиц Центральная, Иванова, Первомайская, руч. Поныри в мкр. №14) к канализационному трубопроводу Д-315 по ул. Первомайская	200	14	2021	41811,48	41811,48									
3.1.252	Строительство (перекладка) сетей канализации с Д-250 до Д-315, L-225 п.м. с целью обеспечения водоотведения жилой застройки мкр. №14 г.Щелково, ул.Центральная (ООО "ИНВЕСТ ПРОЕКТ МСК")	315	225	2022	22406,23		22406,23								
3.1.253	Работы по непосредственному подключению (технологическому присоединению) внутриплощадочных сетей и оборудования объекта (застройщик ООО СЗ "Олимп-Альянс") (МКД со встроенно-пристроенными помещениями по адресу г.Щелково, мкр. №5, ул.Центральная поз. №2, 4, 2а по ГП) к существующему коллектору Д-400 мм (существующий КК-7060). (Договор №470-К/УРТП/Щ/МВ от 11.11.2020)			2022	19345,46		19345,46								
3.1.254	Строительство напорного коллектора открытым и закрытым методом диаметром 225 мм и протяженностью 322 пм. от КНС мкр.Соболевка до МБО-1 ЩМОС с целью обеспечения водоотведени жилой застройки с инфраструктурой по адресу г. Щёлково, ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка (ООО СЗ "СПУТНИК")			2022	146006,58		146006,58								
3.1.255	строительство канализационной сети Д-300 мм протяженностью 6000 пм от ЛОС п.Клюквенный до КНС п.Литвиново, в т.ч. дюкерный переход через р.Воря с целью обеспечения водоотведени жилой застройки п. Клюквенный (ООО "СЗ "АРКАДА)			2022	8042,93		8042,93								
3.1.256	Строительство канализационной сети НПВХ Д-200 мм L-530 м с целью обеспечения водоотведения жилой застройки по адресу г. Щёлково, Фряновское шоссе (ООО СЗ "РТП")			2022	71565,17		71565,17								
3.1.257	Строительство канализационной сети для подключения производственного здания сварочной лаборатории, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к.н.з.у. 50:14:0050506:1092. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	150	55	2021	397,74	397,74									
3.1.258	Строительство канализационной сети для подключения	150	186	2022	1467,50		1467,50								

		характерист	ика участков	Пантан		Объем капит	гальных влох	жений по год	ам реализаці	ии меропри:	ятий, тыс.	руб. (без НД	ДС) в ценах	2021г.	
Nº	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	административно-бытовой корпус производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)														
3.1.259	Строительство канализационной сети для подключения административно-бытовой корпус производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094 (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	150	113	2022	891,55		891,55								
3.1.260	Строительство канализационной сети для подключения реконструкция корпуса для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 318 А, к.н.з.у. 50:14:0050506:1137. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик: АО «Щелково Агрохим»)	150	80	2021	579,55	579,55									
3.1.261	Строительство канализационной сети для подключения производственное здание для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 114, к.н.з.у. 50:14:0050506:3260. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	150	53	2022	421,71		421,71								
3.1.262	Строительство канализационной сети для подключения производственное здание по производству препарата «Биокомпозит-Коррект» для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 68, к.н.з.у. 50:14:0050506:1505. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	150	78	2022	618,48		618,48								
3.1.263	Строительство канализационной сети для подключения производственно-складское здание для расширения производства по адресу: Московская область, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 58, к.н.з.у. 50:14:0050506:1272. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	150	46	2023	380,55			380,55							
3.1.264	Строительство канализационной сети для подключения производственно-складское здание для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 30, к.н.з.у. 50:14:0000000:131827. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	150	86	2022	679,94		679,94								
3.1.265	Строительство водовода для подключения газовой водогрейной котельной на 6 МВт, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 68, к.н.з.у. 50:14:0050506:1505. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	150	126	2023	1046,44			1046,44							
3.1.266	Строительство канализационной сети для подключения строительства сборочного производства отечественных космических аппаратов для системы связи «Ямал» и системы наблюдения «Смотр», г. Щёлково, квартал «Жегалово», к.н.з.у. 50:14:0000000:106834. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик ООО «Газпром СПКА»)	150	455	2023-2024	3870,08			1898,81	1971,27						
3.2	Реконструкция канализационных сетей в целях под- ключения перспективных объектов				12641,85		5676,45			1878,18				5087,22	
3.2.1	Реконструкция (керамических) самотечных канализационных сетей по мкрн Дальний Воронок и Воронок г. Щёлково Д-200 мм на ПВХ Д-250,300 мм, с увеличением пропускной способности на 8000 м3/сутки, перекладка самотечного канализационного коллектора Д-400мм с целью обеспечения водоотведения жилых застроек с инфрастуктурой микрорайона Дальний Воронок, микрорайона Воронок (Жилой квартал Центральный)	200	250, 300	2022	3609,30		3609,30								
3.2.2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора из керамических труб Д-200 мм, на ПНД с увеличением	200	315	2022	2067,15		2067,15								

		характеристі	іка участков	Потто		Объем капит	альных вло	жений по год	ам реализаці	ии мероприя	тий, тыс. р	руб. (без НД	ДС) в цена:	х 2021г.	
№	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	Период реализации	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
	диаметра до Д-315 мм, протяженностью L-960 м с целью		,												
	обеспечения водоотведени жилой застройки с инфрастук-														
	турой по адресу г. Щёлково, ул. Новая Фабрика, мкр. Со-														
	болевка														
3.2.3	Модернизация самотечных сетей от ул. Первомайская,			2029	5087,22									5087,22	
	Пионерская, Центральная, с увеличением диаметра													,	
	Реконструкция канализационной сети Д-150 мм в г. Щелково по ул. Талсинская (территория бывш. фабрики "Тех-														
3.2.4	ноткань") с увеличением диаметра до Д-250 мм для под-	150	250	2025	1878,18					1878,18					
3.2.1	ключения "Многофункционального центра с бассейном" в	130	250	2023	1070,10					1070,10					
	г. Щёлково, ул. Серова, уч.1, кад. №50:14:0050268:278														
	ИТОГО по разделу III				1398290,78	113960,9	541055,8	243685,65	66878,37	128444,26	799,43	676,02		302790,34	
IV	Строительство, реконструкция и модернизация существ	ующих канализац	ионных сетей в	целях повышеі	ния экологичес	кой эффектив			вых значени	й показател	ей надежно	сти, качес	тва и энері	оэффектив	юсти
4.1	Строительство новых сетей водоотведения				941,06		77,46	863,60							
4.1.1	Строительство канализационной сети д-50 мм из труб		329	2022-2023	941,06		77,46	863,60							
4.1.1	ПНД от КНС №1 до КНС №2 по адресу: д.Трубино		329	2022-2023	941,00		77,40	803,00							
4.2	Реконструкция и модернизация существующих канали-				194130,01	1250,00	102146,05	15910,18	28994,61	30353,39	15475,79				
	зационных сетей				174150,01	1230,00	102140,03	13710,10	20//4,01	30333,37	13473,77				
	Реконструкция аварийного участка канализационной сети														
	от КНС д.Долгое Ледово на территории базы ИФЗ до														
4.2.1	врезки в напорный коллектор от ГОУСПОМО "МОСК" в	320	320	2023-2025	6869,81			464,66	6405,15						
	двухтрубном исполнении (2Д180, ПНД) открытым способом -295м и методом ГНБ - 25м, общей протяженностью														
	320м														
	Реконструкция Кустового коллектора Д300 чугун на														
4.2.2	ПНД350 1=1000 м.п., (участок Жегаловское поле)	300	1000	2022-2028	76902,34		15174,29	10277,32	15388,73	20586,21	15475,79				
	Реконструкция сетей воотведения Д-300мм, 215м. бес-														
4.2.3	траншейным методом от КК-409 (р.п. Монино, ул. Алкни-		215	2023-2025	22136,11			5168,20	7200,73	9767,18					
	са) до ул. Баранова				,			•	ŕ	ĺ					
4.2.4	Модернизация насосных агрегатов на МБО- МБО-2 ул.			2021	1250,00	1250,00									
4.2.4	Заречная, 137			2021	1230,00	1230,00									
	Проектно-изыскательские работы по модернизации газо-														
4.2.5	вой котельной №2 на площадке МБО-1 Щёлковских меж-			2022	28990,59		28990,59								
	районных очистных сооружений с увеличением установ-														
	ленной мощности до 9 МВт.														
	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы по модернизации газовой котельной №2 на площадке МБО-1														
4.2.6	Модернизации газовой котельной №2 на площадке мио-т Щёлковских межрайонных очистных сооружений с уве-			2022	57981,17		57981,17								
	личением установленной мощности до 9 МВт.														
	ИТОГО по разделу IV				195071,07	1250,00	102223.52	16773,77	28994,61	30353,39	15475,79				
*7	Мероприятия по защите централизованных систем водо	снабжения и (или) водоотведения	и их отдельных		/							ению возни	кновения а	варийных
V	ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чр				v	•	, 1 1				, 1	,, ,			•
	Проектные работы по проекту: «Устранение ранее накоп-														
5.1	ленного экологического ущерба на Щелковских межрай-			2022	5455		5455,00								
	онных очистных сооружениях»														
	Прохождение гос. Экспертизы по проекту: «Устранение														
5.2	ранее накопленного экологического ущерба на Щелков-			2022	3273		3273,00								
	ских межрайонных очистных сооружениях»														
5.2	Реализация проекта «Устранение ранее накопленного эко-			2022	45007.22		15007.22								
5.3	логического ущерба на Щелковских межрайонных очистных сооружениях»			2022	45887,33		45887,33								
	ных сооружениях» ИТОГО по разделу V				54615,33		54615,33								
ВСЕГО	птого по разделу у				14418472,73	123841,9	1695128	2491021,84	8899716,70	194665,40	23866 41	81317,40	81269,06	549138,17	278507 43
DCEIU				1	177107/2,/3	125071,7	10/3120	27/10/21,07	3077/10,70	177003,70	2000,71	0101/,70	01207,00	377130,17	270307,73

3.6.3 Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоотведения

В качестве источников инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства, реконструкции и реконструкции сооружений и канализационных сетей в г.о. Щёлково предлагается использовать:

— для реконструкции Щелковский межрайонных очистных сооружений средства Федерального бюджета, бюджета Московской области, и внебюджетные источники, выделяемые на сокращение доли загрязненных сточных вод в рамках реализации подпрограммы II «Системы водоопведения». Объем финансирования на 2022-2024гг. определен Постановлением Правительства Московской области от 29.12.2021 №1528/45 «О внесении изменений в государственную программу Московской области «Развитие инженерной инфраструкутуры и энергоэффективности» на 2018-2026 годы и о признании утратившими силу некоторых Постановлений Правительства Московской области в сфере жилищно-коммунального хозяйства».

Объем финансирования на модернизацию Щёлковских межрайонных очитсных сооружений с увеличением мощности до 400 тыс. м3/сутки представлен в таблице 3.23.

Таблица 3.23 - Объем финансирования на модернизацию Щёлковских межрайонных очитсных сооружений с урелинением модицести по 400 тыс. м3/сутки

сооружений с увеличением мощности до 400 тыс. м3/сутки

Предлагаемый источник инвестиций, обеспечивающий	Объем ф	инансировани Н	іяпо годам, ты ДС	ас. руб. без
финасовые потребности	2022	2023	2024	ИТОГО
средства Федерального бюджета (првительство РФ)	223274,50	1263999,80	2054985,00	3542259,30
средства регионального бюджета (правительство Московской области)	74424,90	421333,27	5023056,11	5518814,28
средства муниципального бюджета (администрация го. Щёлково)	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	200000,00	200000,00	0,0	400000,00
ВСЕГО	497699,40	1885333,07	7078041,11	9461073,58

- собственные средства инвестора;
- -средства, выделяемые заказчиками-застройщиками объектов строительства, для подключения (технологическое присоединение) к системе водоотведения;
- -собственные средства эксплуатирующих организаций, выделяемые на реконструкцию объектов систем водоотведения (амортизация, капитальные вложения; получаемые за счет инвестиционной программы);
- -средства бюджета Московской области, выледяемые на строительство линейных сооружений, для возможности преключения стоков от потребителей р.п. Монино на очистные сооружения г.о. Лосино-Петровский (сценарий 2).

Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоотведения в г.о. Щёлково по мероприятиям Сценария 1 представлены в таблице 3.24, Сценария 2 – в таблице 3.25.

Сводные данные предложений по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоотведения в г.о. Щёлково, по Сценарию 1 представлены в таблице 3.26, по сценарию 2 – в таблице 3.27.

Таблица 3.24 - Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоотведения в г.о. Щёлково по мероприятиям Сценария 1

	ведения в г.о. щелково по мероприяти:		стика участ-		Объем капитальных		
№ п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	ков протяжен- ность, м	Период реализации	вложений, тыс. руб. (без НДС) в текущих пенах	Инвестор	Планируемый источник финансирования
1	Мероприятия по строительству, модерниз стем водоотведения			вооружению гол	овных объектов си-		
1.1	Реконструкция ЩМОС с увеличением мощности до 400 тыс. м3/сутки в т.ч:	320000	400000	2021-2024	9461073,58	Правительство Мос- ковской области	Средства бюджетов Федерального, регионального, внебюджетные средства
1.1.1	Реконструкция аэротенков, со строи- тельством узла управления аэротенками, распределительной камеры после аэро- тенков, здания воздуходувной станции со складом				1894922,47		
1.1.2	Строительство резервуара возвратных потоков, блока резервуаров воды, выпускной камеры, здания газоочистки				297130,00		
1.1.3	Реконструкция узла вторичных отстойников, распределительных камер вторничных отстойников с установкой усреднителей				1757021,00		
1.1.4	Строительство узла доочистки, станции ультрафиолетового обеззараживания, аэробного стабиилизатора				1735970,00		
1.1.5	Строительство цеха механической обезвоживания осадка: монтаж обезвоживающего оборудования; монтаж оборудования для приготовления раствора флокулянта, строительство насосной станции опорожнения аэробного стабилизатора, реконструкция узла транспорта обезвоженного осадка, строительство иловых насосных станций				1247120,00		

№	Наименование мероприятий		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Инвестор	Планируемый источник
п/п	паименование мероприятии	диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	инвестор	финансирования
1.1.6	Модернизация объектов энергетического хозяйства, реконструкция сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в целях возможности увеличения производительности до 40000 м3/сутки (наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведенеия, теплоснабжения)				1820440,00		
1.1.7	Модернизация объектов транспортного хозяйства и связи, подсобного и обслуживающего назначения				447730,00		
1.1.8	Временные разбираемые здания и сооружения, благоустройство и озеленение, прочее				260740,11		
1.2	Вывод из эксплуатации $\Pi\Phi$ д. Богослово и $\Pi\Phi$ д. Огуднево, в связи с переключением стоков из д. Богослово и д. Огуднево на ЩМОС			2023	200,00	МУП «Межрайонный Щёлковский Водока- нал»	Собственные средства (амортизация)
1.3	Строительство 2-ой очереди ОС УГБО МЕ-400 д. Большие Жеребцы с увеличением производительности до 3000 м3/сутки.			2029	163464,00	Заявитель	Средства Заявителя
1.4	Капитальный ремонт очистных сооружений канализации пос. Фряново, производительностью 3 тыс3/сут. (в тч. ПИР)			2023-2024	289190,52	Правительство МО, Администрация г.о. Щелково	Средства регионального и местного бюджета
	ИТОГО по разделу I				9913928,10		
II	Мероприятия по строительству, модерниз ревооружению КНС	ации и техні	ическому пе-				
2.1	Реконструкция КНС территория ОАО Славия			2022-2029	5971,00	Концессионер	Средства Концессионера
2.2	Реконструкция КНС Щелково ул. Москов- ская			2022-2029	6750,00	Концессионер	Средства Концессионера
2.3	Реконструкция КНС д. Серково			2022-2029	12607,00	Концессионер	Средства Концессионера
2.4	Реконструкция КНС Огуднево			2022-2029	10868,00	Концессионер	Средства Концессионера
2.5	Реконструкция КНС Щ-7 ул. Неделина			2022-2029	17963,00	Концессионер	Средства Концессионера
2.6	Реконструкция КНС с. Петровское			2022-2029	13510,00	Концессионер	Средства Концессионера
2.7	Реконструкция КНС п. КЗФ п Краснозна- менский			2022-2029	15835,47	Концессионер	Средства Концессионера

№	Наименование мероприятий		стика участ- сов	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Инвестор	Планируемый источник
п/п	панменование мероприятии	диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	иньстор	финансирования
2.8	Реконструкция КНС Литвиново			2022-2029	19689,00	Концессионер	Средства Концессионера
2.9	Реконструкция КНС ул. Лесная			2022-2029	3588,00	Концессионер	Средства Концессионера
2.10	Реконструкция КНС ул. Краснознаменская			2022-2029	37939,00	Концессионер	Средства Концессионера
2.11	Реконструкция КНС г. Щелково мкр. Солнцево			2022-2029	29521,00	Концессионер	Средства Концессионера
2.12	Реконструкция КНС Назимиха			2022-2029	13538,00	Концессионер	Средства Концессионера
2.13	Реконструкция КНС Финский			2022-2029	4143,00	Концессионер	Средства Концессионера
2.14	Модернизация насосного оборудования, 11 объектов в том числе: КНС №1 Трубино, КНС №1 ул. Юбилейная Медвежьи Озера, КНС №2 Трубино, КНС д. Долгое Ледово на терр. Базы ИФЗ, Сосновая, КНС Ккустовая ул. Юбилейная, КНС Новый Городок, КНС Сукманиха больничн комплекс, Щелково-4, КНС ул. Заречная, КНС ул. Шмидта Щелково			2022-2038	17368	Концессионер	Средства Концессионера
2.15	Диспетчеризация и автоматизация объектов КНС: КНС 14 шт.: КНС ул.Пустовская на территории школы № 6 (г.Щелково), КНС №167, ул.Заводская, д.2, г.Щёлково, КНС №186 ул.Заводская, д.2, г.Щёлково, КНС на территории Чкаловской спецшколы-интерната (г.Щелково), КНС на территории ГОУСПОМО «МОСК» (д.Долгое Ледово), КНС ул.Сосновая (д.Медвежьи Озера), КНС № 1 ул.Юбилейная (д.Медвежьи Озера), КНС № 2 ул.Юбилейная д.8 (д.Медвежьи Озера), КНС д. Медвежьи Озера (школа), КНС д.Долгое Ледово на территории базы ИФЗ, КНС (п.Монино) больничный комплекс, КНС ул.Беляева, КНС Богослово, КНС ул.Краснознаменская д.17			2022-2036	140125,43	Концессионер	Средства Концессионера
2.16	Модернизация КНС д. Сукманиха, КНС д. Огуднево, КНС Краснознаменская 17, КНС д. Назимиха, КНС Славия, КНС Шмидта,			2021	3194,10	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа)
	КНС Московская, выполнение работ по			2021	1285,70	МУП «Межрайонный	Собственные средства

№	Па		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	W	Планируемый источник
п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	Инвестор	финансирования
	монтажу, пуско-наладке, подключению автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления					Щёлковский Водоканал»	(амортизация)
2.17	Модернизация КНС Богослово (установка мо- дульной станции), КНС Славия, модернизация насосного оборудованиея			2021	3000,00	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация прошлых лет)
	Молопический технического оборила			2021-2022	28899,11	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация прошлых лет)
2.18	Модернизация технологического оборудования на КНС ул. Заречная (решетки, дробилки, насосы)			2022	15920,30	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация)
	onsidi, naccess)			2022	3194,10	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (капитальные вложения)
2.19	Установка системы видеонаблюдения КНС ул. Беляева, КНС Славия текстиль"			2021	154,16	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация прошлых лет)
2.20	Строительство новой КНС в ЖК «Восточный» производительностью 95 м3/сут.			2029	822,23	Заявитель	Средства Заявителя
2.21	Увеличение мощности КНС в ЖК «Восточный» КНС КТР 3000-6000 производительностью на 95 м3/ч.			2029	822,23	Заявитель	Средства Заявителя
2.22	Строительство новой КНС-5/1 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.			2021	249,26	Заявитель	Средства Заявителя
2.23	Строительство новой КНС-5/2 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.			2021	249,26	Заявитель	Средства Заявителя
2.24	Строительство новой КНС-1 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.			2021	249,26	Заявитель	Средства Заявителя
2.25	Строительство новой КНС-2 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.			2021	249,26	Заявитель	Средства Заявителя

No	Наименование мероприятий		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Инвестор	Планируемый источник
п/п		диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	инвестор	финансирования
2.26	Строительство новой КНС-4 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.			2022	1800,00	Заявитель	Средства Заявителя
2.27	Строительство новой КНС-3 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.			2023	1800,00	Заявитель	Средства Заявителя
2.28	Модернизация КНС Соколовская г. Щёлково, в т.ч ПИР			2022	265879,83	Правительство МО, Администрация г.о. Щелково	Средства регионального и муниципального бюджета
2.29	Строительство КНС (производительность 70 м3/ч) и сети напорной канализации от жилой застройки с инфраструктурой в п. Клюквенный до КНС п. Литвиново	315	6000	2022	90511,05	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присо- единение)
	ИТОГО по разделу II				767695,35		
III	Реконструкция и строительство сетей сис- отведения	гемы водо-					
3.1	Строительство новых канализационных сетей в целях подключения перспективных объектов				1173797,92		
3.1.1	Строительство напорного канализационного коллектора Д-200 мм от КНС д. Богослово до врезки в канализационный коллектор от КНС Литвиново для переключения потребителей д. Богослово с ПФ на ЩМОС, 4300 м	200	4300	2022-2023	47812,27	Заявитель	Средства Заявителя
	Строительство самотечных и напорных	150	300	2022-2023	3066,43	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.2	канализационных сетей Д-150, 200, 250 мм от д. Огуднево до КНС Литвиново, для	200	400	2022-2024	4447,65	Заявитель	Средства Заявителя
5.1.2	переключения потребителей д. Огуднево с ПФ на ЩМОС, 10000 м	250	300	2022-2025	3453,8	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.3	Строительство наружных сетей канализации Д-300 от КК-1 до Приемного отделения очистных сооружений п. Клюквенный протяженностью 375 п.м.	300	375	2022	5410,38	Заявитель	Средства Заявителя

Nº	Наименование мероприятий		стика участ- сов	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Инвестор	Планируемый источник финансирования
п/п		диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах		
3.1.4	Строительство наружных сетей канализации Д-250 от КК-11 до КК-6 в п. Клюквенный протяженностью 120 п.м.	250	120	2022	1381,52	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.5	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-11 до границы земельного участка многоквартирной жилой застройки в п. Клюквенный протяженностью 23 п.м.	200	23	2022	255,74	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.6	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-10 до границы земельного участка многоквартирной жилой застройки в п. Клюквенный протяженностью 32 п.м.	200	32	2022	355,81	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.7	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-18 до КК-2 в п. Клюквенный протяженностью 285 п.м.	200	285	2022	3168,95	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.8	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-3 до границы земельного участка многоквартирной жилой застройки в п. Клюквенный протяженностью 20 п.м.	200	20	2022	222,38	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.9	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-7 до границы земельного участка "фитнес-клуб" в п. Клюквенный протяженностью 20 п.м.	200	20	2022	222,38	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.10	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Нелелина у дома №15 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. № 1. Д- 0,15 мм L- 123,12 м.	150	123	2025	1258,46	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.11	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома 64к2 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково (ул.Кожинская). Д- 0,15 мм L- 47,7 м.	150	48	2025	487,56	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятий		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Импостор	Планируемый источник
п/п		диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	Инвестор	финансирования
3.1.12	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Калинина до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, 50:14:0040102:9, 13, 14. Д- 0,15 мм L- 105,01 м.	150	105	2025	1073,35	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.13	Строительство канализационных сетей от RK сущ по ул. Первомайская у дома 5к2 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. № 14. Д- 0,15 мм L- 44,97 м.	150	45	2025	459,66	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.14	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №2 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский). Д- 0,15 мм L- 24,31 м.	150	24	2025	248,48	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.15	Строительство канализационных сетей от КК сущ по 1-й Советский пер. у дома №20 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. «Пустовский». Д- 0,15 мм L- 21,44 м.	150	21	2025	219,15	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.16	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, северная часть квартала № 6. Д- 0,2 мм L- 63,25 м.	200	63	2029	703,29	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.17	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 315,76 м.	200	316	2029	3510,98	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.18	Строительство канализационных сетей от КК пр в д. Ледово до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу д. Ледово, с/о Жегаловский, СПК «Агрофирма Жегалово». Д- 0,15 мм L- 349,54 м.	150	350	2029	3572,8	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятий	характеристика участ- ков		Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Инвестор	Планируемый источник
п/п		диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	инвестор	финансирования
3.1.19	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул.Центральная у дома №7 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу П. Литвиново (многоэтажка). Д- 0,15 мм L- 172,8 м.	150	173	2022	1766,26	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.20	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фабричная до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу Трубино. Д- 0,15 мм L- 37,62 м.	150	38	2025	384,53	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.21	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Алкениса до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой корпуса 1,2,3, застройщик ООО «АВЕРУС») по адресу Р.п. Монино, район ул. Алкениса. Д- 0,15 мм L- 500,24 м.	150	500	2021	5113,17	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.22	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Алксниса до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой корпуса 4,5,6, застройщик ООО «АВЕРУС») по адресу Р.п. Монино, район ул. Алксниса. Д- 0,15 мм L- 181,04 м.	150	181	2021	1850,49	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.23	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Алксниса до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой корпуса 7,8, застройщик ООО «АВЕРУС») по адресу Р.п. Монино, район ул. Алксниса. Д- 0,15 мм L- 184,49 м.	150	184	2023	1885,75	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.24	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №1к6 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу дер. Большие Жеребцы. Д- 0,2 мм L- 230,37 м.	200	230	2029	2561,51	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.25	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Новинскому шоссе у дома №16 до потребителя (Жилая застройка) по адресу пос. Монино, Новинское шоссе. Д- 0,15 мм L- 88,31 м.	150	88	2021	902,65	Заявитель	Средства Заявителя

№	П		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	W	Планируемый источник
п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	Инвестор	финансирования
3.1.26	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Гагарина у дома №3 до потребителя (Жилая застройка, Общественные территории военного городка) по адресу г. Щелково, ул. Гагарина. Д- 0,2 мм L-34,73 м.	200	35	2021	386,17	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.27	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкрн. Потапово -3A, ул. Фрунзе. Д- 0,15 мм L- 17,74 м.	150	18	2021	181,33	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.28	Строительство канализационных сетей от КК сущ по 1-й Советский пер. у дома №12 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, 1-й Советский пер., поз.2. Д-0,15 мм L- 52,18 м.	150	52	2021	533,35	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.29	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. 2-я Пятилетка до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкрн. Жегалово, поз. по ГП 43А. Д- 0,15 мм L- 326,33 м.	150	326	2021	3335,56	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.30	Строительство канализационных сетей от КК сущ у дома №32 по ул. Кооперативная до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.1. Д- 0,15 мм L- 37,04 м.	150	37	2021	378,6	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.31	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №52с2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, Фряновское шоссе, д. 52. Д- 0,2 мм L- 19,13 м.	200	19	2021	212,71	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.32	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 81,19 м.	200	81	2021	902,76	Заявитель	Средства Заявителя

N₂	Наименование мероприятий		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Инвестор	Планируемый источник
п/п		диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	инвестор	финансирования
3.1.33	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 266,01 м.	200	266	2021	2957,8	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.34	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 64,96 м.	200	65	2021	722,3	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.35	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 277,68 м.	200	278	2021	3087,56	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.36	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 72,44 м.	200	72	2021	805,47	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.37	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Самотечная до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 263,97 м.	200	264	2021	2935,12	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.38	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д- 0,2 мм L- 72,65 м.	200	73	2021	807,8	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.39	Строительство канализационных сетей от КК сущ в районе ул. 1-я Дачная у дома №8 до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 200,79 м.	150	201	2021	2052,36	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.40	Строительство канализационных сетей от КК сущ в районе ул. 1-я Дачная у дома №8 до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 249,68 м.	150	250	2021	2552,09	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.41	Строительство канализационных сетей от КК сущ в районе ул. 1-я Дачная у дома №8 до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 164,55 м.	150	165	2021	1681,94	Заявитель	Средства Заявителя

Nº	На		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Импостор	Планируемый источник финансирования
п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	Инвестор	
3.1.42	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Пустовская у дома №8к4 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, квартал "Пустовский". Д- 0,15 мм L- 105,97 м.	150	106	2021	1083,17	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.43	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Чкаловская у дома №4 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково, квартал "Гагаринский". Д- 0,2 мм L- 40,35 м.	200	40	2021	448,66	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.44	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №1 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, ул. Фрунзе. Д- 0,2 мм L- 66,41 м.	200	66	2021	738,42	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.45	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №36 до потребителя (Жилая застройка) по адресу мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.2-5. Д- 0,2 мм L- 25,96 м.	200	26	2021	288,65	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.46	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №71к2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Центральная. Д- 0,15 мм L- 44,04 м.	150	44	2021	450,15	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.47	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Нелелина у дома №14 до потребителя (Жилая застройка) по адресу мкр «Щёлково-7», вблизи ул.Неделина. Д-0,15 мм L- 24,52 м.	150	25	2021	250,63	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.48	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №9 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щёлково, ул. Парковая. Д- 0,15 мм L-42,28 м.	150	42	2021	432,16	Заявитель	Средства Заявителя

No	Наименование мероприятий		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Интостор	Планируемый источник
п/п		диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	Инвестор	финансирования
3.1.49	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Беляева у дома №22а до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкрн Бахчиванджи, ул. Беляева. Д- 0,15 мм L- 40,53 м	150	41	2021	414,27	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.50	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Советская у дома №95 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, ул.Советская, д.60 и д.60 (2 часть). Д- 0,2 мм L- 159,92 м.	200	160	2022	1778,17	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.51	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул.Центральная у дома №7а до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Литвиново, корп.1, стр.1-4. Д- 0,15 мм L-160,34 м.	150	160	2025	1638,9	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.52	Строительство канализационных сетей от КК пр по Фряновскому шоссе до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Литвиново. Д- 0,15 мм L- 255,16 м.	150	255	2022	2608,1	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.53	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №1 до по- требителя (Жилая застройка) по адресу Щелково. Д- 0,15 мм L- 24,91 м.	150	25	2022	254,62	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.54	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Мкр. Богородский у дома №22 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково. Д- 0,2 мм L- 66,04 м.	200	66	2022	734,31	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.55	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Калинина до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, микрорайон № 14 поз.6-7. Д- 0,2 мм L- 25,32 м.	200	25	2022	281,54	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.56	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №80 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, территория квартала по Фряновскому ш. (пос. РТП). Д- 0,2 мм L- 300,07 м.	200	300	2024	3336,52	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятий	характеристика участ- ков		Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Инрестор	Планируемый источник
п/п		диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	Инвестор	финансирования
3.1.57	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Железнодородная до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:0040508:31, ул. Железнодородная, д.1. Д- 0,15 мм L- 46,74 м.	150	47	2021	477,75	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.58	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Железнодородная до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:0040508:32, ул. Железнодородная, д.1. Д- 0,15 мм L- 126,51 м.	150	127	2021	1293,11	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.59	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Новинскому шоссе у дома №2а до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:0040504:557, за ул. Нов. Шоссе, д.10. Д- 0,15 мм L- 106,45 м.	150	106	2021	1088,07	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.60	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Новинскому шоссе у дома №2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:00040511:34 ул. Железнодорожная, д.4. Д- 0,15 мм L- 39,37 м.	150	39	2021	402,42	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.61	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Железнодородная до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино МКД, напротив ул. Госпитальная, д.7 (за пожаркой). Д- 0,2 мм L- 96,93 м.	200	97	2021	1077,78	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.62	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Институтская у дома №21 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Ленина, к.н.50:14:0000000:106849. Д- 0,2 мм L-331,81 м.	200	332	2021	3689,44	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.63	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Лермонтова у дома №11 до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Л.Толстого, д.52. Д- 0,15 мм L- 201,07 м.	150	201	2021	2055,22	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятий	характеристика участ- ков		Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Импостоп	Планируемый источник
п/п		диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	Инвестор	финансирования
3.1.64	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Наречная у дома №15а до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Наречная, уч.15/2. Д- 0,2 мм L- 111,18 м.	200	111	2022	1236,23	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.65	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Новопоселковая у дома №10 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Новопоселковая, уч.9. Д-0,15 мм L-39,96 м.	150	40	2022	408,45	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.66	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Шолохова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, д. 40, уч. 40. Д- 0,15 мм L-142,73 м.	150	143	2022	1458,9	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.67	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Шолохова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, д. 42, уч. 42. Д- 0,15 мм L-49,42 м.	150	49	2022	505,14	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.68	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, пр-д 4-ый Западный, д.8, уч.8. Д- 0,15 мм L- 18,54 м.	150	19	2022	189,51	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.69	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Некрасова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Некрасова, уч.10/9-б. Д- 0,2 мм L-327,73 м.	200	328	2022	3644,07	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.70	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Некрасова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Некрасова, уч.11. Д- 0,2 мм L- 79,58 м.	200	80	2022	884,86	Заявитель	Средства Заявителя

No	Наименование мероприятий		характеристика участ- ков		Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Инрастор	Планируемый источник
п/п		диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	Инвестор	финансирования
3.1.71	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Сиреневая у дома №5 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Авиационная, уч. 36. Д- 0,2 мм L- 103,9 м.	200	104	2022	1155,28	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.72	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Некрасова у дома №1а до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Западная, уч.19-2. Д- 0,15 мм L- 52,85 м.	150	53	2022	540,2	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.73	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, 4-й Западный пр-д, д.10а. Д- 0,15 мм L- 49,93 м.	150	50	2022	510,36	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.74	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Некрасова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Лесная, д. 15, уч.156/1. Д- 0,2 мм L-564,41 м.	200	564	2022	6275,75	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.75	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, 4-й Западный пр, з/y12. Д- 0,15 мм L-53,91 м.	150	54	2022	551,04	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.76	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Шолохова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, д.40. Д- 0,15 мм L- 15,85 м.	150	16	2022	162,01	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.77	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, 4-й Западный пр, д.3. Д- 0,15 мм L-300,2 м.	150	300	2022	3068,47	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятий		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	И	Планируемый источник
п/п		диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	Инвестор	финансирования
3.1.78	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Достоевского у дома №12 до потребителя (Жилая застройка) по адресу д.Васильевское, ул.Толстого, уч.7. Д-0,15 мм L-460,49 м.	150	460	2022	4706,87	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.79	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. 26 Бакинских Коммисаров у дома №16 до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.26 Бакинских Комиссаров, д.11. Д- 0,15 мм L- 35,31 м.	150	35	2023	360,92	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.80	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Воровского у дома №3 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Воровского. Д- 0,15 мм L- 20,78 м.	150	21	2023	212,4	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.81	Строительство канализационных сетей от КК сущ у дома №54 до потребителя (Жилая застройка) по адресу д.Богослово, уч.53. Д- 0,15 мм L- 73,37 м.	150	73	2023	749,95	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.82	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Островского у дома №12 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Авиационная, уч.19а. Д-0,15 мм L-124,23 м.	150	124	2023	1269,81	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.83	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. 26 Бакинских Коммисаров у дома №41г до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.26 Бакинских Комиссаров. Д- 0,15 мм L-76,62 м.	150	77	2023	783,17	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.84	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Орджоникидзе у дома №26 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Карла Либкнехта, зу.24Б. Д- 0,2 мм L- 37,51 м.	200	38	2023	22494	Заявитель	Средства Заявителя

Nº	Наименование мероприятий	характеристика участ- ков		Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Инростор	Планируемый источник
п/п		диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	Инвестор	финансирования
3.1.85	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Жуковского у дома №2а до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Калинина, д.11. Д- 0,2 мм L- 38,17 м.	200	38	2023	22494	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.86	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Сиреневая у дома №5 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Островского, д.17. Д- 0,2 мм L- 80,01 м.	200	80	2023	22494	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.87	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Наречная у дома №15а до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ДНТ "Химик", ул.Наречная, 18Б. Д- 0,2 мм L- 61,58 м.	200	62	2023	22494	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.88	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Дачная до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Дачная, д.59. Д- 0,2 мм L- 156,1 м.	200	156	2023	22494	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.89	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Карла Либкнехта у дома №22 до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Карла Либкнехта, уч.11. Д- 0,2 мм L- 19,56 м.	200	20	2023	22494	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.90	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Осипенко у дома №18 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Островского, 54. Д-0,15 мм L- 93,15 м.	150	93	2023	952,13	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.91	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Новопоселковая у дома №23 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Новопоселковая, д.39. Д-0,15 мм L-214,15 м.	150	214	2023	2188,92	Заявитель	Средства Заявителя

No	Наименование мероприятий		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Инвестор	Планируемый источник финансирования
п/п		диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах		
3.1.92	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Воровского у дома №2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Калинина, з.у. 296. Д-0,15 мм L- 28,82 м.	150	29	2023	294,58	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.93	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная дома №88 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу Дальний Воронок, мкр. №5, ул. Центральная. Д- 0,15 мм. L-12,87 м.	150	13	2022	131,55	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.94	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная дома №86 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу Дальний Воронок, мкр. №5, ул. Центральная. Д- 0,15 мм. L-7,12 м.	150	7	2025	72,78	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.95	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная дома №80 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу г. Щёлково, мкр. №5, ул. Центральная. Д- 0,2 мм L- 21,34 м.	200	21	2029	237,28	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.96	Строительство канализационных сетей от КК пр. д. Серково жк. Варежки 3 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу д. Серково "Варежки 3". Д- 0,15 мм L- 1315,41 м.	150	1315	2022	13445,37	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.97	Строительство канализационных сетей от КК пр. д. Серково жк. Варежки 3 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу д. Серково "Варежки 3". Д- 0,15 мм L- 1668,88 м.	150	1669	2023	17058,34	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.98	Строительство канализационных сетей от КК пр. д. Серково жк. Варежки 3 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу д. Серково "Варежки 3". Д- 0,15 мм L- 3777,55 м.	150	3778	2024	38611,97	Заявитель	Средства Заявителя

№	н		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	W	Планируемый источник
п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	Инвестор	финансирования
3.1.99	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. мкр. Богородский у дома №2 для подключения существующей жилой и социальной застройки по адресу г. Щелково мкр. Богородский. Д- 0,2 мм L-60,64 м.	200	61	2022	674,26	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.100	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 1 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 160,93 м.	200	161	2022	1789,4	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.101	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом $N \ge 2$ (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 158,74 м.	200	159	2022	1765,05	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.102	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 3 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 41,69 м.	200	42	2023	463,56	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.103	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 4 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 90,28 м.	200	90	2023	1003,84	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.104	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 5 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 76,73 м.	200	77	2023	853,17	Заявитель	Средства Заявителя
	Строительство канализационных сетей от	200	123	2023	1364,21	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.105	КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 6 (7 эт.). Д- 0,2; 0,25 мм L- 122,69; 91,13 м.	250	91	2023	1049,15	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.106	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 7 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 141,85 м.	200	142	2024	1577,25	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.107	Строительство канализационных сетей от	200	145	2024	1607,83	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятий	= =	стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Инвестор	Планируемый источник финансирования
п/п		диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	инвестор	
	КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 8 (7 эт.). Д- 0,2; 0,25 мм L- 144,6; 37,55 м.	250	38	2024	432,3	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.108	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 9 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 266,08 м.	200	266	2024	2958,58	Заявитель	Средства Заявителя
	Строительство канализационных сетей от	200	84	2024	934,01	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.109	КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 10 (7 эт.). Д- 0,2; 0,3 мм L- 84; 121,8 м.	300	122	2024	1757,29	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.110	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. 2-я Пятилетка до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, кв. Жегаловостроительство. Д- 0,15 мм L- 507,85 м.	150	508	2021	5190,95	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.111	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №52а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (пос.РТП). Д- 0,2 мм L- 24,69 м.	200	25	2029	274,53	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.112	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Комарова у дома №6а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (мкр. №5 ул Центральная). Д- 0,15 мм L- 35,59 м.	150	36	2025	363,78	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.113	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Кооперативная у дома №22 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково («Центральный квартал» на СХ). Д-0,15 мм L-19,51 м.	150	20	2025	199,42	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.114	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Заречная у дома №3б до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково мкр. № 4 («Солнечный» ул Заречная) строительство. Д- 0,2 мм L- 49,23 м.	200	49	2021	547,39	Заявитель	Средства Заявителя

N₂	Наименование мероприятий		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Инвестор	Планируемый источник
п/п		диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	инвестор	финансирования
3.1.115	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство вблизи ул Чкаловская. Д- 0,2 мм L- 568,96 м.	200	569	2029	6326,34	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.116	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский) строительство. Д- 0,2 мм L- 28,06 м.	200	28	2021	312	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.117	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство. Д- 0,2 мм L-259,63 м.	200	260	2029	2886,86	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.118	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Трудовая у дома №8 до потребителя (СОШ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 38,15 м.	150	38	2029	389,95	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.119	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Институтская у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, ул. Институтская, д. 5. Д- 0,15 мм L- 248,49 м.	150	248	2021	2539,92	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.120	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Сосновая у дома №9 до потребителя (СОШ) по адресу п.Новый городок. Д- 0,15 мм L- 60,62 м.	150	61	2021	619,62	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.121	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Юбилейная у дома №64а до потребителя (СОШ) по адресу д. Медвежьи Озёра (вблизи ул. Школьная). Д- 0,15 мм L- 42 м.	150	42	2021	429,3	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.122	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Лесная до потребителя (СОШ) по адресу д. Оболдино. Д- 0,15 мм L- 587,35 м.	150	587	2029	6003,56	Заявитель	Средства Заявителя

№	П		стика участ- сов	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Munaaran	Планируемый источник
п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	Инвестор	финансирования
3.1.123	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Шмидта у дома №9 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, ул.Шмидта. Д- 0,2 мм L- 21,5 м.	200	22	2023	239,06	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.124	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, ул.Фрунзе, к.н.50:14:0050280:854. Д- 0,2 мм L- 23,5 м.	200	24	2021	261,3	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.125	Строительство канализационных сетей сущ КК на квартальнх сетях по ул. Пионерская до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково (мкр №5) Ул Центральная. Д-0,15 мм L- 69,31 м.	150	69	2025	708,45	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.126	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Кожинский проезд до потребителя (ДОУ) по адресу Щелково (ул.Кожинская). Д- 0,2 мм L- 170,36 м.	200	170	2029	1894,26	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.127	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Первомайская до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная. Д- 0,2 мм L- 48,78 м.	200	49	2025	542,39	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.128	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Кожинский проезд до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 477,14 м	200	477	2029	5305,38	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.129	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Молодежная набережная до потребителя (ДОУ, пристройка) по адресу г. Щелково, северная часть квартала № 6 пл Ленина. Д- 0,2 мм L- 40,78 м.	200	41	2021	453,44	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.130	Строительство канализационных сетей от сущ КК на сетях по Центальной улице до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная. Д- 0,2 мм L-50,29 м.	200	50	2025	559,18	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятий	характеристика участ- ков		Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Интостор	Планируемый источник
п/п		диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	Инвестор	финансирования
3.1.131	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Кожинская до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство. Д- 0,2 мм L-448,72 м.	200	449	2029	4989,38	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.132	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Зубеева до потребителя (ДОУ №57, кор.1) по адресу Щелково, ул.Зубеева, д.2. Д- 0,15 мм L- 19,6 м.	150	20	2029	200,34	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.133	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Новая Фабрика до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, квартал Соболевка», новое строительство со сносом ДОУ№1 (110 мест) в ППТ квартал «Соболевка» по ДРЗТ. Д- 0,15 мм L- 342,81 м.	150	343	2023	3504,01	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.134	Строительство канализационных сетей в сущ КК по ул. Гагарина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова). Д- 0,2 мм L- 82,95 м.	200	83	2021	922,33	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.135	Строительство канализационных сетей в сущ КК по ул. Гагарина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова). Д- 0,2 мм L- 72,77 м.	200	73	2021	809,14	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.136	Строительство канализационных сетей сущ. КК по ул. Некрасова до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, ул.Некрасова. Д- 0,15 мм L- 245,69 м.	150	246	2021	2511,3	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.137	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Кожинский проезд до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул рабочая вблизи з.у. 50:14:0050306:67. Д- 0,2 мм L- 360,84 м.	200	361	2029	4012,23	Заявитель	Средства Заявителя

N₂	Наименование мероприятий		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Инвестор	Планируемый источник финансирования
п/п		диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	инвестор	
3.1.138	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Жуковского до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул Жуковского Вблизи д. 1. Д- 0,2 мм L- 34,89 м.	200	35	2021	387,95	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.139	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Неделина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул. 60 лет Октября. Д- 0,2 мм L- 337,41 м.	200	337	2029	3751,71	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.140	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Неделина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул. 60 лет Октября. Д- 0,2 мм L- 44,35 м.	200	44	2029	493,13	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.141	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям ул. Московская п Фряново до потребителя (ДОУ) по адресу Новопареево. Д- 0,2 мм L- 588,3 м.	200	588	2025	6541,39	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.142	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям ул. Механизаторов п Фряново до потребителя (ДОУ) по адресу Головино. Д- 0,2 мм L- 2031,24 м.	200	2031	2025	22585,62	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.143	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям п Фряново до потребителя (ДОУ) по адресу Большие Петрищи (50:14:0010306:890). Д- 0,2 мм L- 4706,53 м.	200	4707	2025	52332,53	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.144	Строительство канализационных сетей от сущ КК с. Трубино до потребителя (ДОУ) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 516,69 м.	150	517	2025	5281,31	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.145	Строительство канализационных сетей от сущ КК с. Трубино до потребителя (ДОУ) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 258,06 м.	150	258	2029	2637,74	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.146	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 до потребителя (ДОУ) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 39,32 м.	150	39	2029	401,91	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятий		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Импостоп	Планируемый источник
п/п		диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	Инвестор	финансирования
3.1.147	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе д.8 д. Огуднево до потребителя (ДОУ) по адресу д.Огуднево. Д-0,15 мм L-270,62 м.	150	271	2029	2766,12	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.148	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям д.Огуднево до потребителя (ДОУ) по адресу с.Петровское. Д- 0,15 мм L- 3077,36 м.	150	3077	2029	31455,02	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.149	Строительство канализационных сетей в перспективный КК по Фряновское шоссе до потребителя (ДОУ) по адресу д.Аксиньино. Д- 0,2 мм L- 1873,21 м.	200	1873	2029	20828,47	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.150	Строительство канализационных сетей в перспективный КК по Фряновское шоссе до потребителя (ДОУ) по адресу д.Малые Петрищи. Д- 0,15 мм L- 2566,71 м.	150	2567	2029	26235,45	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.151	Строительство канализационных сетей в перспективный КК по Фряновское шоссе до потребителя (ДОУ) по адресу с.Душоново. Д- 0,15 мм L- 2909,38 м.	150	2909	2029	29738,03	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.152	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.24 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 48,14 м.	150	48	2029	492,06	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.153	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.24 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 47,04 м.	150	47	2029	480,82	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.154	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.24 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 103,67 м.	150	104	2029	1059,66	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.155	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Московская до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Аэродромная). Д- 0,15 мм L- 1598,08 м.	150	1598	2029	16334,67	Заявитель	Средства Заявителя

№	П		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	И	Планируемый источник
п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	Инвестор	финансирования
3.1.156	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. 1-я Дачная до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Железнодорожная). Д- 0,15 мм L- 94,27 м.	150	94	2029	963,57	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.157	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома Маршала Красовского, 2 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино (в рамках генерального плана вблизи ул. Маслова.). Д- 0,15 мм L- 128,38 м.	150	128	2029	1312,23	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.158	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе микрорайон Восточный до потребителя (ДОУ) по адресу дер. Большие Жеребцы. Д- 0,2 мм L- 349,04 м.	200	349	2029	3881,02	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.159	Строительство канализационных сетей сущ КК по Юбилейная улица, 2 до потребителя (ДОУ) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 376,31 м.	150	376	2029	3846,43	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.160	Строительство канализационных сетей сущ КК по ул. Сосновая до потребителя (ДОУ) по адресу д. Оболдино. Д- 0,15 мм L- 198,81 м.	150	199	2029	2032,12	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.161	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Комсомольская, 11 до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, ул.Сиреневая, д.1, к.н.50:14:0050224:970. Д- 0,15 мм L- 23,44 м.	150	23	2021	239,59	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.162	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Западная до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, ул.Некрасова. Д-0,15 мм L-93,67 м.	150	94	2023	957,44	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.163	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Центральная, 5 до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково мкр. 14 ул. Первомайская. Д- 0,15 мм L- 48,86 м.	150	49	2025	499,42	Заявитель	Средства Заявителя

№	П		стика участ-	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	И	Планируемый источник
п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	Инвестор	финансирования
3.1.164	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Малина до потребителя (Больничный стационар) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 357,24 м.	150	357	2022	3651,5	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.165	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе д.8 д. Огуднево до потребителя (Больничный стационар) по адресу д. Огуднево. Д- 0,15 мм L- 233,77 м.	150	234	2029	2389,46	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.166	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Садовая до потребителя (Больничный стационар) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,2 мм L- 54,38 м.	200	54	2022	604,66	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.167	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Шмидта 13 до потребителя (Поликлиника) по адресу г. Щелково. Д-0,15 мм L- 20,12 м.	150	20	2022	205,66	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.168	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Чкаловская до потребителя (Поликлиника) по адресу г. Щелково Потапово -1. Д- 0,2 мм L- 132,44 м.	200	132	2029	1472,62	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.169	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе микрорайон Финский, 4А до потребителя (Поликлиника) по адресу г. Щелково Потапово 3А. Д- 0,15 мм L- 34,24 м.	150	34	2029	349,98	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.170	Строительство канализационных сетей от сущ КК в райне ул. Советская, 1 до потребителя (Поликлиника) по адресу Г. Щелково ул. Парковая, д.б. Д- 0,2 мм L- 51,36 м.	200	51	2029	571,08	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.171	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Малина до потребителя (Поликлиника) по адресу с. Трубино. Д-0,15 мм L- 124,08 м.	150	124	2022	1268,28	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятий		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	И	Планируемый источник финансирования
п/п		диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	Инвестор	
3.1.172	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная до потребителя (Поликлиника) по адресу р.п. Монино (на территории ППТ). Д- 0,2 мм L-328,17 м.	200	328	2022	3648,97	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.173	Строительство канализационных сетей от сущ КК п. Новый городок, 26 до потребителя (Поликлиника) по адресу П. Новый городок. Д- 0,2 мм L- 43,01 м.	200	43	2022	478,23	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.174	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Садовая до потребителя (Поликлиника) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,2 мм L- 39,88 м.	200	40	2022	443,43	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.175	Строительство канализационных сетей сущ КК по Юбилейная улица, 2 до потребителя (Скорая помощь) по адресу Д. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 109,92 м.	150	110	2025	1123,54	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.176	Строительство канализационных сетей сущ КК по ул. Кооперативная, 1 до потребителя (ФОК с бассейном) по адресу г. Щелково мкр №14 ул Центральная. Д- 0,15 мм L- 45,27 м.	150	45	2025	462,72	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.177	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул.Жегаловская 136 до потребителя (ФОК с бассейном, Застройщик ООО "Парадиз") по адресу г. Щёлково, ул. Серова, уч. 1. Д- 0,15 мм L- 39,02 м.	150	39	2025	398,84	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.178	Строительство канализационных сетей от сущ. КК по ул. Чкаловская до потребителя (ФОК) по адресу г. Щелково мкр.Потапово 1. Д- 0,2 мм L- 536,17 м.	200	536	2029	5961,74	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.179	Строительство канализационных сетей от сущ. КК по 1-й Советский переулок, 16а до потребителя (ФОК) по адресу г. Щелково Пролетарский проспект ДК Романтик. Д-0,2 мм L-54,82 м.	200	55	2029	609,55	Заявитель	Средства Заявителя

Nº	Наименование мероприятий		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Инвестор	Планируемый источник финансирования
п/п	паименование мероприятии	диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	инвестор	
3.1.180	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Фабричная от потребителя (ФОК с бассейном) по адресу р.п. Фряново вдоль дороги Фряново-Аксеново. Д- 0,2 мм L- 117,47 м.	200	117	2025	1306,16	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.181	Строительство канализационных сетей от сущ. ВК по ул. Первомайская 14А до потребителя (бассейн) по адресу р.п. Фряново. Д- 0,1 мм L- 40,68 м.	100	41	2021	415,81	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.182	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Стадион для игры в регби) по адресу п.Монино. Д- 0,15 мм L- 126,55 м.	150	127	2021	1293,52	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.183	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Авиационная возле спорткомплекса от потребителя (плавательный бассейн, реконструкция) по адресу п. Монино, ул. Авиационная. Д- 0,15 мм L- 41,53 м.	150	42	2023	1243,58	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.184	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная до потребителя (ФОК) по адресу п.Монино, Новинское шоссе. Д- 0,2 мм L- 179,74 м.	200	180	2025	1998,55	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.185	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ЖК «Дальний Воронок» до потребителя (Пожарная часть) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 277,42 м.	150	277	2022	2835,63	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.186	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Молодежная набережная до потребителя (Пожарная часть) по адресу г. Щелково. Д- 0,2 мм L- 104 м.	200	104	2022	1156,39	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.187	Строительство канализационных сетей от сущ КК по адресу ул. Ватутина, 33 до потребителя (Пожарная часть «Мособл-пожспас») по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 670,24 м.	200	670	2022	7452,49	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятий		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Инвестор	Планируемый источник финансирования
п/п		диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	инвестор	
	Строительство канализационных сетей от	200	102	2023	1128,7	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.188	КК перспек п. Клюквенный до потребителя (СОШ, дошкольное образовательное учреждение) по адресу п. Клюквенный. Д-0,2; 0,3 мм L-101,51; 46,27 м.	300	46	2023	667,57	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.189	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (СОШ, начальная школа) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 113,59 м.	200	114	2024	1263,02	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.190	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул.Буровая до потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 122,5 м.	150	123	2022	1252,13	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.191	Строительство канализационных сетей от сущ.КК по ул. Первомайская 14A до потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Фряново. Д- 0,1 мм L- 72,17 м.	100	72	2022	737,68	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.192	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 250,62 м.	150	251	2022	2561,7	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.193	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 307,14 м.	150	307	2022	3139,41	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.194	Строительство канализационных сетей к суп КК в районе ул. Садовая, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 106,22 м.	150	106	2022	1085,72	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.195	Строительство канализационных сетей к сущ КК на ул. Лесная от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Новый городок. Д- 0,2 мм L- 113,31 м.	200	113	2022	1259,91	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.196	Строительство канализационных сетей к сущ КК по ул. Калинина от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 328,28 м.	200	328	2022	3650,19	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятий	характеристика участ- ков		Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Инростор	Планируемый источник
п/п		диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	Инвестор	финансирования
3.1.197	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Фабричная, 1а от потребителя (Предприятия торговли) по адресу д. Гребнево. Д- 0,15 мм L- 35 м.	150	35	2022	357,75	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.198	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Пролетарский проспект, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, Пролетарский Проспект, у д.3, к.н.50:14:0050426:827. Д- 0,1 мм L- 42,64 м.	100	43	2023	615,2	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.199	Строительство канализационных сетей к суп КК в районе Пролетарский проспект, 3 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, Пролетарский пр-т, к.н.50:14:0050426:829. Д- 0,2 мм L- 22,23 м.	200	22	2022	247,18	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.200	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Жуковского, 2 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул. Жуковского, з/у 2В. Д-0,2 мм L-55,22 м.	200	55	2026	614	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.201	Строительство канализационных сетей к суп КК в районе ул. Фрунзе, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул. Фрунзе. Д- 0,15 мм L- 48,81 м.	150	49	2027	498,91	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.202	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Новинское шоссе, 4 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу р.п. Монино, ул. Железнодорожая, д. 1а. Д- 0,15 мм L- 84,82 м.	150	85	2022	866,98	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.203	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Комсомольская, 1а от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул. Комсомольская. Д-0,2 мм L-126,48 м.	200	126	2021	1406,35	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятий		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	H	Планируемый источник финансирования
п/п		диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	Инвестор	
3.1.204	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Калинина от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Загорянский, ул. Калинина д. 1. Д- 0,15 мм L- 159,2 м.	150	159	2021	1627,25	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.205	Строительство канализационных сетей от сущ КК по 1-Советскому пер. 17 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 28,94 м.	150	29	2022	295,81	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.206	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Победы 21 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Фряново. Д- 0,15 мм L- 86,51 м.	150	87	2022	884,26	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.207	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 от потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 138,72 м.	150	139	2022	1417,92	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.208	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Монино. Д- 0,15 мм L- 422,24 м.	150	422	2022	4315,9	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.209	Строительство канализационных сетей от КК по ул.Школьная, вблизи дома 20 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д-0,15 мм L- 115,12 м.	150	115	2022	1176,69	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.210	Строительство канализационных сетей от сущ КК возле п.Новый Городок, 24 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Новый городок. Д- 0,15 мм L- 43,43 м.	150	43	2022	443,92	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.211	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Ватутина от потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 1552,34	200	1552	2022	17260,67	Заявитель	Средства Заявителя

Nº	Наименование мероприятий		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Инвестор	Планируемый источник финансирования
п/п		диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	инвестор	
	M.						
3.1.212	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Советская 1 (у таможни) до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L-94,8 м.	150	95	2022	968,99	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.213	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Фабричная до потребителя (Объекты бытового обслуживания рабочих мест) по адресу п. Фряново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест. Д- 0,2 мм L- 333,43 м.	200	333	2022	3707,45	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.214	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 до потребителя (Объекты бытового обслуживания рабочих мест) по адресу п. Литвиново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест. Д- 0,15 мм L-159,84 м.	150	160	2022	1633,79	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.215	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная от потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу р.п. Монино. Д- 0,2 мм L-105,63 м.	200	106	2022	1174,51	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.216	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Лесной п. Новый городок до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу п. Новый городок. Д-0,2 мм L-63,17 м.	200	63	2022	702,4	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.217	Строительство канализационных сетей от сущ КК по адресу ул. Ватутина, 33 до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L-551,89 м.	200	552	2022	6136,54	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.218	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Лучистая до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по ад-	150	22	2022	223,54	Заявитель	Средства Заявителя

N₂	Наименование мероприятий		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб. (без НДС) в текущих ценах	Ичисовия	Планируемый источник финансирования
п/п		диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации		Инвестор	
	ресу д. Гребнево. Д- 0,15 мм L- 21,87 м.						
3.1.219	Строительство канализационных сетей от сущ КК по адресу ул. Московская 6 до потребителя (Предприятия баннооздоровительных учреждений) по адресу п. Фряново. Д- 0,2 мм L- 38,18 м.	200	38	2022	424,53	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.220	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L- 27,31 м.	150	27	2021	279,15	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.221	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. 8 Марта, 7 до потребителя по адресу г. Щелково, ул.Разина, д.1, к.н.50:114:0050801:146. Д- 0,15 мм L-352,69 м.	150	353	2021	3605	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.222	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L-12,8 м.	150	13	2021	130,83	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.223	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L- 65,29 м.	150	65	2021	667,36	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.224	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. Октябрьская, 7 до потребителя по адресу г. Щелково, Пролетарский пр-т, уч.1Б. Д- 0,15 мм L- 91,33 м.	150	91	2021	933,52	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.225	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L- 10,25 м.	150	10	2022	104,77	Заявитель	Средства Заявителя

Nº	Наименование мероприятий		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Hunga-a-	Планируемый источник финансирования
п/п	паименование мероприятии	диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	Инвестор	
3.1.226	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L- 18,96 м.	150	19	2022	193,8	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.227	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. Шолохова, 30а до потребителя по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, 3/y36б. Д- 0,15 мм L- 55,59 м.	150	56	2022	568,21	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.228	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе Школьный проезд, 55 до потребителя по адресу д.Серково, д.70. Д-0,15 мм L- 19,43 м.	150	19	2022	198,6	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.229	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L- 54,88 м.	150	55	2022	560,95	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.230	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L- 10,25 м.	150	10	2022	104,77	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.231	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L- 12,46 м.	150	12	2022	127,36	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.232	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L- 19,93 м.	150	20	2022	203,71	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.233	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. Ломоносова, 8 до потребителя по адресу г. Щелково, ул.Школьная. Д- 0,15 мм L- 27,78 м.	150	28	2022	283,95	Заявитель	Средства Заявителя

No	Наименование мероприятий		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Инвестор	Планируемый источник
п/п		диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	инвестор	финансирования
3.1.234	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L- 24,33 м.	150	24	2022	248,69	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.235	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L- 10,03 м.	150	10	2023	102,52	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.236	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L- 10,03 м.	150	10	2023	102,52	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.237	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L-11,89 м.	150	12	2023	121,53	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.238	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L- 14,07 м.	150	14	2023	143,82	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.239	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д-0,15 мм L-158,9 м.	150	159	2023	1624,19	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.240	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Фрунзе, 8 до потребителя по адресу г. Щелково, ул. Фрунзе. Д- 0,15 мм L- 83,04 м.	150	83	2022	848,79	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.241	Строительство канализационных сетей от	200	26	2022	287,1	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятий		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Инростор	Планируемый источник
п/п	панменование мероприятии	диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	Инвестор	финансирования
	КК перспек п. Клюквенный до потребителя (Торговый центр, прод.магазины) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L- 25,82; 49,04 м.	300	49	2022	707,53	Заявитель	Средства Заявителя
	Строительство канализационных сетей от	200	20	2023	226,27	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.242	КК перспек п. Клюквенный до потребителя (Торговый центр, пром.магазины) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L-20,35; 31,21 м.	300	31	2023	450,29	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.243	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (Торговый центр, кафе) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 16,35 м.	200	16	2023	181,8	Заявитель	Средства Заявителя
	Строительство канализационных сетей от	200	102	2023	1129,15	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.244	КК перспек п. Клюквенный до потребителя (Офисно-складской комплекс) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L- 101,55; 141,26 м.	300	141	2023	2038,06	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.245	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 61 м.	200	61	2023	678,27	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.246	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 57,6 м.	200	58	2024	640,46	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.247	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 52,68 м.	200	53	2024	585,76	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.248	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 46,75 м.	200	47	2024	519,82	Заявитель	Средства Заявителя

№	П отрамования	= =	стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Инвестор	Планируемый источник
п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	инвестор	финансирования
3.1.249	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 52,86 м.	200	53	2025	587,76	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.250	Подключение жилой застройки г. Щелково, ул.Центральная (2 очередь), 50:14:0000000:139193 (в границах улиц Центральная, Иванова, Первомайская, руч.Поныри в мкр. №14) к канализационному трубопроводу Д-315 по ул.Первомайская	200	46	2022	67343,87	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присо- единение)
3.1.251	Подключение жилой застройки г. Щелково, ул.Центральная (1 очередь), 50:14:0000000:139193 (в границах улиц Центральная, Иванова, Первомайская, руч.Поныри в мкр. №14) к канализационному трубопроводу Д-315 по ул.Первомайская	200	14	2021	38324	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присо- единение)
3.1.252	Строительство (перекладка) сетей канализации с Д-250 до Д-315, L-225 п.м. с целью обеспечения водоотведения жилой застройки мкр. №14 г.Щелково, ул.Центральная (ООО "ИНВЕСТ ПРОЕКТ МСК")	315	225	2022	20537,33	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присо- единение)
3.1.253	Работы по непосредственному подключеник (технологическому присоединению) внутриплощадочных сетей и оборудования объекта (застройщик ООО СЗ "Олимп-Альянс") (МКД со встроенно-пристроенными помещениями по адресу г.Щелково, мкр. №5, ул.Центральная поз. №2, 4, 2а по ГП) к существующему коллектору Д-400 мм (существующий КК-7060). (Договор №470-К/УРТП/Щ/МВ от 11.11.2020)			2022	17731,86	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)
3.1.254	Строительство напорного коллектора открытым и закрытым методом диаметром 225 мм и протяженностью 322 пм. от КНС мкр.Соболевка до МБО-1 ЩМОС с целью обеспечения водоотведени жилой застройки с инфраструктурой по адресу г. Щёлко-			2022	133828,21	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присо- единение)

N₂	Наименование мероприятий		стика участ- сов	Период реализации	Объем капитальных вложений, тыс. руб. (без НДС) в текущих ценах	Инвестор	Планируемый источник финансирования
п/п	паименование мероприятии	диаметр, мм	протяжен- ность, м				
	во, ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка (ООО СЗ "СПУТНИК")						
3.1.255	строительство канализационной сети Д- 300 мм протяженностью 6000 пм от ЛОС п.Клюквенный до КНС п.Литвиново, в т.ч. дюкерный переход через р.Воря с целью обеспечения водоотведени жилой застрой- ки п. Клюквенный (ООО "C3 "АРКАДА)			2022	7372,07	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присо- единение)
3.1.256	Строительство канализационной сети НПВХ Д-200 мм L-530 м с целью обеспечения водоотведения жилой застройки по адресу г. Щёлково, Фряновское шоссе (ООО СЗ "РТП")			2022	65595,94	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присо- единение)
3.1.257	Строительство канализационной сети для подключения производственного здания сварочной лаборатории, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к.н.з.у. 50:14:0050506:1092. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	150	55	2021	397,74	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.258	Строительство канализационной сети для подключения административно-бытовой корпус производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	150	186	2022	1345,10	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.259	Строительство канализационной сети для подключения административно-бытовой корпус производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094 (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	150	113	2022	817,18	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятий		стика участ- сов	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Инвестор	Планируемый источник
п/п	панменование мероприятии	диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	инвестор	финансирования
3.1.260	Строительство канализационной сети для подключения реконструкция корпуса для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 318 А, к.н.з.у. 50:14:0050506:1137. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик: АО «Щелково Агрохим»)	150	80	2021	579,55	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.261	Строительство канализационной сети для подключения производственное здание для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 114, к.н.з.у. 50:14:0050506:3260. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	150	53	2022	386,54	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.262	Строительство канализационной сети для подключения производственное здание по производству препарата «Биокомпозит-Коррект» для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 68, к.н.з.у. 50:14:0050506:1505. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	150	78	2022	566,89	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.263	Строительство канализационной сети для подключения производственно-складское здание для расширения производства по адресу: Московская область, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 58, к.н.з.у. 50:14:0050506:1272. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	150	46	2023	330,06	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.264	Строительство канализационной сети для подключения производственно-складское здание для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 30, к.н.з.у. 50:14:0000000:131827. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	150	86	2022	623,23	Заявитель	Средства Заявителя

N₂	Наименование мероприятий		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Инвестор	Планируемый источник
п/п	паименование мероприятии	диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	инвестор	финансирования
3.1.265	Строительство водовода для подключения газовой водогрейной котельной на 6 МВт, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 68, к.н.з.у. 50:14:0050506:1505. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	150	126	2023	907,58	Заявитель	Средства Заявителя
3.1.266	Строительство канализационной сети для подключения строительства сборочного производства отечественных космических аппаратов для системы связи «Ямал» и системы наблюдения «Смотр», г. Щёлково, квартал «Жегалово», к.н.з.у. 50:14:0000000:106834. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик ООО «Газпром СПКА»)	150	455	2023-2024	3293,69	Заявитель	Средства Заявителя
3.2	Реконструкция канализационных сетей в и тов	целях подклю	очения перспекі	пивных объек-	10174,50		
3.2.1	Реконструкция (керамических) самотечных канализационных сетей по мкрн Дальний Воронок и Воронок г. Щёлково Д-200 мм на ПВХ Д-250,300 мм, с увеличением пропускной способности на 8000 м3/сутки, перекладка самотечного канализационного коллектора Д-400мм с целью обеспечения водоотведения жилых застроек с инфрастуктурой микрорайона Дальний Воронок, микрорайона Воронок (Жилой квартал Центральный)	200	250, 300	2022	3308,25	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присо- единение)
3.2.2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора из керамических труб Д-200 мм, на ПНД с увеличением диаметра до Д-315 мм, протяженностью L-960 м с целью обеспечения водоотведени жилой застройки с инфрастуктурой по адресу г. Щёлково, ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка	200	315	2022	1894,73	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присо- единение)
3.2.3	Модернизация самотечных сетей от ул. Первомайская, Пионерская, Центральная, с увеличением диаметра			2029	3467,77	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присо- единение)

N₂	Наименование мероприятий		стика участ- ков	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Инвестор	Планируемый источник
п/п	паименование мероприятии	диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	инвестор	финансирования
3.2.4	Реконструкция канализационной сети Д- 150 мм в г. Щелково по ул. Талсинская (территория бывш. фабрики "Техноткань") с увеличением диаметра до Д-250 мм для подключения "Многофункционального центра с бассейном" в г. Щёлково, ул. Се- рова, уч.1, кад. №50:14:0050268:278	150	250	2025	1503,75	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присо- единение)
	ИТОГО по разделу III				1183972,42		
IV	Строительство, реконструкция и модерни ния экологической эффективности, дости энергоэффективности	кения плано			ежности, качества и		
4.1	Строительство новых сетей водоотведен	ия			820,00		
4.1.1	Строительство канализационной сети д-50 мм из труб ПНД от КНС №1 до КНС №2 по адресу: д.Трубино		329	2022-2023	820,00	Концессионер	Средства Концессионера
4.2	Реконструкция и модернизация существук	ощих канали	зационных сет	ей	169086,07		
4.2.1	Реконструкция аварийного участка канализационной сети от КНС д.Долгое Ледово на территории базы ИФЗ до врезки в напорный коллектор от ГОУСПОМО "МОСК" в двухтрубном исполнении (2Д180, ПНД) открытым способом -295м и методом ГНБ - 25м, общей протяженностью 320м	320	320	2023-2025	5754,00	Концессионер	Средства Концессионера
4.2.2	Реконструкция Кустового коллектора Д300 чугун на ПНД350 1=1000 м.п., (участок Жегаловское поле)	300	1000	2022-2028	64047	Концессионер	Средства Концессионера
4.2.3	Реконструкция сетей воотведения Д- 300мм, 215м. бестраншейным методом от КК-409 (р.п. Монино, ул. Алкниса) до ул. Баранова		215	2023-2025	18318,04	ООО "ТеплоВодоСна бжение"	Собственные средства (ка- питальные вложения и амортизация)
4.2.4	Модернизация насосных агрегатов на МБО- МБО-2 ул. Заречная, 137			2021	1250,00	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные сртедства (капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на очистку сточных вод прошлых лет)

№	Полисового мого полический		стика участ- сов	Период	Объем капитальных вложений, тыс. руб.	Импортов	Планируемый источник
п/п	Наименование мероприятий	диаметр, мм	протяжен- ность, м	реализации	(без НДС) в текущих ценах	Инвестор	финансирования
4.2.5	Проектно–изыскательские работы по модернизации газовой котельной №2 на площадке МБО-1 Щёлковских межрайонных очистных сооружений с увеличением установленной мощности до 9 МВт.			2022	26572,49	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные сртедства (капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на очистку сточных вод прошлых лет)
4.2.6	Строительно-монтажные и пуско- наладочные работы по модернизации газо- вой котельной №2 на площадке МБО-1 Щёлковских межрайонных очистных со- оружений с увеличением установленной мощности до 9 МВт.			2022	53144,98	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные сртедства (капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на очистку сточных вод прошлых лет)
	ИТОГО по разделу IV				169 906,07		
	Мероприятия по защите централизованны						
V	объектов от угроз техногенного, природно возникновения аварийных ситуаций, сних						
	Проектные работы по проекту: «Устране-	кению риска	и смягчению п	оследствии чре	звычаиных ситуации		Coffee and a survey of the sur
5.1	ние ранее накопленного экологического ущерба на Щелковских межрайонных очистных сооружениях»			2022	5000	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные сртедства (капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на очистку сточных вод прошлых лет)
5.2	Прохождение гос. Экспертизы по проекту: «Устранение ранее накопленного экологического ущерба на Щелковских межрайонных очистных сооружениях»			2022	3000	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные сртедства (капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на очистку сточных вод прошлых лет)
5.3	Реализация проекта «Устранение ранее накопленного экологического ущерба на Щелковских межрайонных очистных сооружениях»			2022	42059,88	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные сртедства (капитальные вложения в составе тарифа)
	ИТОГО по разделу V				50059,88		
ВСЕГО					12085561,82		

Таблица 3.25 – Сводные данные предложений по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоотведения в г.о. Щёлково по Сценарию 1

	укции систем водоотведения в т.о. щелковс	, 1		Объем	инвестиці	ий по годам	, тыс. руб.	в текущ	их ценах	без учета	НДС	
№ п/п	Планируемый источник финансирования	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030- 2038 гг.
1	Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационный фонд и т.д.), в т.ч. по организациям:	205192,86	8883,96	177790,86	4682,39	6015,65	7820,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	186874,82	8883,96	177790,86	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	ООО "ТеплоВодоСнабжение"	18318,04	0,00	0,00	4482,39	6015,65	7820,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плата за подключение (технологическое присоединение)	451418,83	38324	408123,31	0,00	0,00	1503,75	0,00	0,00	0,00	3467,77	0,00
2.1	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	451418,83	38324	408123,31	0,00	0,00	1503,75	0,00	0,00	0,00	3467,77	0,00
3	Средства Концессионера	420036,06	0,00	22330,61	44157,90	20846,56	45199,33	17716,58	59513,93	57637,63	2817,80	149815,72
4	Средства Заявителя	992770,14	73146,48	181914,20	211349,22	55871,65	101333,93	614,00	498,91	0,00	368041,74	0,00
5	Средства бюджетов различных уровней	10016143,93	0,00	763579,23	1900280,43	7352284,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Средства Федерального бюджета (Правительство РФ)	3542259,30		223274,50	1263999,80	2054985,0						
5.2	Средства регионального бюджета (Правительство Московской области)	6046131,12		327010,74	435533,27	5283587,11						
5.3	Средства муниципального бюджета (Администрация г.о. Щёлково)	27753,51		13293,99	747,36	13712,16						
5.4	Внебюджетные средства	400000,00		200000,00	200000,00							
	ИТОГО	12085561,82	120354,44	1553738,2	2160469,94	7435018,13	155857,01	18330,58	60012,84	57637,63	374327,31	149815,72

Таблица 3.26 - Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоотведения в г.о. Щёлково по мероприятиям Сценария 2

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации	Объем капитальных вложений, тыс. руб., в текущих ценах без НДС	Инвестор	Планируемый ис- точник финансиро- вания
I	Мероприятия по строительству, модернизации и техническому перевооружению головных объектов систем водоотведения		9914928,10		
1.6	Вывод из эксплуатации ОС п. Монино в связи переключения стоков из п. Монино на очистные сооружения в г.о. Лосино-Петровский за счет строительства ГКНС и напорного коллектора общей протяженностью 7 км*2 Ду 500 мм	2025	1000,00	Региональный бюджет (Правительство МО)	средства региональ- ного бюджета
II	Мероприятия по строительству, модернизации и техническому перевооружению КНС		767695,35		
III	Реконструкция и строительство сетей системы водоотведения		1834146,42		
3.1.277	Строительство ГКНС и напорного коллектора общей протяженностью 7 км 2 *Ду 500 мм от р.п. Монино к очистным сооружениям г.о. Лосино-Петровский, в т.ч разработка ПИР	2023-2025	650174,00	Региональный бюджет (Правительство МО)	средства региональ- ного бюджета
IV	Строительство, реконструкция и модернизация существующих канализационных сетей в целях повышения экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности		169906,07		
V	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) 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		50059,88		
ВСЕГО	по сценарию II		12736735,82	·	

Таблица 3.27 – Сводные данные предложений по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоотведения в г.о. Щёлково по Сценарию 2

	Объем инвестиций по годам, тыс. руб. в текущих ценах без учета НДС											
№ п/п	Планируемый источник финан- сирования	Всего	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	ам, тыс. рус 2025г.	о. в текущі 2026г.	2027г.	3 учета п <u>д</u> 2028г.	2029г.	2030-2038 гг.
1	Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационный фонд и т.д.), в т.ч. по организациям:	205192,86	8883,96	177790,86	4682,39	6015,65	7820,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	МУП «Межрайонный Щёлков- ский Водоканал»	186874,82	8883,96	177790,86	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	ООО "ТеплоВодоСнабжение"	18318,04	0,00	0,00	4482,39	6015,65	7820,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плата за подключение (техно- логическое присоединение)	451418,83	38324	408123,31	0,00	0,00	1503,75	0,00	0,00	0,00	3467,77	0,00
2.1	МУП «Межрайонный Щёлков- ский Водоканал»	451418,83	38324	408123,31	0,00	0,00	1503,75	0,00	0,00	0,00	3467,77	0,00
3	Средства Концессионера	420036,06	0,00	22330,61	44157,90	20846,56	45199,33	17716,58	59513,93	57637,63	2817,80	149815,72
4	Средства Заявителя	992770,14	73146,48	181914,20	211349,22	55871,65	101333,93	614,00	498,91	0,00	368041,74	0,00
5	Средства бюджетов различных уровней	10667317,93	0,00	763579,23	1928350,43	7663336,27	312052,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Средства Федерального бюджета (Правительство РФ)	3542259,30		223274,50	1263999,80	2054985,00						
	Средства регионального бюджета											
5.2	Средства регионального оюджета (Правительство Московской области)	6697305,12		327010,74	463603,27	5594639,11	312052,00					
5.2	(Правительство Московской области) Средства муниципального бюджета (Администрация г.о. Щёлково)	27753,51		13293,99	747,36	5594639,11 13712,16	312052,00					
	(Правительство Московской области) Средства муниципального бюджета (Администрация г.о. Щёлко-	,		,	•	,	312052,00 467909,01	18330,58	60012,84	57637,63	374327,31	149815,72

3.6.4 Расчет и обоснование тарифных последствий, принимаемых для каждого сценария

Исходя из значений тарифов, установленных Комитетом по ценам и тарифам Московской области (регулирующий орган), для организаций занятых в сфере централизованного водоотведения г.о. Щелково произведен расчет прогнозных тарифных последствий на оказание услуги водоотведения, трансортировку сточных вод воды для различных групп потребителей с учетом мероприятий, предлагаемых схемой водоснабжения и водоотведения, на расчетный срок до 2038 г.

Прогнозируемый тариф (тарифные последствия) на водоотведение для организаций, занятых в сфере водоотведения г.о. Щёлково на период до 2038 г., с учетом затрат на капитальные вложения в строительство и реконструкция объектов системы централизованного водоотведения г.о. Щелково представлен в таблице 3.28.

Таблица 3.28 - Прогнозируемый тариф (тарифные последствия) на водоотведение для организаций, занятых в сфере водоотведения г.о. Щёлково на период до 2038 г.

	юд до 20					Ta	рифные	последсті	вия по год	ам, руб./г	м3						
2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал																
	Водоотведение прочие потребители, без НДС																
26,46	28,87	29,95	31,45	33,02	34,67	36,40	38,22	40,14	42,14	44,25	46,46	48,79	51,22	53,79	56,48	59,30	62,26
	едение на			1		1			1				ı	1		1	
31,75	34,64	35,94	37,74	39,62	41,61	43,69	45,87	48,16	50,57	53,10	55,75	58,54	61,47	64,54	67,77	71,16	74,72
	Прием, траннспортировка сточных вод для прочих потребителей без НДС (транспортировка через КНС "Соколовская")																
1,41	1,43	1,47	1,51	1,56	1,61	1,65	1,70	1,76	1,81	1,86	1,92	1,98	2,03	2,10	2,16	2,22	2,29
							000	«Теплов	одоснабж	ение»							
	едение пр				25.04	25.70	26.57	27.26	20.10	20.02	20.00	20.00	21.72	22.67	22.66	24.66	25.70
21,67	22,25	22,92	23,61	24,31	25,04	25,79	26,57	27,36	28,19	29,03	29,90	30,80	31,72	32,67	33,66	34,66	35,70
	едение на			20.10	20.05	20.05	21.00	22.04	22.02	24.04	25.00	26.06	20.07	20.21	40.20	41.60	42.05
26	26,7	27,50	28,33	29,18	30,05	30,95	31,88	32,84	33,82	34,84	35,88	36,96	38,07	39,21	40,39	41,60	42,85
Danas			-5	Zaa IIIIC			Фрян	ювское м	п жкх	ОЩ							
33,3	едение пр 34,1	очие потр 34,78	35,48	36,19	36,91	37,65	38,40	39,17	39,95	40,75	41,57	42,40	43,25	44,11	44,99	45,89	46,81
	34,1 едение на			30,19	30,91	37,03	36,40	39,17	39,93	40,73	41,37	42,40	43,23	44,11	44,99	43,69	40,81
39,96	40,92	41,74	42,57	43,42	44,29	45,18	46,08	47,00	47,94	48,90	49,88	50,88	51,90	52,93	53,99	55,07	56,17
39,90	40,92	41,/4	42,37	43,42	44,29	43,16			кВарежки «Варежки	,	47,00	30,00	31,90	32,73	33,99	33,07	30,17
Волоотв	едение пр	очие потр	ебители (без НЛС				700 3 K (ъ	<i>''</i>							
46,51	50,5	53,03	55,68	58,46	61,38	64,45	67,67	71,06	74,61	78,34	82,26	86,37	90.69	95,23	99,99	104,99	110,24
	едение на	,		20,10	01,50	01,10	07,07	71,00	7 1,01	70,51	02,20	00,57	70,07	75,25	,,,,,	101,55	110,21
46,51	50,5	53,03	55,68	58,46	61,38	64,45	67.67	71,06	74,61	78,34	82,26	86,37	90,69	95,23	99,99	104,99	110,24
- 10,0	,-			,	0 - 1,0 0	.,	,		Комфорт	/	,		, ,,,,	, , , , , ,			
Водоотв	едение пр	очие потр	ебители, (без НДС													
48,64	50,59	52,61	54,71	56,90	59,18	61,55	64,01	66,57	69,23	72,00	74,88	77,87	80,99	84,23	87,60	91,10	94,75
Водоотв	едение на	селение, б	без НДС						•			·	•			•	
48,64	50,59	52,61	54,71	56,90	59,18	61,55	64,01	66,57	69,23	72,00	74,88	77,87	80,99	84,23	87,60	91,10	94,75
								ФГБУ «	ЦЖКУ»								
	едение пр																
27,28	27,83	28,38	28,95	29,53	30,12	30,72	31,34	31,96	32,60	33,25	33,92	34,60	35,29	36,00	36,72	37,45	38,20

Примечанеие: для ООО «Теплосервис» тариф на водоотведение – не установлен

3.6.5 Расчеты эффективности инвестиций в строительство и реконструкцию систем водоотведения каждого сценария для разных вариантов финансирования

Схемой водоотведения г.о. Щёлково предлагаются мероприятия по строительству и реконструкции сетей и сооружений системы водоотведения по двум сценариям. Реализация обоих сценариев должна обеспечить достижение плановых значений целевых показателей функционирования систем централизованного водоотведения, повысить качество услуги водоотведения, обновить основные фонды эксплуатирующей организации, удовлетворить спрос на водоотведение для планируемых объектов капитального строительства.

Результаты расчета эффективности в строительство и реконструкцию систем водоотведения г.о. Щёлково по отдельным мероприятиям Сценариев 1 и 2 при предлагаемых вариантах финансирования представлены в таблицах 3.29 и 3.30 соответственно.

При предлагаемых источниках финансирования инвестиций в строительство и реконструкцию объектов системы водоотведения г.о. Щёлково срок окупаемости инвестиций составит 15-20 лет с момента начала инвестирования (2021 г.)

Таблица 3.29 - Результаты расчета эффективности в строительство и реконструкцию систем водоотведения г.о. Щёлково по отдельным мероприятиям Сценария 1 при предлагаемых вариантах финансирования

№	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вло- жений по годам реализа- ции мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
1	Мероприятия по строительству, модернизации и техническому перево водоотведения	оружению і	головных объектов систем			
1.1	Реконструкция ЩМОС с увеличением мощности до 400 тыс. м3/сутки в т.ч:	2021- 2024	9461073,58	Правительство Московской об- ласти	Средства бюджетов Федерального, регионального, внебюджетные средства	13
1.1.1	Реконструкция аэротенков, со строительством узла управления аэротенками, распределительной камеры после аэротенков, здания воздуходувной станции со складом		1894922,47			
1.1.2	Строительство резервуара возвратных потоков, блока резервуаров воды, выпускной камеры, здания газоочистки		297130,00			
1.1.3	Реконструкция узла вторичных отстойников, распределительных камер вторничных отстойников с установкой усреднителей		1757021,00			
1.1.4	Строительство узла доочистки, станции ультрафиолетового обеззараживания, аэробного стабиилизатора		1735970,00			
1.1.5	Строительство цеха механической обезвоживания осадка: монтаж обезвоживающего оборудования; монтаж оборудования для приготовления раствора флокулянта, строительство насосной станции опорожнения аэробного стабилизатора, реконструкция узла транспорта обезвоженного осадка, строительство иловых насосных станций		1247120,00			
1.1.6	Модернизация объектов энергетического хозяйства, реконструкция сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в целях возможности увеличения производительности до 400000 м3/сутки (наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведенеия, теплоснабжения)		1820440,00			
1.1.7	Модернизация объектов транспортного хозяйства и связи, подсобного и обслуживающего назначения		447730,00			
1.1.8	Временные разбираемые здания и сооружения, благоустройство и озеленение, прочее		260740,11			
1.2	Вывод из эксплуатации ПФ д. Богослово и ПФ д. Огуднево, в связи с переключением стоков из д. Богослово и д. Огуднево на ЩМОС	2023	200,00	МУП «Межрай- онный Щёлков- ский Водоканал»	Собственные средства (аморти- зация)	-
1.3	Строительство 2-ой очереди ОС УГБО МЕ-400 д. Большие Жеребцы с увеличением производительности до 3000 м3/сутки.	2029	163464,00	Заявитель	Средства Заяви- теля	20

Nº	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
1.4	Капитальный ремонт очистных сооружений канализации пос. Фряново, производительностью 3 тыс3/сут. (в тч. ПИР)	2023- 2024	289190,52	Правительство МО, Администрация г.о. Щелково	Средства регионального и местного бюджета	
	ИТОГО по разделу I		9913928,10			
П	Мероприятия по строительству, модернизации и техническому перевооружению КНС					
2.1	Реконструкция КНС территория ОАО Славия	2022- 2029	5971,00	Концессионер	Средства Концес- сионера	15
2.2	Реконструкция КНС Щелково ул. Московская	2022- 2029	6750,00	Концессионер	Средства Концес- сионера	15
2.3	Реконструкция КНС д. Серково	2022- 2029	12607,00	Концессионер	Средства Концес- сионера	15
2.4	Реконструкция КНС Огуднево	2022- 2029	10868,00	Концессионер	Средства Концес- сионера	15
2.5	Реконструкция КНС Щ-7 ул. Неделина	2022- 2029	17963,00	Концессионер	Средства Концес- сионера	15
2.6	Реконструкция КНС с. Петровское	2022- 2029	13510,00	Концессионер	Средства Концес- сионера	15
2.7	Реконструкция КНС п. КЗФ п Краснознаменский	2022- 2029	15835,47	Концессионер	Средства Концес- сионера	15
2.8	Реконструкция КНС Литвиново	2022- 2029	19689,00	Концессионер	Средства Концес- сионера	15
2.9	Реконструкция КНС ул. Лесная	2022- 2029	3588,00	Концессионер	Средства Концес- сионера	15
2.10	Реконструкция КНС ул. Краснознаменская	2022- 2029	37939,00	Концессионер	Средства Концес- сионера	15
2.11	Реконструкция КНС г. Щелково мкр. Солнцево	2022- 2029	29521,00	Концессионер	Средства Концес- сионера	15
2.12	Реконструкция КНС Назимиха	2022- 2029	13538,00	Концессионер	Средства Концес- сионера	15
2.13	Реконструкция КНС Финский	2022- 2029	4143,00	Концессионер	Средства Концес- сионера	15
2.14	Модернизация насосного оборудования, 11 объектов в том числе: КНС №1 Трубино, КНС №1 ул. Юбилейная Медвежьи Озера, КНС №2 Трубино, КНС д. Долгое Ледово на терр. Базы ИФЗ, Сосновая, КНС Ккустовая	2022- 2038	17368	Концессионер	Средства Концессионера	15

Nº	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
	ул. Юбилейная, КНС Новый Городок, КНС Сукманиха больничн комплекс, Щелково-4, КНС ул. Заречная, КНС ул. Шмидта Щелково					
2.15	Диспетчеризация и автоматизация объектов КНС: КНС 14 шт.: КНС ул.Пустовская на территории школы № 6 (г.Щелково), КНС №167, ул.Заводская, д.2, г.Щёлково, КНС №186 ул.Заводская, д.2, г.Щёлково, КНС на территории Чкаловской спецшколы-интерната (г.Щелково), КНС на территории ГОУСПОМО «МОСК» (д.Долгое Ледово), КНС ул.Сосновая (д.Медвежьи Озера), КНС № 1 ул.Юбилейная (д.Медвежьи Озера), КНС № 2 ул.Юбилейная д.8 (д.Медвежьи Озера), КНС д. Медвежьи Озера (школа), КНС д.Долгое Ледово на территории базы ИФЗ, КНС (п.Монино) больничный комплекс, КНС ул.Беляева, КНС Богослово, КНС ул.Краснознаменская д.17	2022- 2036	140125,43	Концессионер	Средства Концес- сионера	20
2.16	Модернизация КНС д. Сукманиха, КНС д. Огуднево, КНС Краснозна- менская 17, КНС д. Назимиха, КНС Славия, КНС Шмидта, КНС Москов- ская, выполнение работ по монтажу, пуско-наладке, подключению авто-	2021	3194,10	МУП «Межрай- онный Щёлков- ский Водоканал»	Собственные средства (капи-тальные вложения за счет прибыли в составе тарифа)	25
	матизированной системы оперативного диспетчерского управления	2021	1285,70	МУП «Межрай- онный Щёлков- ский Водоканал»	Собственные средства (аморти- зация)	20
2.17	Модернизация КНС Богослово (установка модульной станции), КНС Славия, модернизация насосного оборудованиея	2021	3000,00	МУП «Межрай- онный Щёлков- ский Водоканал»	Собственные средства (амортизация прошлых лет)	20
2.18	Модернизация технологического оборудования на КНС ул. Заречная (решетки, дробилки, насосы)	2021- 2022	28899,11	МУП «Межрай- онный Щёлков- ский Водоканал»	Собственные средства (амортизация прошлых лет)	20
2.10		2022	15920,30	МУП «Межрай- онный Щёлков- ский Водоканал»	Собственные средства (аморти- зация)	20
		2022	3194,10	МУП «Межрай-	Собственные	20

Nº	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вло- жений по годам реализа- ции мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
				онный Щёлков- ский Водоканал»	средства (капи- тальные вложе- ния)	
2.19	Установка системы видеонаблюдения КНС ул. Беляева, КНС Славия текстиль"	2021	154,16	МУП «Межрай- онный Щёлков- ский Водоканал»	Собственные сред- ства (амортизация прошлых лет)	20
2.20	Строительство новой КНС в ЖК «Восточный» производительностью 95 м3/сут.	2029	822,23	Заявитель	Средства Заяви- теля	20
2.21	Увеличение мощности КНС в ЖК «Восточный» КНС КТР 3000-6000 производительностью на 95 м3/ч.	2029	822,23	Заявитель	Средства Заяви- теля	20
2.22	Строительство новой КНС-5/1 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.	2021	249,26	Заявитель	Средства Заяви- теля	10
2.23	Строительство новой КНС-5/2 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.	2021	249,26	Заявитель	Средства Заяви- теля	10
2.24	Строительство новой КНС-1 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.	2021	249,26	Заявитель	Средства Заяви- теля	10
2.25	Строительство новой КНС-2 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.	2021	249,26	Заявитель	Средства Заяви- теля	10
2.26	Строительство новой КНС-4 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.	2022	1800,00	Заявитель	Средства Заяви- теля	10
2.27	Строительство новой КНС-3 в ДНП "Варежки" в составе 2-х насосов Grundfos SE1.80.80.30 суммарной производительностью 28,8м3/сут.	2023	1800,00	Заявитель	Средства Заяви- теля	10
2.28	Модернизация КНС Соколовская г. Щёлково, в т.ч ПИР	2022	265879,83	Правительство МО, Администрация г.о. Щелково	Средства регио- нального и мест- ного бюджета	15
2.29	Строительство КНС (производительность 70 м3/ч) и сети напорной канализации от жилой застройки с инфраструктурой в п. Клюквенный до КНС п. Литвиново	2022	90511,05	МУП «Межрай- онный Щёлков- ский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)	15
	ИТОГО по разделу II		767695,35			
III	Реконструкция и строительство сетей системы водоотведения					
3.1	Строительство новых канализационных сетей в целях подключения перспективных объектов		1173797,92			
3.1.1	Строительство напорного канализационного коллектора Д-200 мм от КНС д. Богослово до врезки в канализационный коллектор от КНС Лит-	2022- 2023	47812,27	Заявитель	Средства Заяви- теля	15

Nº	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
	виново для переключения потребителей д. Богослово с ПФ на ЩМОС, 4300 м					
	Строительство самотечных и напорных канализационных сетей Д-150,	2022- 2023	3066,43	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.2	200, 250 мм от д. Огуднево до КНС Литвиново, для переключения потребителей д. Огуднево с ПФ на ЩМОС, 10000 м	2022- 2024	4447,65	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
		2022- 2025	3453,8	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.3	Строительство наружных сетей канализации Д-300 от КК-1 до Приемного отделения очистных сооружений п. Клюквенный протяженностью 375 п.м.	2022	5410,38	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.4	Строительство наружных сетей канализации Д-250 от КК-11 до КК-6 в п. Клюквенный протяженностью 120 п.м.	2022	1381,52	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.5	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-11 до границы земельного участка многоквартирной жилой застройки в п. Клюквенный протяженностью 23 п.м.	2022	255,74	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.6	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-10 до границы земельного участка многоквартирной жилой застройки в п. Клюквенный протяженностью 32 п.м.	2022	355,81	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.7	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-18 до КК-2 в п. Клюквенный протяженностью 285 п.м.	2022	3168,95	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.8	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-3 до границы земельного участка многоквартирной жилой застройки в п. Клюквенный протяженностью 20 п.м.	2022	222,38	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.9	Строительство наружных сетей канализации Д-200 от КК-7 до границы земельного участка "фитнес-клуб" в п. Клюквенный протяженностью 20 п.м.	2022	222,38	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.10	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Нелелина у дома №15 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. № 1. Д- 0,15 мм L- 123,12 м.	2025	1258,46	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.11	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шос- се у дома 64к2 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково (ул.Кожинская). Д- 0,15 мм L- 47,7 м.	2025	487,56	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.12	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Калинина до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, 50:14:0040102:9, 13, 14. Д- 0,15 мм L- 105,01 м.	2025	1073,35	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.13	Строительство канализационных сетей от RK сущ по ул. Первомайская у	2025	459,66	Заявитель	Средства Заяви-	15

Nº	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
	дома 5к2 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. № 14. Д- 0,15 мм L- 44,97 м.				теля	
3.1.14	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №2 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский). Д- 0,15 мм L- 24,31 м.	2025	248,48	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.15	Строительство канализационных сетей от КК сущ по 1-й Советский пер. у дома №20 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, мкр. «Пустовский». Д- 0,15 мм L- 21,44 м.	2025	219,15	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.16	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щелково, северная часть квартала № 6. Д- 0,2 мм L- 63,25 м.	2029	703,29	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.17	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 315,76 м.	2029	3510,98	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.18	Строительство канализационных сетей от КК пр в д. Ледово до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу д. Ледово, с/о Жегаловский, СПК «Агрофирма Жегалово». Д- 0,15 мм L- 349,54 м.	2029	3572,8	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.19	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул.Центральная у дома №7 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу П. Литвиново (многоэтажка). Д- 0,15 мм L- 172,8 м.	2022	1766,26	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.20	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фабричная до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу Трубино. Д- 0,15 мм L- 37,62 м.	2025	384,53	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.21	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Алксниса до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой корпуса 1,2,3, застройщик ООО «АВЕРУС») по адресу Р.п. Монино, район ул. Алксниса. Д-0,15 мм L-500,24 м.	2021	5113,17	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.22	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Алксниса до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой корпуса 4,5,6, застройщик ООО «АВЕРУС») по адресу Р.п. Монино, район ул. Алксниса. Д-0,15 мм L-181,04 м.	2021	1850,49	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.23	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Алксниса до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой корпуса 7,8, застройщик ООО «АВЕРУС») по адресу Р.п. Монино, район ул. Алксниса. Д- 0,15 мм L- 184,49 м.	2023	1885,75	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.24	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №1к6 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по ад-	2029	2561,51	Заявитель	Средства Заяви- теля	15

№	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
	ресу дер. Большие Жеребцы. Д- 0,2 мм L- 230,37 м.					
3.1.25	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Новинскому шоссе у дома №16 до потребителя (Жилая застройка) по адресу пос. Монино, Новинское шоссе. Д- 0,15 мм L- 88,31 м.	2021	902,65	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.26	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Гагарина у дома №3 до потребителя (Жилая застройка, Общественные территории военного городка) по адресу г. Щелково, ул. Гагарина. Д- 0,2 мм L- 34,73 м.	2021	386,17	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.27	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкрн. Потапово -3A, ул. Фрунзе. Д- 0,15 мм L- 17,74 м.	2021	181,33	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.28	Строительство канализационных сетей от КК сущ по 1-й Советский пер. у дома №12 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, 1-й Советский пер., поз.2. Д- 0,15 мм L- 52,18 м.	2021	533,35	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.29	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. 2-я Пятилетка до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкрн. Жегалово, поз. по ГП 43A. Д- 0,15 мм L- 326,33 м.	2021	3335,56	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.30	Строительство канализационных сетей от КК сущ у дома №32 по ул. Ко- оперативная до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.1. Д- 0,15 мм L- 37,04 м.	2021	378,6	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.31	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шос- се у дома №52с2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, Фряновское шоссе, д. 52. Д- 0,2 мм L- 19,13 м.	2021	212,71	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.32	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д-0,2 мм L-81,19 м.	2021	902,76	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.33	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д-0,2 мм L-266,01 м.	2021	2957,8	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.34	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д-0,2 мм L-64,96 м.	2021	722,3	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.35	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д-0,2 мм L-277,68 м.	2021	3087,56	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.36	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул. Кожинская. Д-	2021	805,47	Заявитель	Средства Заяви- теля	15

№	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
	0,2 мм L- 72,44 м.					
3.1.37	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Самотечная до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д-0,2 мм L-263,97 м.	2021	2935,12	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.38	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково ул.Кожинская. Д-0,2 мм L-72,65 м.	2021	807,8	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.39	Строительство канализационных сетей от КК сущ в районе ул. 1-я Дачная у дома №8 до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 200,79 м.	2021	2052,36	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.40	Строительство канализационных сетей от КК сущ в районе ул. 1-я Дачная у дома №8 до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 249,68 м.	2021	2552,09	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.41	Строительство канализационных сетей от КК сущ в районе ул. 1-я Дачная у дома №8 до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 164,55 м.	2021	1681,94	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.42	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Пустовская у дома №8к4 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, квартал "Пустовский". Д- 0,15 мм L- 105,97 м.	2021	1083,17	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.43	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Чкаловская у дома №4 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щёлково, квартал "Гагаринский". Д- 0,2 мм L- 40,35 м.	2021	448,66	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.44	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №1 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, ул. Фрунзе. Д- 0,2 мм L- 66,41 м.	2021	738,42	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.45	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №36 до потребителя (Жилая застройка) по адресу мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.2-5. Д- 0,2 мм L- 25,96 м.	2021	288,65	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.46	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №71к2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Центральная. Д- 0,15 мм L- 44,04 м.	2021	450,15	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.47	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Нелелина у дома №14 до потребителя (Жилая застройка) по адресу мкр «Щёлково-7», вблизи ул.Неделина. Д- 0,15 мм L- 24,52 м.	2021	250,63	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.48	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная у дома №9 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щёлково, ул. Парковая. Д- 0,15 мм L- 42,28 м.	2021	432,16	Заявитель	Средства Заяви- теля	15

Nº	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
3.1.49	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Беляева у дома №22а до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, мкрн Бахчиванджи, ул. Беляева. Д- 0,15 мм L- 40,53 м	2021	414,27	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.50	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Советская у дома №95 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, ул.Советская, д.60 и д.60 (2 часть). Д- 0,2 мм L- 159,92 м.	2022	1778,17	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.51	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул.Центральная у дома №7а до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Литвиново, корп.1, стр.1-4. Д- 0,15 мм L- 160,34 м.	2025	1638,9	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.52	Строительство канализационных сетей от КК пр по Фряновскому шоссе до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Литвиново. Д- 0,15 мм L- 255,16 м.	2022	2608,1	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.53	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №1 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково. Д- 0,15 мм L-24,91 м.	2022	254,62	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.54	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Мкр. Богородский у дома №22 до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково. Д- 0,2 мм L- 66,04 м.	2022	734,31	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.55	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Калинина до потребителя (Жилая застройка) по адресу Щелково, микрорайон № 14 поз.6-7. Д- 0,2 мм L- 25,32 м.	2022	281,54	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.56	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №80 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, территория квартала по Фряновскому ш. (пос. РТП). Д- 0,2 мм L- 300,07 м.	2024	3336,52	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.57	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Железнодородная до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:0040508:31, ул. Железнодородная, д.1. Д- 0,15 мм L- 46,74 м.	2021	477,75	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.58	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Железнодородная до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:0040508:32, ул. Железнодородная, д.1. Д- 0,15 мм L- 126,51 м.	2021	1293,11	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.59	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Новинскому шоссе у дома №2а до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:0040504:557, за ул. Нов. Шоссе, д.10. Д- 0,15 мм L- 106,45 м.	2021	1088,07	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.60	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Новинскому шоссе у дома №2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу 50:14:00040511:34 ул. Железнодорожная, д.4. Д- 0,15 мм L- 39,37 м.	2021	402,42	Заявитель	Средства Заяви- теля	15

Nº	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
3.1.61	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Железнодородная до потребителя (Жилая застройка) по адресу р.п. Монино МКД, напротив ул. Госпитальная, д.7 (за пожаркой). Д- 0,2 мм L- 96,93 м.	2021	1077,78	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.62	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Институтская у дома №21 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Ленина, к.н.50:14:0000000:106849. Д- 0,2 мм L- 331,81 м.	2021	3689,44	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.63	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Лермонтова у дома №11 до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Л.Толстого, д.52. Д- 0,15 мм L- 201,07 м.	2021	2055,22	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.64	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Наречная у дома №15а до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Наречная, уч.15/2. Д- 0,2 мм L- 111,18 м.	2022	1236,23	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.65	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Новопоселковая у дома №10 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Новопоселковая, уч.9. Д- 0,15 мм L- 39,96 м.	2022	408,45	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.66	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Шолохова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, д.40, уч.40. Д- 0,15 мм L- 142,73 м.	2022	1458,9	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.67	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Шолохова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, д.42, уч.42. Д- 0,15 мм L- 49,42 м.	2022	505,14	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.68	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, пр-д 4-ый Западный, д.8, уч.8. Д- 0,15 мм L- 18,54 м.	2022	189,51	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.69	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Некрасова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Некрасова, уч. 10/9-б. Д- 0,2 мм L- 327,73 м.	2022	3644,07	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.70	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Некрасова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Некрасова, уч.11. Д-0,2 мм L-79,58 м.	2022	884,86	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.71	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Сиреневая у дома №5 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Авиационная, уч. 36. Д- 0,2 мм L- 103,9 м.	2022	1155,28	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.72	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Некрасова у дома №1а до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Западная, уч.19-2. Д- 0,15 мм L- 52,85 м.	2022	540,2	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.73	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд	2022	510,36	Заявитель	Средства Заяви-	15

Nº	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
	до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, 4-й Западный пр-д, д.10а. Д- 0,15 мм L- 49,93 м.				теля	
3.1.74	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Некрасова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Лесная, д. 15, уч.156/1. Д- 0,2 мм L- 564,41 м.	2022	6275,75	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.75	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, 4-й Западный пр, з/у12. Д- 0,15 мм L- 53,91 м.	2022	551,04	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.76	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Шолохова до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, д.40. Д- 0,15 мм L- 15,85 м.	2022	162,01	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.77	Строительство канализационных сетей от КК пр по 5-й Западный проезд до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, 4-й Западный пр, д.3. Д- 0,15 мм L- 300,2 м.	2022	3068,47	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.78	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Достоевского у дома №12 до потребителя (Жилая застройка) по адресу д.Васильевское, ул.Толстого, уч.7. Д- 0,15 мм L- 460,49 м.	2022	4706,87	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.79	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. 26 Бакинских Коммисаров у дома №16 до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.26 Бакинских Комиссаров, д.11. Д- 0,15 мм L- 35,31 м.	2023	360,92	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.80	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Воровского у дома №3 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Воровского. Д- 0,15 мм L- 20,78 м.	2023	212,4	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.81	Строительство канализационных сетей от КК сущ у дома №54 до потребителя (Жилая застройка) по адресу д.Богослово, уч.53. Д- 0,15 мм L- 73,37 м.	2023	749,95	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.82	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Островского у дома №12 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Авиационная, уч. 19а. Д- 0,15 мм L- 124,23 м.	2023	1269,81	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.83	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. 26 Бакинских Коммисаров у дома №41г до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.26 Бакинских Комиссаров. Д- 0,15 мм L- 76,62 м.	2023	783,17	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.84	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Орджоникидзе у дома №26 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Карла Либкнехта, зу.24Б. Д- 0,2 мм L- 37,51 м.	2023	22494	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.85	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Жуковского у дома №2а до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский,	2023	22494	Заявитель	Средства Заяви- теля	15

Nº	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
	ул.Калинина, д.11. Д- 0,2 мм L- 38,17 м.					
3.1.86	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Сиреневая у дома №5 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Островского, д.17. Д- 0,2 мм L- 80,01 м.	2023	22494	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.87	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Наречная у дома №15а до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ДНТ "Химик", ул.Наречная, 18Б. Д- 0,2 мм L- 61,58 м.	2023	22494	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.88	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Дачная до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул. Дачная, д.59. Д-0,2 мм L-156,1 м.	2023	22494	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.89	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Карла Либкнехта у дома №22 до потребителя (Жилая застройка) по адресу п.Загорянский, ул.Карла Либкнехта, уч.11. Д- 0,2 мм L- 19,56 м.	2023	22494	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.90	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Осипенко у дома №18 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Островского, 54. Д- 0,15 мм L- 93,15 м.	2023	952,13	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.91	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Новопоселковая у дома №23 до потребителя (Жилая застройка) по адресу г. Щелково, ул.Новопоселковая, д.39. Д- 0,15 мм L- 214,15 м.	2023	2188,92	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.92	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Воровского у дома №2 до потребителя (Жилая застройка) по адресу дп.Загорянский, ул.Калинина, з.у. 29б. Д- 0,15 мм L- 28,82 м.	2023	294,58	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.93	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная дома №88 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу Дальний Воронок, мкр. №5, ул. Центральная. Д- 0,15 мм. L- 12,87 м.	2022	131,55	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.94	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная дома №6 до потребителя (Жилая застройка с инфраструктурой) по адресу Дальний Воронок, мкр. №5, ул. Центральная. Д- 0,15 мм. L- 7,12 м.	2025	72,78	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.95	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Центральная дома №80 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу г. Щёлково, мкр. №5, ул. Центральная. Д- 0,2 мм L- 21,34 м.	2029	237,28	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.96	Строительство канализационных сетей от КК пр. д. Серково жк. Варежки 3 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу д. Серково "Варежки 3". Д- 0,15 мм L- 1315,41 м.	2022	13445,37	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.97	Строительство канализационных сетей от КК пр. д. Серково жк. Варежки 3 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу д. Серково "Варежки 3". Д- 0,15 мм L- 1668,88 м.	2023	17058,34	Заявитель	Средства Заяви- теля	15

Nº	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
3.1.98	Строительство канализационных сетей от КК пр. д. Серково жк. Варежки 3 до потребителя (МКД ООО "Русская теннисная компания") по адресу д. Серково "Варежки 3". Д- 0,15 мм L- 3777,55 м.	2024	38611,97	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.99	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. мкр. Богородский у дома №2 для подключения существующей жилой и социальной застройки по адресу г. Щелково мкр. Богородский. Д- 0,2 мм L- 60,64 м.	2022	674,26	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.100	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 1 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 160,93 м.	2022	1789,4	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.101	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 2 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 158,74 м.	2022	1765,05	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.102	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 3 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 41,69 м.	2023	463,56	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.103	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 4 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 90,28 м.	2023	1003,84	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.104	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 5 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 76,73 м.	2023	853,17	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
2 1 105	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до	2023	1364,21	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.105	потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 6 (7 эт.). Д- 0,2; 0,25 мм L- 122,69; 91,13 м.	2023	1049,15	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.106	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 7 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 141,85 м.	2024	1577,25	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
2 1 107	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до	2024	1607,83	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.107	потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 8 (7 эт.). Д- 0,2; 0,25 мм L- 144,6; 37,55 м.	2024	432,3	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.108	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 9 (7 эт.). Д- 0,2 мм L- 266,08 м.	2024	2958,58	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.109	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя по адресу п. Клюквенный, Жилой дом № 10 (7 эт.). Д- 0,2;	2024	934,01	Заявитель	Средства Заяви- теля	15

Nº	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
	0,3 мм L- 84; 121,8 м.	2024	1757,29	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.110	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. 2-я Пятилетка до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, кв. Жегаловостроительство. Д- 0,15 мм L- 507,85 м.	2021	5190,95	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.111	Строительство канализационных сетей от КК сущ по Фряновскому шоссе у дома №52а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (пос.РТП). Д- 0,2 мм L- 24,69 м.	2029	274,53	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.112	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Комарова у дома №6а до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково (мкр. №5 ул Центральная). Д- 0,15 мм L- 35,59 м.	2025	363,78	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.113	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Кооперативная у дома №22 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково («Центральный квартал» на СХ). Д- 0,15 мм L- 19,51 м.	2025	199,42	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.114	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Заречная у дома №3б до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково мкр. № 4 («Солнечный» ул Заречная) строительство. Д- 0,2 мм L- 49,23 м.	2021	547,39	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.115	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Чкаловская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство вблизи ул Чкаловская. Д- 0,2 мм L- 568,96 м.	2029	6326,34	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.116	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский) строительство. Д- 0,2 мм L- 28,06 м.	2021	312	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.117	Строительство канализационных сетей от КК пр по ул. Кожинская до потребителя (СОШ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство. Д- 0,2 мм L- 259,63 м.	2029	2886,86	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.118	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Трудовая у дома №8 до потребителя (СОШ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 38,15 м.	2029	389,95	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.119	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Институтская у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, ул. Институтская, д. 5. Д- 0,15 мм L- 248,49 м.	2021	2539,92	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.120	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Сосновая у дома №9 до потребителя (СОШ) по адресу п.Новый городок. Д- 0,15 мм L- 60,62 м.	2021	619,62	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.121	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Юбилейная у дома №64а до потребителя (СОШ) по адресу д. Медвежьи Озёра (вблизи ул. Школьная). Д- 0,15 мм L- 42 м.	2021	429,3	Заявитель	Средства Заяви- теля	15

N₂	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
3.1.122	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Лесная до потребителя (СОШ) по адресу д. Оболдино. Д- 0,15 мм L- 587,35 м.	2029	6003,56	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.123	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Шмидта у дома $N9$ до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, ул.Шмидта. Д- 0,2 мм L- 21,5 м.	2023	239,06	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.124	Строительство канализационных сетей от КК сущ по ул. Фрунзе у дома №7 до потребителя (СОШ) по адресу г. Щелково, ул.Фрунзе, к.н.50:14:0050280:854. Д- 0,2 мм L- 23,5 м.	2021	261,3	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.125	Строительство канализационных сетей сущ КК на квартальнх сетях по ул. Пионерская до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково (мкр №5) Ул Центральная. Д- 0,15 мм L- 69,31 м.	2025	708,45	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.126	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Кожинский проезд до потребителя (ДОУ) по адресу Щелково (ул.Кожинская). Д- 0,2 мм L- 170,36 м.	2029	1894,26	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.127	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Первомайская до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная. Д- 0,2 мм L- 48,78 м.	2025	542,39	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.128	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Кожинский проезд до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская. Д- 0,2 мм L- 477,14 м.	2029	5305,38	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.129	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Молодежная набережная до потребителя (ДОУ, пристройка) по адресу г. Щелково, северная часть квартала № 6 пл Ленина. Д- 0,2 мм L- 40,78 м.	2021	453,44	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.130	Строительство канализационных сетей от сущ КК на сетях по Центальной улице до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная. Д- 0,2 мм L- 50,29 м.	2025	559,18	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.131	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Кожинская до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство. Д- 0,2 мм L- 448,72 м.	2029	4989,38	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.132	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Зубеева до потребителя (ДОУ №57, кор.1) по адресу Щелково, ул.Зубеева, д.2. Д- 0,15 мм L- 19,6 м.	2029	200,34	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.133	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Новая Фабрика до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, квартал Соболевка», новое строительство со сносом ДОУ№1 (110 мест) в ППТ квартал «Соболевка» по ДРЗТ. Д- 0,15 мм L- 342,81 м.	2023	3504,01	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.134	Строительство канализационных сетей в сущ КК по ул. Гагарина до по-	2021	922,33	Заявитель	Средства Заяви-	15

Nº	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
	требителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова). Д- 0,2 мм L- 82,95 м.				теля	
3.1.135	Строительство канализационных сетей в сущ КК по ул. Гагарина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, мкр. Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова). Д- 0,2 мм L- 72,77 м.	2021	809,14	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.136	Строительство канализационных сетей сущ. КК по ул. Некрасова до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, ул. Некрасова. Д- 0,15 мм L- 245,69 м.	2021	2511,3	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.137	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Кожинский проезд до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул рабочая вблизи з.у. 50:14:0050306:67. Д- 0,2 мм L- 360,84 м.	2029	4012,23	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.138	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Жуковского до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул Жуковского Вблизи д. 1. Д-0,2 мм L-34,89 м.	2021	387,95	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.139	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Неделина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул. 60 лет Октября. Д- 0,2 мм L- 337,41 м.	2029	3751,71	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.140	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Неделина до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково Ул. 60 лет Октября. Д- 0,2 мм L- 44,35 м.	2029	493,13	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.141	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям ул. Московская п Фряново до потребителя (ДОУ) по адресу Новопареево. Д- 0,2 мм L- 588,3 м.	2025	6541,39	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.142	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям ул. Механизаторов п Фряново до потребителя (ДОУ) по адресу Головино. Д- 0,2 мм L- 2031,24 м.	2025	22585,62	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.143	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям п Фряново до потребителя (ДОУ) по адресу Большие Петрищи (50:14:0010306:890). Д- 0,2 мм L- 4706,53 м.	2025	52332,53	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.144	Строительство канализационных сетей от сущ КК с. Трубино до потребителя (ДОУ) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 516,69 м.	2025	5281,31	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.145	Строительство канализационных сетей от сущ КК с. Трубино до потребителя (ДОУ) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 258,06 м.	2029	2637,74	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.146	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 до потребителя (ДОУ) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 39,32 м.	2029	401,91	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.147	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе д.8 д.	2029	2766,12	Заявитель	Средства Заяви-	15

№	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
	Огуднево до потребителя (ДОУ) по адресу д.Огуднево. Д- 0,15 мм L- 270,62 м.				теля	
3.1.148	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям д.Огуднево до потребителя (ДОУ) по адресу с.Петровское. Д- 0,15 мм L- 3077,36 м.	2029	31455,02	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.149	Строительство канализационных сетей в перспективный КК по Фряновское шоссе до потребителя (ДОУ) по адресу д.Аксиньино. Д- 0,2 мм L- 1873,21 м.	2029	20828,47	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.150	Строительство канализационных сетей в перспективный КК по Фряновское шоссе до потребителя (ДОУ) по адресу д.Малые Петрищи. Д- 0,15 мм L- 2566,71 м.	2029	26235,45	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.151	Строительство канализационных сетей в перспективный КК по Фряновское шоссе до потребителя (ДОУ) по адресу с.Душоново. Д- 0,15 мм L-2909,38 м.	2029	29738,03	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.152	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.24 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 48,14 м.	2029	492,06	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.153	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.24 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 47,04 м.	2029	480,82	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.154	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.24 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 103,67 м.	2029	1059,66	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.155	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома ул. Московская до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Аэродромная). Д- 0,15 мм L- 1598,08 м.	2029	16334,67	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.156	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. 1-я Дачная до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Железнодорожная). Д- 0,15 мм L- 94,27 м.	2029	963,57	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.157	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям около дома Маршала Красовского, 2 до потребителя (ДОУ) по адресу р.п. Монино (в рамках генерального плана вблизи ул. Маслова.). Д- 0,15 мм L- 128,38 м.	2029	1312,23	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.158	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе микрорайон Восточный до потребителя (ДОУ) по адресу дер. Большие Жеребцы. Д- 0,2 мм L- 349,04 м.	2029	3881,02	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.159	Строительство канализационных сетей сущ КК по Юбилейная улица, 2 до потребителя (ДОУ) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 376,31 м.	2029	3846,43	Заявитель	Средства Заяви- теля	15

№	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
3.1.160	Строительство канализационных сетей сущ КК по ул. Сосновая до потребителя (ДОУ) по адресу д. Оболдино. Д- 0,15 мм L- 198,81 м.	2029	2032,12	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.161	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Комсомольская, 11 до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, ул.Сиреневая, д.1, к.н.50:14:0050224:970. Д- 0,15 мм L- 23,44 м.	2021	239,59	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.162	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Западная до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково, ул. Некрасова. Д- 0,15 мм L- 93,67 м.	2023	957,44	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.163	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Центральная, 5 до потребителя (ДОУ) по адресу г. Щелково мкр. 14 ул. Первомайская. Д-0,15 мм L-48,86 м.	2025	499,42	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.164	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Малина до потребителя (Больничный стационар) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 357,24 м.	2022	3651,5	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.165	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе д.8 д. Огуднево до потребителя (Больничный стационар) по адресу д. Огуднево. Д- 0,15 мм L- 233,77 м.	2029	2389,46	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.166	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Садовая до потребителя (Больничный стационар) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,2 мм L- 54,38 м.	2022	604,66	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.167	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Шмидта 13 до потребителя (Поликлиника) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 20,12 м.	2022	205,66	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.168	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Чкаловская до потребителя (Поликлиника) по адресу г. Щелково Потапово -1. Д- 0,2 мм L- 132,44 м.	2029	1472,62	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.169	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе микрорайон Финский, 4A до потребителя (Поликлиника) по адресу г. Щелково Потапово 3A. Д- 0,15 мм L- 34,24 м.	2029	349,98	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.170	Строительство канализационных сетей от сущ КК в райне ул. Советская, 1 до потребителя (Поликлиника) по адресу Г. Щелково ул. Парковая, д.6. Д- 0,2 мм L- 51,36 м.	2029	571,08	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.171	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Малина до потребителя (Поликлиника) по адресу с. Трубино. Д- 0,15 мм L- 124,08 м.	2022	1268,28	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.172	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная до потребителя (Поликлиника) по адресу р.п. Монино (на территории ППТ). Д- 0,2 мм L- 328,17 м.	2022	3648,97	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.173	Строительство канализационных сетей от сущ КК п. Новый городок, 26 до потребителя (Поликлиника) по адресу П. Новый городок. Д- 0,2 мм L-	2022	478,23	Заявитель	Средства Заяви- теля	15

Nº	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
	43,01 м.					
3.1.174	Строительство канализационных сетей в КК по ул. Садовая до потребителя (Поликлиника) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,2 мм L- 39,88 м.	2022	443,43	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.175	Строительство канализационных сетей сущ КК по Юбилейная улица, 2 до потребителя (Скорая помощь) по адресу Д. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 109,92 м.	2025	1123,54	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.176	Строительство канализационных сетей сущ КК по ул. Кооперативная, 1 до потребителя (ФОК с бассейном) по адресу г. Щелково мкр №14 ул Центральная. Д- 0,15 мм L- 45,27 м.	2025	462,72	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.177	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул.Жегаловская 136 до потребителя (ФОК с бассейном, Застройщик ООО "Парадиз") по адресу г. Щёлково, ул. Серова, уч. 1. Д- 0,15 мм L- 39,02 м.	2025	398,84	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.178	Строительство канализационных сетей от сущ. КК по ул. Чкаловская до потребителя (ФОК) по адресу г. Щелково мкр.Потапово 1. Д- 0,2 мм L- 536,17 м.	2029	5961,74	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.179	Строительство канализационных сетей от сущ. КК по 1-й Советский переулок, 16а до потребителя (ФОК) по адресу г. Щелково Пролетарский проспект ДК Романтик. Д- 0,2 мм L- 54,82 м.	2029	609,55	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.180	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Фабричная от потребителя (ФОК с бассейном) по адресу р.п. Фряново вдоль дороги Фряново-Аксеново. Д- 0,2 мм L- 117,47 м.	2025	1306,16	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.181	Строительство канализационных сетей от сущ. ВК по ул. Первомайская 14А до потребителя (бассейн) по адресу р.п. Фряново. Д- 0,1 мм L- 40,68 м.	2021	415,81	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.182	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Стадион для игры в регби) по адресу п.Монино. Д- 0,15 мм L- 126,55 м.	2021	1293,52	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.183	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Авиационная возле спорткомплекса от потребителя (плавательный бассейн, реконструкция) по адресу п. Монино, ул. Авиационная. Д- 0,15 мм L- 41,53 м.	2023	1243,58	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.184	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная до потребителя (ФОК) по адресу п.Монино, Новинское шоссе. Дорож L- 179,74 м.	2025	1998,55	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.185	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ЖК «Дальний Воронок» до потребителя (Пожарная часть) по адресу г. Щелково. Д-0,15 мм L-277,42 м.	2022	2835,63	Заявитель	Средства Заяви- теля	15

Nº	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
3.1.186	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Молодежная набережная до потребителя (Пожарная часть) по адресу г. Щелково. Д-0,2 мм L-104 м.	2022	1156,39	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.187	Строительство канализационных сетей от сущ КК по адресу ул. Ватутина, 33 до потребителя (Пожарная часть «Мособлпожспас») по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 670,24 м.	2022	7452,49	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.188	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (СОШ, дошкольное образовательное учреждение) по адресу	2023	1128,7	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.100	п. Клюквенный. Д- 0,2; 0,3 мм L- 101,51; 46,27 м.	2023	667,57	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.189	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (СОШ, начальная школа) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 113,59 м.	2024	1263,02	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.190	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул.Буровая до потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 122,5 м.	2022	1252,13	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.191	Строительство канализационных сетей от сущ.КК по ул. Первомайская 14A до потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Фряново. Д- 0,1 мм L- 72,17 м.	2022	737,68	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.192	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 250,62 м.	2022	2561,7	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.193	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу р.п. Монино. Д- 0,15 мм L- 307,14 м.	2022	3139,41	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.194	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Садовая, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 106,22 м.	2022	1085,72	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.195	Строительство канализационных сетей к сущ КК на ул. Лесная от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Новый городок. Д- 0,2 мм L- 113,31 м.	2022	1259,91	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.196	Строительство канализационных сетей к сущ КК по ул. Калинина от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 328,28 м.	2022	3650,19	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.197	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Фабричная, 1а от потребителя (Предприятия торговли) по адресу д. Гребнево. Д-0,15 мм L-35 м.	2022	357,75	Заявитель	Средства Заяви- теля	15

Nº	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
3.1.198	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Пролетарский проспект, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, Пролетарский Проспект, у д.3, к.н.50:14:0050426:827. Д- 0,1 мм L-42,64 м.	2023	615,2	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.199	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Пролетарский проспект, 3 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, Пролетарский пр-т, к.н.50:14:0050426:829. Д- 0,2 мм L- 22,23 м.	2022	247,18	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.200	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Жуковского, 2 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул. Жуковского, 3/у 2В. Д- 0,2 мм L- 55,22 м.	2026	614	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.201	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Фрунзе, 1 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул. Фрунзе. Д- 0,15 мм L- 48,81 м.	2027	498,91	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.202	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе Новинское шоссе, 4 от потребителя (Предприятия торговли) по адресу р.п. Монино, ул. Железнодорожая, д. 1а. Д- 0,15 мм L- 84,82 м.	2022	866,98	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.203	Строительство канализационных сетей к сущ КК в районе ул. Комсомольская, 1а от потребителя (Предприятия торговли) по адресу г. Щелково, ул. Комсомольская. Д- 0,2 мм L- 126,48 м.	2021	1406,35	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.204	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Калинина от потребителя (Предприятия торговли) по адресу п. Загорянский, ул. Калинина д. 1. Д- 0,15 мм L- 159,2 м.	2021	1627,25	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.205	Строительство канализационных сетей от сущ КК по 1-Советскому пер. 17 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 28,94 м.	2022	295,81	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.206	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Победы 21 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Фряново. Д-0,15 мм L-86,51 м.	2022	884,26	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.207	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 от потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Литвиново. Д- 0,15 мм L- 138,72 м.	2022	1417,92	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.208	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 20 от потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Монино. Д- 0,15 мм L- 422,24 м.	2022	4315,9	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.209	Строительство канализационных сетей от КК по ул.Школьная, вблизи дома 20 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу дер. Медвежьи Озёра. Д- 0,15 мм L- 115,12 м.	2022	1176,69	Заявитель	Средства Заяви- теля	15

№	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
3.1.210	Строительство канализационных сетей от сущ КК возле п.Новый Городок, 24 до потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Новый городок. Д- 0,15 мм L- 43,43 м.	2022	443,92	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.211	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Ватутина от потребителя (Объекты общественного питания) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 1552,34 м.	2022	17260,67	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.212	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Советская 1 (у таможни) до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу г. Щелково. Д- 0,15 мм L- 94,8 м.	2022	968,99	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.213	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям по ул. Фабричная до потребителя (Объекты бытового обслуживания рабочих мест) по адресу п. Фряново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест. Д- 0,2 мм L- 333,43 м.	2022	3707,45	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.214	Строительство канализационных сетей к сущ. сетям возле ул. Центральная, 12 до потребителя (Объекты бытового обслуживания рабочих мест) по адресу п. Литвиново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест. Д- 0,15 мм L- 159,84 м.	2022	1633,79	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.215	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Железнодорожная от потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу р.п. Монино. Д- 0,2 мм L- 105,63 м.	2022	1174,51	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.216	Строительство канализационных сетей от сущ сетей по ул. Лесной п. Новый городок до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу п. Новый городок. Д- 0,2 мм L- 63,17 м.	2022	702,4	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.217	Строительство канализационных сетей от сущ КК по адресу ул. Ватутина, 33 до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу п. Загорянский. Д- 0,2 мм L- 551,89 м.	2022	6136,54	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.218	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Лучистая до потребителя (Объекты бытового обслуживания) по адресу д. Гребнево. Д- 0,15 мм L- 21,87 м.	2022	223,54	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.219	Строительство канализационных сетей от сущ КК по адресу ул. Московская 6 до потребителя (Предприятия банно-оздоровительных учреждений) по адресу п. Фряново. Д- 0,2 мм L- 38,18 м.	2022	424,53	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.220	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 27,31 м.	2021	279,15	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.221	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. 8 Марта, 7 до потребителя по адресу г. Щелково, ул.Разина, д.1,	2021	3605	Заявитель	Средства Заяви- теля	15

Nº	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
	к.н.50:114:0050801:146. Д- 0,15 мм L- 352,69 м.					
3.1.222	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 12,8 м.	2021	130,83	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.223	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 65,29 м.	2021	667,36	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.224	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. Октябрьская, 7 до потребителя по адресу г. Щелково, Пролетарский пр-т, уч.1Б. Д- 0,15 мм L- 91,33 м.	2021	933,52	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.225	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 10,25 м.	2022	104,77	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.226	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 18,96 м.	2022	193,8	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.227	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. Шолохова, 30а до потребителя по адресу г. Щелково, ул. Шолохова, 3/у36б. Д-0,15 мм L-55,59 м.	2022	568,21	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.228	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе Школьный проезд, 55 до потребителя по адресу д.Серково, д.70. Д- 0,15 мм L- 19,43 м.	2022	198,6	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.229	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 54,88 м.	2022	560,95	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.230	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 10,25 м.	2022	104,77	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.231	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 12,46 м.	2022	127,36	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.232	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 19,93 м.	2022	203,71	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.233	Строительство канализационных сетей от сущ КК в районе ул. Ломоносова, 8 до потребителя по адресу г. Щелково, ул.Школьная. Д- 0,15 мм L-27,78 м.	2022	283,95	Заявитель	Средства Заяви- теля	15

Nº	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
3.1.234	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 24,33 м.	2022	248,69	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.235	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 10,03 м.	2023	102,52	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.236	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 10,03 м.	2023	102,52	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.237	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 11,89 м.	2023	121,53	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.238	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 14,07 м.	2023	143,82	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.239	Строительство канализационных сетей от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей до потребителя по адресу г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40. Д- 0,15 мм L- 158,9 м.	2023	1624,19	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.240	Строительство канализационных сетей от сущ КК по ул. Фрунзе, 8 до потребителя по адресу г. Щелково, ул. Фрунзе. Д- 0,15 мм L- 83,04 м.	2022	848,79	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.241	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (Торговый центр, прод.магазины) по адресу п. Клюквенный.	2022	287,1	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.241	Д- 0,2; 0,3 мм L- 25,82; 49,04 м.	2022	707,53	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.242	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (Торговый центр, пром.магазины) по адресу п. Клюквенный.	2023	226,27	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.242	Д- 0,2; 0,3 мм L- 20,35; 31,21 м.	2023	450,29	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.243	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (Торговый центр, кафе) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 16,35 м.	2023	181,8	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
2 1 244	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до	2023	1129,15	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.244	потребителя (Офисно-складской комплекс) по адресу п. Клюквенный. Д-0,2; 0,3 мм L- 101,55; 141,26 м.	2023	2038,06	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.245	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2	2023	678,27	Заявитель	Средства Заяви- теля	15

Nº	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
	мм L- 61 м.					
3.1.246	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 57,6 м.	2024	640,46	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.247	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 52,68 м.	2024	585,76	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.248	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 46,75 м.	2024	519,82	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.249	Строительство канализационных сетей от КК перспек п. Клюквенный до потребителя (5-уровневый автопаркинг) по адресу п. Клюквенный. Д- 0,2 мм L- 52,86 м.	2025	587,76	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.250	Подключение жилой застройки г. Щелково, ул.Центральная (2 очередь), 50:14:0000000:139193 (в границах улиц Центральная, Иванова, Первомайская, руч.Поныри в мкр. №14) к канализационному трубопроводу Д-315 по ул.Первомайская	2022	67343,87	МУП «Межрай- онный Щёлков- ский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)	15
3.1.251	Подключение жилой застройки г. Щелково, ул.Центральная (1 очередь), 50:14:0000000:139193 (в границах улиц Центральная, Иванова, Первомайская, руч.Поныри в мкр. №14) к канализационному трубопроводу Д-315 по ул.Первомайская	2021	38324	МУП «Межрай- онный Щёлков- ский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)	15
3.1.252	Строительство (перекладка) сетей канализации с Д-250 до Д-315, L-225 п.м. с целью обеспечения водоотведения жилой застройки мкр. №14 г.Щелково, ул.Центральная (ООО "ИНВЕСТ ПРОЕКТ МСК")	2022	20537,33	МУП «Межрай- онный Щёлков- ский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)	15
3.1.253	Работы по непосредственному подключению (технологическому присоединению) внутриплощадочных сетей и оборудования объекта (застройщик ООО СЗ "Олимп-Альянс") (МКД со встроенно-пристроенными помещениями по адресу г.Щелково, мкр. №5, ул.Центральная поз. №2, 4, 2а по ГП) к существующему коллектору Д-400 мм (существующий КК-7060). (Договор №470-К/УРТП/Щ/МВ от 11.11.2020)	2022	17731,86	МУП «Межрай- онный Щёлков- ский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)	15
3.1.254	Строительство напорного коллектора открытым и закрытым методом диаметром 225 мм и протяженностью 322 пм. от КНС мкр.Соболевка до МБО-1 ЩМОС с целью обеспечения водоотведени жилой застройки с инфраструктурой по адресу г. Щёлково, ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка (ООО СЗ "СПУТНИК")	2022	133828,21	МУП «Межрай- онный Щёлков- ский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)	15
3.1.255	строительство канализационной сети Д-300 мм протяженностью 6000 пм	2022	7372,07	МУП «Межрай-	Плата за подклю-	15

№	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
	от ЛОС п.Клюквенный до КНС п.Литвиново, в т.ч. дюкерный переход через р.Воря с целью обеспечения водоотведени жилой застройки п. Клюквенный (ООО "СЗ "АРКАДА)			онный Щёлков- ский Водоканал»	чение (технологическое присоединение)	
3.1.256	Строительство канализационной сети НПВХ Д-200 мм L-530 м с целью обеспечения водоотведения жилой застройки по адресу г. Щёлково, Фряновское шоссе (ООО СЗ "РТП")	2022	65595,94	МУП «Межрай- онный Щёлков- ский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)	15
3.1.257	Строительство канализационной сети для подключения производственного здания сварочной лаборатории, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к.н.з.у. 50:14:0050506:1092. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2021	397,74	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.258	Строительство канализационной сети для подключения административно-бытовой корпус производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2022	1345,10	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.259	Строительство канализационной сети для подключения административно-бытовой корпус производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094 (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2022	817,18	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.260	Строительство канализационной сети для подключения реконструкция корпуса для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 318 А, к.н.з.у. 50:14:0050506:1137. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик: АО «Щелково Агрохим»)	2021	579,55	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.261	Строительство канализационной сети для подключения производственное здание для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 114, к.н.з.у. 50:14:0050506:3260. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022	386,54	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.262	Строительство канализационной сети для подключения производственное здание по производству препарата «Биокомпозит-Коррект» для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 68, к.н.з.у. 50:14:0050506:1505. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022	566,89	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.263	Строительство канализационной сети для подключения производственно-складское здание для расширения производства по адресу: Московская область, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 58, к.н.з.у. 50:14:0050506:1272. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2023	330,06	Заявитель	Средства Заяви- теля	15

№	Наименование мероприятий	Период реали- зации	Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
3.1.264	Строительство канализационной сети для подключения производственно-складское здание для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 30, к.н.з.у. 50:14:0000000:131827. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022	623,23	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.265	Строительство водовода для подключения газовой водогрейной котельной на 6 МВт, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 68, к.н.з.у. 50:14:0050506:1505. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2023	907,58	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.1.266	Строительство канализационной сети для подключения строительства сборочного производства отечественных космических аппаратов для системы связи «Ямал» и системы наблюдения «Смотр», г. Щёлково, квартал «Жегалово», к.н.з.у. 50:14:0000000:106834. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм (застройщик ООО «Газпром СПКА»)	2023- 2024	3293,69	Заявитель	Средства Заяви- теля	15
3.2	Реконструкция канализационных сетей в целях подключения пер- спективных объектов		10174,50			15
3.2.1	Реконструкция (керамических) самотечных канализационных сетей по мкрн Дальний Воронок и Воронок г. Щёлково Д-200 мм на ПВХ Д-250,300 мм, с увеличением пропускной способности на 8000 м3/сутки, перекладка самотечного канализационного коллектора Д-400мм с целью обеспечения водоотведения жилых застроек с инфрастуктурой микрорайона Дальний Воронок, микрорайона Воронок (Жилой квартал Центральный)	2022	3308,25	МУП «Межрай- онный Щёлков- ский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)	15
3.2.2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора из керамических труб Д-200 мм, на ПНД с увеличением диаметра до Д-315 мм, протяженностью L-960 м с целью обеспечения водоотведени жилой застройки с инфрастуктурой по адресу г. Щёлково, ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка	2022	1894,73	МУП «Межрай- онный Щёлков- ский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)	15
3.2.3	Модернизация самотечных сетей от ул. Первомайская, Пионерская, Центральная, с увеличением диаметра	2029	3467,77	МУП «Межрай- онный Щёлков- ский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)	15
3.2.4	Реконструкция канализационной сети Д-150 мм в г. Щелково по ул. Талсинская (территория бывш. фабрики "Техноткань") с увеличением диаметра до Д-250 мм для подключения "Многофункционального центра с бассейном" в г. Щёлково, ул. Серова, уч.1, кад. №50:14:0050268:278	2025	1503,75	МУП «Межрай- онный Щёлков- ский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)	15
	ИТОГО по разделу III		1183972,42			
IV	Строительство, реконструкция и модернизация существующих канали	изационных	с сетей в целях повышения			

Nº	Наименование мероприятий	Объем капитальных вло- Период жений по годам реализа- реали- ции мероприятий, тыс. зации руб. (без НДС) в ценах 2021г.		Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
	экологической эффективности, достижения плановых значений показа гоэффективности	телей наде	жности, качества и энер-			
4.1	Строительство новых сетей водоотведения		820,00			15
4.1.1	Строительство канализационной сети д-50 мм из труб ПНД от КНС №1 до КНС №2 по адресу: д.Трубино	2022- 2023	820,00	Концессионер	Средства Концес- сионера	
4.2	Реконструкция и модернизация существующих канализационных се- тей		169086,07			20
4.2.1	Реконструкция аварийного участка канализационной сети от КНС д.Долгое Ледово на территории базы ИФЗ до врезки в напорный коллектор от ГОУСПОМО "МОСК" в двухтрубном исполнении (2Д180, ПНД) открытым способом -295м и методом ГНБ - 25м, общей протяженностью 320м	2023- 2025	5754,00	Концессионер	Средства Концессионера	
4.2.2	Реконструкция Кустового коллектора Д300 чугун на ПНД350 l=1000 м.п., (участок Жегаловское поле)	2022- 2028	64047	Концессионер	Средства Концес- сионера	
4.2.3	Реконструкция сетей воотведения Д-300мм, 215м. бестраншейным методом от КК-409 (р.п. Монино, ул. Алкниса) до ул. Баранова	2023- 2025	18318,04	ООО "ТеплоВодо Снабжение"	Собственные средства (капи-тальные вложения и амортизация)	
4.2.4	Модернизация насосных агрегатов на МБО- МБО-2 ул. Заречная, 137	2021	1250,00	МУП «Межрай- онный Щёлков- ский Водоканал»	Собственные сртед- ства (капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на очистку сточных вод про- шлых лет)	
4.2.5	Проектно–изыскательские работы по модернизации газовой котельной №2 на площадке МБО-1 Щёлковских межрайонных очистных сооружений с увеличением установленной мощности до 9 МВт.	2022	26572,49	МУП «Межрай- онный Щёлков- ский Водоканал»	Собственные сртед- ства (капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на очистку сточных вод про- шлых лет)	
4.2.6	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы по модернизации газовой котельной №2 на площадке МБО-1 Щёлковских межрайонных очистных сооружений с увеличением установленной мощности до 9 МВт.	2022	53144,98	МУП «Межрай- онный Щёлков- ский Водоканал»	Собственные сртедства (капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на очистку сточных вод прошлых лет)	

№	ИТОГО по разделу IV		Объем капитальных вложений по годам реализации мероприятий, тыс. руб. (без НДС) в ценах 2021г.	Инвестор	Источник фи- нансирования	Эффектив- ность инве- стиций
V	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (побъектов от угроз техногенного, природного характера и террористиченикновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению после	ских актов	, по предотвращению воз-			
5.1	Проектные работы по проекту: «Устранение ранее накопленного экологического ущерба на Щелковских межрайонных очистных сооружениях»	2022	5000	МУП «Межрай- онный Щёлков- ский Водоканал»	Собственные сртедства (капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на очистку сточных вод прошлых лет)	-
5.2	Прохождение гос. Экспертизы по проекту: «Устранение ранее накопленного экологического ущерба на Щелковских межрайонных очистных сооружениях»	2022	3000	МУП «Межрай- онный Щёлков- ский Водоканал»	Собственные сртедства (капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на очистку сточных вод прошлых лет)	-
5.3	Реализация проекта «Устранение ранее накопленного экологического ущерба на Щелковских межрайонных очистных сооружениях»	2022	42059,88	МУП «Межрай- онный Щёлков- ский Водоканал»	Собственные сртед- ства (капитальные вложения в составе тарифа)	15
	ИТОГО по разделу V ВСЕГО по сценарию 1		50059,88 12085561,82			

Таблица 3.30 - Результаты расчета эффективности в строительство и реконструкцию систем водоотведения г.о. Щёлково по отдельным мероприятиям Сценария 2 при предлагаемых вариантах финансирования

1 1	иям Сценария 2 при предлагаемых вариантах фин	ансирования	•	Ī	Т	
№ раздела/ пункта	Наименование мероприятий	Период реализации	Финансовые потребности, тыс. руб.	Предлагаемый Инвестор	Предлагаемый ис- точник финансиро- вания	Эффективность инвестиций
1	Мероприятия по строительству, модернизации и техни перевооружению головных объектов систем водоотвед дополнительно по Сценарию 2:		9914928,10			
1.6	Вывод из эксплуатации ОС п. Монино в связи переключения стоков из п. Монино на очистные сооружения в г.о. Лосино-Петровский за счет строительства ГКНС и напорного коллектора общей протяженностью 7 км*2 Ду 500 мм	2025	1000,0	Правительство Московской обла- сти	Средства бюджета Московской области	12
II	Мероприятия по строительству, модернизации и техни перевооружению КНС	гческому	767695,35			
III	Реконструкция и строительство сетей системы водоот дополнительно по Сценарию 2:	1834146,42				
3.1.258	Строительство ГКНС и напорного коллектора общей протяженностью 7 км 2 *Ду 500 мм от р.п. Монино к очистным сооружениям г.о. Лосино-Петровский, в т.ч разработка ПИР	2023-2025	650174,00	Правительство Московской обла- сти	Средства бюджета Московской области	12
IV	Реконструкция и модернизация существующих канали сетей в целях повышения экологической эффективнос ния плановых значений показателей надежности, каче гоэффективности	169906,07				
V	Мероприятия по защите централизованных систем вод и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угр ного, природного характера и террористических актов вращению возникновения аварийных ситуаций, снижесмягчению последствий чрезвычайных ситуаций	50059,88				
ВСЕГО			12736735,82			

3.6.6 Анализ экономической эффективности предлагаемых сценариев и вариантов финансирования

Объемы инвестиций в строительство и реконструкцию объектов системы водоотведения г.о. Щёлково по Сценариям 1 и 2, с распределением по планируемым источникам финансирования представлены в таблице 3.31.

Таблица 3.31 - Объемы инвестиций в строительство и реконструкцию объектов системы водоотведения г.о. Щёлково по Сценариям 1 и 2, с распределением по планируемым источникам финансирования, ТЫС. РУБ.

Nº	Планируемый источник финансирования	Сценарий №1	Сценарий №2
1	Собственные средства предприятия (прибыль, амортизационный фонд и т.д.), в т.ч. по организациям:	205192,86	205192,86
1.1	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	186874,82	186874,82
1.2	ООО "ТеплоВодоСнабжение"	18318,04	18318,04
2	Плата за подключение(технологическое присоединение)	451418,83	451418,83
2.1	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	451418,83	451418,83
3	Средства Концессионера	420036,06	420036,06
4	Средства Заявителя	992770,14	992770,14
5	Средства бюджетов различных уровней	10016143,93	10016143,93
5.1	Средства Федерального бюджета (Правительство РФ)	3542259,30	3542259,30
5.2	Средства регионального бюджета (Правительство Московской области)	6046131,12	6046131,12
5.3	Средства муниципального бюджета (Администрация г.о. Щёлково)	27753,51	27753,51
5.4	Внебюджетные средства	400000,00	400000,00
	ИТОГО	12085561,82	12085561,82

Мероприятия по строительству и реконструкции сооружений водоотведения и канализационных сетей в г.о. Щёлково, предлагаемые к реализации схемой водоотведения, являются технически обоснованными и безусловно необходимыми для удовлетворения спроса на услугу, обеспечения качества очистки и требуемой надежности транспортировки сточных вод. Экономическая эффективность предлагаемых мероприятий — не является основным фактором для их реализации.

Мероприятия для удовлетворения спроса на водоотведение для планируемых к подключению к системе объектов капитального строительства являются экономически эффективными, т.к. покрывают затраты эксплуатирующей организации для дополнительные объемы очищаемых и транспортируемых стоков.

Наиболее эффективными источниками инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства, реконструкции и реконструкции сооружений и канализационных сетей в г.о. Щёлково являются:

- -средства бюджета Московской области, Федерального, города Москвы и внебюджетные источники по проекту «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Московской области» (модернизация Щелковский межрайонных очистных сооружений);
 - собственные средства инвестора;
- -средства, выделяемые заказчиками-застройщиками объектов строительства, для подключения (технологическое присоединение) к системе водоотведения;
- -собственные средства эксплуатирующих организаций, выделяемые на реконструкцию объектов систем водоотведения (амортизация, капитальные вложения; получаемые за счет инвестиционной программы);

-средства бюджета Московской области, выледяемые на строительство линейных сооружений, для возможности преключения стоков от потребителей р.п. Монино на очистные сооружения г.о. Лосино-Петровский (сценарий 2).

При предлагаемых схемой водоснабжения и водоотведения вариантах финансирования мероприятий по строительству и реконструкции системы водоотведения имеется возможность не допускать превышения предельных уровней индекса тарифов на соответствующую услугу для потребителей г.о. Щелково. При всех других вариантах реализация мероприятий будет либо невозможна, либо приведет к значительному повышению тарифа на водоснабжение.

3.6.7 Обоснование сценария развития водоотведения поселения, городского округа, рекомендуемого к реализации

При разработке настоящей схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково рассмотрены два сценария направления развития централизованных систем водоотведения:

- 1. Сценарий 1 «Базовый», при котором организация и очистка стоков от потребителей централизованной водоотведения г.о. Щёлково производится на канализационные очистные сооружения, находящиеся на территории г.о. Щёлково.
- 2. Сценарий 2 «Успешный», при котором реализуется «Базовый» сценарий 1, а также дополнительно реализуется переключение в 2025 году потребителей р.п. Монино на канализационные очистные сооружения в г.о. Лосино-Петровский за счет строительства к 2025 году нового напорного коллектора и новой КНС.

При разработке сценариев развития централизованных систем водоотведения г.о. Щёлково решаются следующие основные задачи:

- организация водоотведения с объектов перспективной застройки городского округа;
- недопущение неорганизованного поступления стоков при их транспорте;
- доведение качества очистки стоков до соответствия требованиям действующих норм.

Основную часть перспективной застройки городского округа составляет многоквартирная жилая застройка и застройка объектами индивидуального жилищного строительства. Строительство объектов перспективной застройки будет осуществляться на территориях городского округа свободных от застройки. Объекты перспективного капитального строительства в основном находятся внутри или небольшом расстоянии от границ существующих зон централизованного водоотведения. Эти объекты перспективного строительства планируется размещать в зонах действия существующих очистных сооружений.

Основным направлением развития централизованных систем водоотведения по обоим сценариям является поддержание надёжной и качественной их работы системы водоотведения городского округа, удовлетворение спроса на оказание услуги воотведения.

Сравнение объемов инвестиций в строительство и реконструкцию объектов системы водоотведения г.о. Щёлково по сценарию 1 и сценарию 2 приведено в таблице 3.32.

Таблица 3.32 - Сравнение объемов инвестиций в строительство и реконструкцию объектов системы водоотведения г.о. Щёлково по сценарию 1 и сценарию 2

Год		Объем инвестиций, тыс. руб. без учета НДС										
1 од	Сценарий 1	Сценарий 2	Величина расхождения между сценариями 1 и 2									
2021	82030,44	82030,44	0,00									
2022	1592062,22	1592062,22	0,00									

Год	Объем инвестиций, тыс. руб. без учета НДС										
1 од	Сценарий 1	Сценарий 2	Величина расхождения между сценариями 1 и 2								
2023	2160469,94	2188539,94	-28070,00								
2024	7435018,13	7746070,13	-311052,00								
2025	155857,01	467909,01	-312052,00								
2026	18330,58	18330,58	0,00								
2027	60012,84	60012,84	0,00								
2028	57637,63	57637,63	0,00								
2029	374327,31	374327,31	0,00								
20230-2038	149815,72	149815,72	0,00								
ВСЕГО	12085561,82	12736735,82	-651174,00								

По капитальным вложениям менее затратным вариантом развития системы водоотведения г.о Щелково является сценарий 1. Разница в инвестициях между сценариями составляет 651174 тыс. руб. в ценах 2021г.

Но следует отметить плюсы сценария 2:

При реализации сценария 2 сброс стоков из п. Монино будет о существляться на новые КОС с более глубоким качеством очистки стоков по сравнению с морально и физически устаревшими ОС п. Монино. Этот факт благоприятно отразится на экологической обстановке региона.

Технико-экономические показатели работы новых КОС в г.о. Лосино-Петровский будут значительно ниже, чем на существующих ОС п. Монино в связи с использование современного оборудования и его загруженностью на проектных (расчетных) объемах поступающих стоков. Так же на новых КОС должны быть ниже удельные энергоэффетивные показатели работы.

Учитывая выше предъявленные доводы предлагается признать оптимальным сценарием и реализовывать сценарий 2 развития системы водоотведения г.о Щёлково.

Рекомендуемый к реализации сценарий 2 развития системы водоотведения г.о. Щелково позволит:

- осуществить модернизацию существующих головных и линейных сооружений водоотведения, в том числе принимающих сточные воды от иных муниципальных образований, с целью повышения качества очистки сточных вод, обеспечения возможности принимать стоки от планируемых объектов капитального строительства;
- осуществить реконструкцию сетей канализации с целью обеспечения возможности подключения перспективных потребителей, повышения надежности и эффективности водоотведения;
- осуществить строительство сетей канализации с целью обеспечения возможности подключения перспективных потребителей.

В соответствии с условиями актуализации (корректировки) схемы водоотведения, при осуществлении ввода в эксплуатацию построенных, реконструированных объектов централизованных систем водоотведения, схема водоотведения должна актуализироваться. В связи с этим, мероприятия по строительству сооружений водоотведения на территории городского округа также будут корректироваться.

3.7 Раздел 3.7. «Плановые показатели развития централизованной системы волоотвеления»

В соответствии со статьей 13 постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» схема водоотведения должна содержать значения плановых показателей на момент окончания реализации мероприятий, предусмотренных схемой водоотведения, включая плановые показатели и их значения с разбивкой по годам.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения применяются для контроля обязательств арендатора по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в муниципальной собственности, обязательств организации, осуществляющей водоотведения по реализации инвестиционной программы, производственной программы, а также в целях регулирования тарифов.

В соответствии с определением, данным Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» - показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения (далее также - показатели надежности, качества, энергетической эффективности) - показатели, применяемые для контроля за исполнением обязательств концессионера по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, реализацией инвестиционной программы, производственной программы организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, а также в целях регулирования тарифов".

В соответствии с частью 1 статьи 39 Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», «к показателям надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения относятся:

- показатели надежности и бесперебойности водоотведения;
- показатели очистки сточных вод;
- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды;
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства».

В соответствии с частью 2 статьи 39 Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», «порядок и правила определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства»

В соответствии с требованиями указанного Закона перечень показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, а также порядок и правила определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения установлены Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 №162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснаб-

жения, холодного водоснабжениям и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

В соответствии с Приказом к показателям надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения относятся:

- а) показатели надежности и бесперебойности водоотведения;
- б) показатели очистки сточных вод;
- в) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды.

Показателем надежности и бесперебойности водоотведения является удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км).

Показателем качества очистки сточных вод является:

- а) доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах);
- б) доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах);
- в) доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах).

Показателем энергетической эффективности является:

- а) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м³);
- б) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод ($\kappa B \tau^* \tau / m^3$).

При разработке настоящего раздела учитывалось, что на момент разработке настоящей схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково по организациям, занятым в сфере водоотведения на территории округа, инвестиционные программы и плановые показатели развития централизованных систем водоотведения — не разрабатывались.

Рассчитанные для целей схемы водоотведения плановые показатели развития централизованных систем водоотведения МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал», ООО "Тепловодоснабжение", Фряновское МП ЖКХ ГОЩ, ООО «УК «Комфорт», ООО УК «Варежки» и ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России приведены в таблице 3.33.

Таблица 3.33 - Плановые показатели развития централизованной системы водоотведения г.о. Щелково для реализуемого варианта

	Габлица 3.33 - Плановые показатели развития централизованной системы водоотведения г.о. Щелково для реализуемого варианта												
№ п/п	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030- 2038 гг.
		МУП «	Межрайон	ный Щёл	ковский	Водокана	<u>л»</u>						
Пока	затели качества очистки сточных вод												
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (процентов)	%	14	14	14	14	0	0	0	0	0	0	0
Пока	взатели надежности и бесперебойности систем во	доотведения											
1.4	Фактическое значение показателя надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пока	затели энергетической эффективности												
1.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м³	0,380	0,380	0,382	0,390	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490
1.6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м³	0,71	0,71	0,67	0,67	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,75
Пока	затели надежности СЦВО			'									
1.7	Оснащенность потребителей приборами учета водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Фрянов	ское МП 2	жкх го	Щ							
Пока	затели качества очистки сточных вод												
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030- 2038 гг.
	централизованные общесплавные или бытовые												
	системы водоотведения												
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (процентов)	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Пока	Показатели надежности и бесперебойности систем водоотведения												
1.4	Фактическое значение показателя надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пока	затели энергетической эффективности			l .			l .	I.	I.	l .	I.	l .	
1.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м³	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
1.6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м³	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Пока	затели надежности СЦВО												
1.7	Оснащенность потребителей приборами учета водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			<u>000 "T</u>	епловодо	снабжени	<u>e"</u>							
Пока	затели качества очистки сточных вод			<u> </u>			<u> </u>	Τ	Т	T	Т	T	
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0						
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0						

№ п/п	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030- 2038 гг.
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (процентов)	%	100	100	100	100	100						
Пока	затели надежности и бесперебойности систем во	одоотведения											
1.4	Фактическое значение показателя надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пока	Показатели энергетической эффективности												
1.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м³	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001						
1.6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м³	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Пока	затели надежности СЦВО											<u> </u>	
1.7	Оснащенность потребителей приборами учета водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			000	"УК" Ко	мфорт"								
Пока	затели качества очистки сточных вод												
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030- 2038 гг.
	водоотведения (процентов)												
Пока	затели надежности и бесперебойности систем в	одоотведения						T					
	Фактическое значение показателя надежности и												
1.4	бесперебойности водоотведения (удельное ко-	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	личество аварий и засоров в расчете на протя-	о д., теп	Ů	Ů	v		Ŭ	Ŭ		Ů		Ŭ	
	женность канализационной сети в год (ед./км)												
Пока	затели энергетической эффективности	1		1		1	T	ı	T	1	T	T	1
	удельный расход электрической энергии, по-	2	_										
1.5	требляемой в технологическом процессе очист-	$\kappa B \tau^* ч/м^3$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ки сточных вод												
	удельный расход электрической энергии, по-												
1.6	требляемой в технологическом процессе транс-	кВт*ч/м ³	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
	портировки сточных вод, на единицу объема		, -	, -	, -	, -	, -	, -	, -	, -	, -	, -	, -
	транспортируемых сточных вод												
Пока	Показатели надежности СЦВО												
1.7	Оснащенность потребителей приборами учета	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	водоотведения	, ,				Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ů	Ŭ	Ŭ	Ŭ	
			000	ЭУК «Ва	оежки»								
Пока	затели качества очистки сточных вод	1		1		1	ı	ı	ı	1	ı	ı	1
	доля сточных вод, не подвергающихся очистке,												
1.1	в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	централизованные общесплавные или бытовые	, 0	Ü		Ü			· ·			Ů		
	системы водоотведения												
	доля поверхностных сточных вод, не подверга-												
1.2	ющихся очистке, в общем объеме поверхност-	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	ных сточных вод, принимаемых в централизо-	, ,	Ů					Ŭ		Ů		Ŭ	
	ванную ливневую систему водоотведения												
	доля проб сточных вод, не соответствующих												
	установленным нормативам допустимых сбро-												
	сов, лимитам на сбросы, рассчитанная приме-		_			_							
1.3	нительно к видам централизованных систем	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	водоотведения раздельно для общесплавной												
	(бытовой) и ливневой централизованных систем												
	водоотведения (процентов)												
Пока	затели надежности и бесперебойности систем во	одоотведения		1		1	ı	Γ	1	1	ı	ı	
	Фактическое значение показателя надежности и												
1.4	бесперебойности водоотведения (удельное ко-	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	личество аварий и засоров в расчете на протя-		Ĭ		J								
	женность канализационной сети в год (ед./км)												

№ п/п	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030- 2038 гг.
Пока	затели энергетической эффективности	-											
1.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	1,21	1,21	1,20	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
Пока	затели надежности СЦВО												
1.7	Оснащенность потребителей приборами учета водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4	РГБУ «ЦЖІ	КУ» Мине	бороны	России							
Пока	затели качества очистки сточных вод												
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (процентов)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пока	затели надежности и бесперебойности систем во	одоотведения											
1.4	Фактическое значение показателя надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пока	затели энергетической эффективности												
1.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транст	кВт*ч/м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030- 2038 гг.
	портировки сточных вод, на единицу объема												
	транспортируемых сточных вод												
Пока	затели надежности СЦВО												
1.7	Оснащенность потребителей приборами учета водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ИТОГ	О по г.о.	Щелково)							
Пока	затели качества очистки сточных вод												
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (процентов)	%	13	13	13	13	0	0	0	0	0	0	0
Пока	затели надежности и бесперебойности систем во	одоотведения											
1.4	Фактическое значение показателя надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пока	затели энергетической эффективности												
1.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м ³	0,38	0,38	0,39	0,41	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
1.6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м³	0,21	0,21	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Пока	затели надежности СЦВО												
1.7	Оснащенность потребителей приборами учета водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3.7.1 Надежность водоотведения поселения, городского округа по годам перспективного периода

Надежность водоотведения г.о. Щелково по годам перспективного периода до 2038 года представлена в таблице 3.34.

3.7.2 Доля поступления неучтенных стоков в системы водоотведения в поселении, городском округе по годам перспективного периода

Доля поступления неучтенных стоков в системы водоотведения в г.о. Щелково по годам перспективного периода до 2038 года представлена в таблице 3.35.

3.7.3 Удельные затраты на транспорт и очистку стоков в денежном выражении по поселению, городскому округу по годам перспективного периода

Удельные затраты на транспорт и очистку стоков в денежном выражении по организациям занятым в сфере водоотведения г.о. Щелково по годам перспективного периода до 2038 года представлены в таблице 3.36.

3.7.4 Удельные затраты электроэнергии на транспорт и очистку стоков по поселению, городскому округу по годам перспективного периода

Удельные затраты электроэнергии по г.о. Щелково по годам перспективного периода до 2038 года на очистку стоков представлены в таблице 3.37, на транспорт стоков - в таблице 3.38.

Таблица 3.34 - Надежность водоотведения г.о. Щелково по годам перспективного периода до 2038 года для реализуемого варианта

Данные, используемые для измерения	Единица измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030- 2038 гг.
	<u>M</u>	УП «Межра	йонный Ц	Цёлковск	ий Водока	анал»						
Фактическое значение показателя надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	, ,	Фря	новское М	ІП ЖКХ	ГОЩ	T	ı	ı	1	T		1
Фактическое значение показателя надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		000) "Теплов	одоснабж	ение''							
Фактическое значение показателя надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		<u>C</u>	000 "УК"	Комфор	г <u>''</u>							
Фактическое значение показателя надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			<u>000 УК «</u>	Варежки	<u>»</u>							
Фактическое значение показателя надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ФГБУ «I	<u> ЦЖКУ» М</u>	иноборон	ы России							
Фактическое значение показателя надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по г.о. Щёлково	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 3.35 - Доля поступления неучтенных стоков с системы водоотведения в г.о. Щелково по годам перспективного периода до 2038 года для реализуемого варианта

Данные, используемые для измерения	Единица измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030- 2038 гг.	
	<u>M</u>	УП «Межра	йонный Ц	Цёлковск	ий Водока	анал»							
доля поступления неучтенных стоков в системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Фря	новское М	іп жкх і	ГОЩ								
доля поступления неучтенных стоков в системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ООО "Тепловодоснабжение"													
доля поступления неучтенных стоков в системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	00 "УК'	Комфорт	Γ <u>''</u>								
доля поступления неучтенных стоков в системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		9	000 УК «	Варежки	<u>»</u>								
доля поступления неучтенных стоков в системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ФГБУ «I	ІЖКУ» М	иноборон	ы России								
доля поступления неучтенных стоков в системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ИТОГО по г.о. Щёлково	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 3.36 - Удельные затраты на транспорт и очистку стоков в денежном выражении по г.о. Щелково по годам перспективного периода до 2038 года для реализуемого варианта

Данные, используемые для измерения	Единица измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030- 2038 гг.
	<u>M</u> 3	⁄П «Межр	айонный	Щёлковс	кий Водон	канал»						
удельные затраты на транспорт и очистку стоков в денежном выражении	руб./м ³	1,36	1,41	1,43	1,47	1,51	1,56	1,61	1,65	1,70	1,76	2,29
удельные затраты на очистку стоков в денежном выражении	руб./м ³	26,97	26,46	28,87	29,95	31,45	33,02	34,67	36,40	38,22	40,14	62,26
		Фр	яновское	мп жкх	ГОЩ						•	
удельные затраты на транспорт стоков в денежном выражении	руб./м³	1,31	1,33	1,36	1,39	1,42	1,45	1,48	1,51	1,54	1,57	1,87
удельные затраты на очистку стоков в денежном выражении	руб./м³	32,63	33,30	34,10	34,78	35,48	36,19	36,91	37,65	38,40	39,17	46,81
		00	О "Тепло	водоснаба	кение''			•			•	•

Данные, используемые для измерения	Единица измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030- 2038 гг.
удельные затраты на транспорт стоков в денежном выражении	руб./м ³	4,24	4,33	4,45	4,58	4,72	4,86	5,01	5,16	5,31	5,47	7,14
удельные затраты на очистку стоков в денежном выражении	руб./м ³	21,21	21,67	22,25	22,92	23,61	24,31	25,04	25,79	26,57	27,36	35,70
		000	"УК" Ком	іфорт'' (тр	анспорт)							
удельные затраты на транспорт и очистку стоков в денежном выражении	руб./м ³	48,64	50,59	52,61	54,71	56,90	59,18	61,55	64,01	66,57	69,23	94,75
		000	УК «Варс	ежки» (тр	анспорт)							
удельные затраты на транспорт и очистку стоков в денежном выражении	руб./м³	46,98	46,51	50,50	52,52	54,62	56,81	59,08	61,44	63,90	66,45	94,59
	<u>ΦΓΙ</u>	БУ «ЦЖК	У» Миноб	ороны Ро	ссии (тра	нспорт)						
удельные затраты на транспорт и очистку стоков в денежном выражении	руб./м ³	27,28	27,83	28,38	28,95	29,53	30,12	30,72	31,34	31,96	32,60	38,96
ИТОГО по г.о. Щёлково транспорт (среднее)	руб./м ³	22,79	23,19	24,27	25,10	25,96	26,86	27,79	28,75	29,74	30,77	41,37
ИТОГО по г.о. Щёлково очистка (среднее)	руб./м ³	26,94	27,14	28,41	29,22	30,18	31,17	32,21	33,28	34,40	35,56	48,26

Таблица 3.37 - Удельные затраты электроэнергии на очистку стоков по г.о. Щелково по годам перспективного периода до 2038 года для реализуемого варианта

Наименование экспл. организации	Наименование КОС	Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030- 2038 гг.
МУП «Межрайонный Щёлковский Водока- нал»	ЩМОС	Удельный расход электроэнергии на очистку стоков, кВт/ м ³	0,38	0,38	0,382	0,390	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490
МУП «Межрайонный Щёлковский Водока- нал»	ОС п. Клюквен- ный	Удельный расход электроэнергии на очистку стоков, кВт/ м ³	3,68	3,68	3,74	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79
ООО «Тепловодоснаб- жение»	ОС п. Монино	Удельный расход электроэнергии на очистку стоков, кВт/ м ³	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	-	-	ı	-	1	-
Фряновское МП ЖКХ ГОЩ	ОС п. Фряново	Удельный расход электроэнергии на очистку стоков, кВт/ м ³	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
МУП «Межрайонный Щёлковский Водока- нал»	ОС УГБО МЕ- 400	Удельный расход электроэнергии на очистку стоков, кВт/ м ³	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,45
ИТОГО по г.о. Щелково)	Удельный расход электроэнергии на очистку стоков, кВт/ м ³	0,38	0,38	0,39	0,41	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51

Таблица 3.38 - Удельные затраты электроэнергии на транспорт стоков по г.о. Щелково по годам перспективного периода до 2038 года для реализуемого варианта, кВт/ м³

№	Наименование КНС	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030-
1	КНС ОАО «Славия Текстиль»	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	2038 гг. 0,16
2	КНС ул. Пустовская	0,10	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3	КНС ул. Краснознаменская, 17	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
4	КНС ул. Заречная	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
5	КНС ул. Рудоуправления	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
6	КНС ул. Шмидта	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
7	КНС ул. Краснознаменская	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
8	КНС г. Щёлково	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
9	КНС ул. Беляева г. Щёлково-4	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
10	КНС Чкаловской спецшколы-интерната	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
11	КНС ул. Неделина Щелково-7	0,57	0,57	0,57	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
12	КНС д. Серково	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,63	0,63	0,63
13	КНС ул. Московская г. Щелково	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
14	КНС п. Краснознаменский	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
15	КНС Соколовская	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
16	КНС д. Оболдино	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
17	КНС № 2 с. Трубино	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
18	КНС № 1 с. Трубино	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
19	КНС п. Литвиново	0,98	0,98	0,98	0,98	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
20	КНС д. Сукманиха (больничный комплекс)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
21	КНС д. Назимиха	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
22	КНС № 1 д. Медвежьи Озера	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
23	КНС № 2 д. Медвежьи Озера	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
24	КНС «Кустовая»	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
25	КНС Школа	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
26	КНС ул. Сосновая	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
27	КНС Базы ИФЗ	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
28	КНС д. Долгое Ледово	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
29	КНС п. Новый Городок	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
30	КНС мкр. Финский	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
31	КНС№2 (около дома №102)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
32	КНС №3 (около дома № 86)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
33	КНС № 4 (около дома № 166)	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
34	КНС у дома №23	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
35	ЛП1 КНС 1Б	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
36	ЛП1 КНС 1А	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31

№	Наименование КНС	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030- 2038 гг.
37	ЛП1 КНС 2Б	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
38	ЛП1 КНС 4	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
39	лесной КНС 1	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
40	ЛП1 КНС 5	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
41	ЛП1 КНС 1	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
42	ЛП1 КНС 2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
43	ЛП1 КНС 6	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
44	ЛП1 КНС 9	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
45	ВИП КНС ВИП	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
46	ЛП1 КНС 3	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
47	ЛП1 КНС 10	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
48	ЛП1 КНС 11	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
49	3П2 КНС-2	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
50	3П2 КНС-1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
51	3П2 КНС.	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
52	3П2 КНС	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
53	ЗП2 мини кнс	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
54	ЛП 2 КНС 3	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
55	ЛП 2 КНС 4	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
56	ЛП 2 КНС 5	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
57	ЛП 2 КНС 6	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
58	ЛП 2 КНС 7	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
59	ЛП 2 КНС 8	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
60	ЛП2 кнс 9	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
61	ЛП2 кнс 1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
62	ЛП2 кнс 2	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
63	ЗП 1 КНС 1	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
64	ЗГП КНС	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
65	ЗГП2- КНС	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
66	КНС - 1 г. Щелково ул. Заводская	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
67	КНС - 2 г. Щелково ул. Заводская	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
68	новая КНС №5/2 "Варежки-3"			0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
69	новая КНС №5/1 "Варежки-3"			0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
70	новая КНС №1 "Варежки-3"			0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
71	новая КНС №2 "Варежки-3"			0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
72	новая КНС №3 "Варежки-3"					0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
73	новая КНС №4 "Варежки-3"				0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
74	КНС д. Богослово	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53

№	Наименование КНС	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030- 2038 гг.
75	КНС №1 д. Огуднево	0,12	0,12	0,12	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
76	КНС №2 д. Огуднево	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
77	КНС «Новинское шоссе»	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
78	КНС "Рабочий городок"	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
79	КНС №1 ("Музей")	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
80	КНС №3 (ГКНС)	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
81	КНС «ДНТ Монино»	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
82	КНС п. Монино	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
83	КНС № 2 п. Фряново	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
84	КНС № 4 п. Фряново	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
85	КНС № 5 п. Фряново	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
86	KHC KTP 1800-6000	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
87	KHC KTP 3000-6000	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,99
88	новая КНС КТР 2000-6000						·					0,95
	ИТОГО по г.о. Щелково	0,21	0,21	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23

3.7.5 Обеспеченность населения услугами централизованного водоотведения по годам перспективного периода

Обеспеченность населения г.о. Щелково услугами централизованного водоотведения по годам перспективного периода до 2038 года представлена в таблице 3.39.

Таблица 3.39 - Обеспеченность населения г.о. Щелково услугами централизованного водоотведе-

ния по годам перспективного периода до 2038 года для реализуемого варианта

Данные, используемые для измерения	Единица измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030- 2038 гг.
обеспеченность населения услугами централизованного водоотведения	%	94	94	94,5	95	95	95,5	96	96	96	96	96

3.7.6 Оснащенность потребителей приборами учета водоотведения по годам перспективного периода (доля учитываемых стоков от общего объема стоков, поступающих на КОС)

Обеспеченность потребителей приборами учета водоотведения по годам перспективного периода до 2038 года представлена в таблице 3.40.

Таблица 3.40 - Обеспеченность потребителей приборами учета водоотведения по годам перспек-

тивного периода до 2038 года для реализуемого варианта

Данные, используемые для измерения	Единица измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030- 2038
	МУП	«Межп	 айонні	ый IIIë.	 ПКОВСК	 ий Вол	оканал	>>				гг.
Оснащенность потреби- телей приборами учета водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Фр	яновск	ое МП	жкх	ГОЩ	I		I			
Оснащенность потреби- телей приборами учета водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		00	О "Тег	іловодо	оснабж	ение''			•			
Оснащенность потреби- телей приборами учета водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			000"	УК" К	омфор	г''						
Оснащенность потреби- телей приборами учета водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			000	УК «Ва	арежки	<u>>></u>						
Оснащенность потреби- телей приборами учета водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		РГБУ «	<u>к</u> ЦЖК!	У» Мин	юборон	ы Росс	сии					
Оснащенность потреби- телей приборами учета водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по г.о. Щёлково	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3.8 Раздел 3.8. «Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию»

3.8.1 Перечень выявленных бесхозяйных объектов очистки фекальных стоков и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

В соответствии с пунктами 5, 6 статьи 7 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ (ред. от 28.11.2015) "О водоснабжении и водоотведении", в случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение и (или) водоотведение, эксплуатация таких объектов осуществляется гарантирующей организацией либо организацией, которая осуществляет горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение и водопроводные и (или) канализационные сети которой непосредственно присоединены к указанным бесхозяйным объектам (в случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения или в случае, если гарантирующая организация не определена в соответствии со статьей 12 настоящего Федерального закона), со дня подписания с органом местного самоуправления поселения, городского округа передаточного акта указанных объектов до признания на такие объекты права собственности или до принятия их во владение, пользование и распоряжение оставившим такие объекты собственником в соответствии с гражданским законодательством. Расходы организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, на эксплуатацию бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, учитываются органами регулирования тарифов при установлении тарифов в порядке, установленном основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Ниже представлен перечень канализационных сетей и сооружений, не переданных в хозяйственное ведение МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал», в т.ч. бесхозяйные, согласно информации, предоставленной МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»:

- 1. г. Щёлково ул. Рабочая, д.11, 12, 13, 14, 16, 18 (водопроводные и канализационные сети);
- 2. п. Новый Городок, д/с №29 «Солнечный зайчик» (водопроводные и канализационные сети);
- 3. г. Щёлково д/с №1 «Теремок», 1-й Советский переулок, д.24 (водопроводные и канализационные сети);
- 4. г. Щёлково, ул. Кожинская, д. 1-67 (водопроводные сети);
- 5. г. Щёлково ул. Самотечная (водопроводные сети);
- 6. г. Щёлково, ул. Текстильщиков-Тимирязева-Павлова-Мичурина-Новопоселковая (канализационные сети);
- 7. г. Щёлково ул. Космодемьянская, д.17к4 (водопроводные и канализационные сети);
- 8. г. Щёлково, Пролетарский проспект, д.4к4 (водопроводные и канализационные сети);
- 9. г. Щёлково, Пролетарский проспект, д.4к3 (ВНС 3-го подъема);
- 10. г. Щёлково, пл. Ленина, д.6 (водопроводные сети и ВНС 3-го подъема в здании ЦТП);
- 11. п. Загорянский, ДСК «Загорянский» (водопроводные сети);
- 12. п. Загорянский, ДСК «Электрозавод» (водопроводные сети);
- 13. п. Загорянский, ДСК им. Ф.Э. Дзержинского (водопроводные и канализационные сети);
- 14. п. Загорянский, п. ВШК, ул. Ватутина, д. 33, 34A, 35, 36A, 100, 100c1, 101, 101c1, 102, 103 (водопроводные и канализационные сети);

- 15. г. Щёлково, Офицерский поселок, ул. Западная-Некрасова-Зеленая-Чернышевского-Лесная-Чехова (водопроводные и канализационные сети);
- 16. г. Щёлково, ул. Парковая, д.6, Перинатальный центр (водопроводные и канализационные сети);
- 17. г. Щёлково, «Ивантеевский» коллектор Д-1000 мм (канализационные сети);
- 18. г. Щёлково, ул. Металлоконструкций, д.7 корп. 1, 2, 3, 4, ЖК «Сокол» (водопроводные и канализационные сети);
- 19. д. Медвежьи Озёра, ул. Школьная-Ольховая (водопроводные и канализационные сети);
- 20. д. Долгое Ледово, ул. Советская, д. 1-23 (водопроводные сети);
- 21. п. Литвиново, п. Хутор-1,2, (водопроводные сети);
- 22. г. Щёлково, ул. Комсомольская 18А (водопроводные и канализационные сети);
- 23. г. Щёлково, ул. Бахчиванджи 2А (водопроводные и канализационные сети);
- 24. г. Щёлково, ул. Авиационная (канализационные сети);
- 25. г. Щёлково, ул. Фестивальная-Новая-Павлова (водопроводные и канализационные сети);
- 26. д. Мишнево, ул. Задняя-Новая (водопроводные сети).

3.8.2 Перечень выявленных бесхозяйных канализационных насосных станций, колодцев, коллекторов и перечень собственников земли (территорий), на которой эти объекты расположены

По данным, предоставленным Администрацией г.о. Щелково, бесхозяйные канализационные насосные станции, колодцы, коллекторы на территории г.о. Щелково – не выявлены.

3.9 Раздел 3.9. «Обоснование предложения по определению единой гарантирующей организации в сфере водоотведения»

3.9.1 Условия наделения организации полномочиями единой гарантирующей организации по водоотведению

В соответствии с определением, данными Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» - водоотведение - прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения.

Канализация — составная часть системы водоснабжения и водоотведения, предназначенная для удаления твёрдых и жидких продуктов жизнедеятельности человека, хозяйственно-бытовых и дождевых сточных вод с целью их очистки от загрязнений и дальнейшей эксплуатации или возвращения в водоём.

В настоящее время в муниципальном образовании «городской округ Щелково» действуют централизованные системы канализации сбора и очистки бытовых стоков от жилой и общественной застройки и производственных сточных вод от промышленных предприятий. Централизованной канализацией обеспечены следующие населенные пункты, входящие в состав г.о. Щелково:

- г. Щелково;
- д. Оболдино;
- п. Загорянский;
- д. Богослово;
- д. Гребнево;
- п. Монино;
- с. Трубино;
- п. Литвиново;
- д. Сукманиха (больничный комплекс);
- д. Мишнево;
- д. Назимиха;
- д. Медвежьи Озера;
- п. Новый Городок;
- д. Долгое Ледово;
- п. Фряново.

Схема водоотведения г.о. Щелково разрабатывается на период с 2020 года до 2038 года, с базовым годом -2020 г. и текущим периодом -2021 год.

На момент разработки схемы водоотведения, в соответствии с Постановлениями Аминистрации городского округа Щелково от 4.10.2021 №2844 наделены статусом единой гарантирующей организации в сфере водоотведения, следующие РСО:

- Муниципальное Унитарное Предприятие городского округа Щелково «Межрайонный Щёлковский Водоканал»: г. Щелково, д. Гребнево, д. Новая Слобода, д. Старая Слобода, дп. Загорянский, д. Долгое Лёдово, д. Медвежьи Озера, п. Новый городок, п. Клюквенный, д. Огуднево, с. Петровское, п. Литвиново, д. Сукманиха, с. Трубино, п. Краснознаменский, д.Серково;
- Фряновское Муниципальное Унитарное Предприятие Жилишно-коммунального Хозяйства городского округа Щелково на территории населенных пунктов, входивших в бывшее г.п. Фряново: п.Фряново, д.Еремино, д.Хлепетово, д.Булаково, с.Рязанцы, д.Старопареево д.Костыши.

- Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Комфорт» в зонах: мкр. Лосиный остров, д.Оболдино ул.Радужная, мкр. Лосиный остров-2, мкр. Лосиный парк, мкр. Лосиный парк-2, кв-л Лесной, кв-л Заповедный парк, кв-л Заповедный парк-2, кв-л Загорянка парк, кв-л Загорянка парк-2, территория Лесной бор (кп ВИП).

Территории в эксплуатационных зонах действия РСО, утвержденных в качестве гарантирующих организаций в сфере централизованного водоотведения, представлены на рисунке ниже.

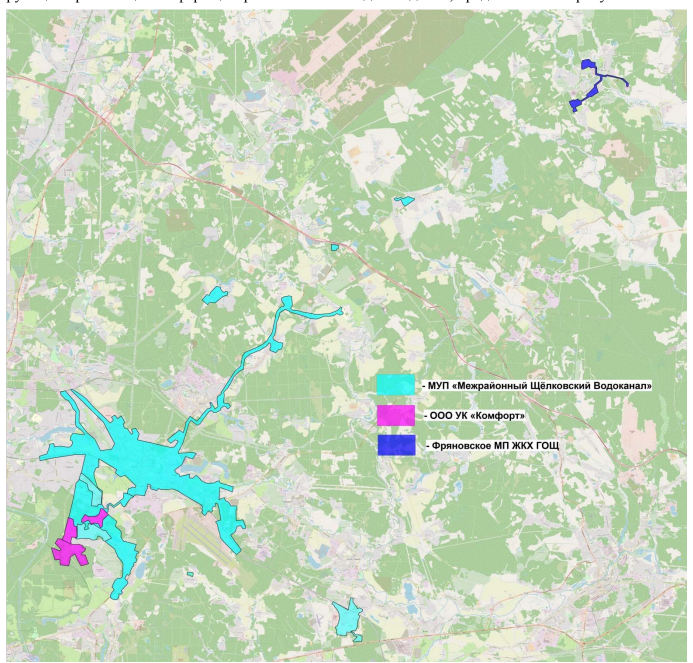


Рисунок 3.2 – Территории в эксплуатационных зонах действия PCO, утвержденных в качестве гарантирующих организаций в сфере централизованного водоотведения

3.9.2 Анализ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоотведения на территории муниципального района, городского округа

Перечень организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоотведения на территории г.о. Щелково на момент разработки Схемы, представлен в таблице 3.41.

Таблица 3.41 - Перечень лиц, осуществляющих услугу централизованного водоотведения на тер-

ритории г.о. Щелково

№ п/п	Наименование РСО	Адрес РСО	Зона действия				
1	МУП «Межрайонный Щёлковский Водока- нал»	141100, Московская область, г. Щёлково, ул. Свирская, д.1 Тел./факс: +7 (496) 566-94-62; +7 (496) 566-94-62	г. Щелково, п. Загорянский, д. Оболдино, д. Гребнево, с. Трубино, п. Литвиново, д. Сукманиха (больничный комплекс), д. Мишнево, д. Назимиха, д. Медвежьи Озера, п. Новый Городок, д. Долгое Ледово, д. Богослово, с. Трубино, д. Огуднево, д. Большие Жеребцы; прием стоков из г.о. Королёв, г.о. Ивантеевка, г.о. Фрязино, Пушкинского г.о., г.о. Лосино-Петровский, г.о. Звездный городок				
2	ООО «Тепловодоснаб- жение»	141109 г. Щёлково, ул. Иванова, д. 2/1, стр2, Тел. 8(496)5627136	п. Монино				
3	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ	141146, Московская область, п. Фряново, ул. Больничная, д.6 Тел.: +7 (496) 563-53-67	п. Фряново				
4	ООО УК «Варежки»	Московская область, д. Су- понево, к/п "Варежки" уч.№29	возле д. Оболдино кп:, кп. Лосиный остров – 2, жк. «Варежки Еремино» и жк «Варежки Лесино».				
5	ООО УК «Комфорт»	Московская обл., г.о.Щелково, мкр.Лосиный парк, Еловый туп., стр.1 Тел. +7 (495) 740-22-74	возле д. Оболдино кп. Лосиный остров -1 , 2, ул. Радужная д. Оболдино, Лосиный парк-1, 2 кп Лесной, к «ВИП», кп. Заповедный парк -1 , 2, кп. Загорянка парк -1 , 2				
6	ФГБУ «ЦЖКУ» Мино- бороны России	105175, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2б Тел.: +7 (495) 740-59-69	р.п. Загорянский возле воинской части				

3.9.3 Обоснование предложения по определению единой гарантирующей организации в сфере водоотведения на территории муниципального района, городского округа

Обоснование предложения по определению единой гарантирующей организации в сфере водоотведения на территории г.о. Щелково рассмотрены и предложены в соответствии:

- с понятием, данным в п. 29 статьи 2 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» централизованная система холодного водоснабжения комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам
- с поручением вице-Губернатора Московской области от 28.06.2019 №ПР-124/01-02 целесообразно обеспечить переход к единым гарантирующим организациям на территории всего муниципального образования.

В соответствии с понятием, данным в п. 6 статьи 2 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» гарантирующая организация - организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены (технологически присоединены) к централизованной системе водоотведения.

Учитывая существующее положение в системе централизованного водоотведения на территории г.о. Щелково предлагается определить в качестве гарантирующих организаций в сфере цен-

трализованного водоотведения на территории г.о. Щелково следующие организации в соответствующих зонах по населенным пунктам:

- МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» в населенных пунктах: г. Щелково, п. Загорянский, д. Оболдино, д. Гребнево, с. Трубино, п. Литвиново, д. Сукманиха (больничный комплекс), д. Мишнево, д. Назимиха, д. Медвежьи Озера, п. Новый Городок, д. Долгое Ледово, д. Богослово, д. Огуднево, п. Клюквенный, д. жилой комплекс у Большие Жеребцы.
 - ООО "Тепловодоснабжение" в п. Монино
- Фряновское МП ЖКХ ГОЩ в населенных пунктах: д. Булаково, д. Ерёмино, д. Костыши, с. Рязанцы, д. Старопареево, п. Фряново и д. Хлепетово.

Перечень организаций, предлагаемых схемой водоотведения в качестве гарантирующих, представлен в таблице ниже.

Таблица 3.42 — Организации, предлагаемы схемой водоотведения в качестве гарантирующих организаций

№ п/п	Наименование РСО	Адрес РСО	Зона дей- ствия на 2020 г.	Зона действия на 2038 г.	Проектная мощность оборудования в эксплуатации на 2020 г., тыс. м³/сут.		Длина канализа- ционных сетей в эксплуатации, км*
1	МУП «Межрайонный Щёлковский Водока- нал»	г. Щёлково, ул. Свир- ская, д.1	г. Щелково, п. Загорянский, д. Оболдино, д. Гребнево, с. Трубино, п. Литвиново, д. Сукманиха (больничный комплекс), д. Мишнево, д. Назимиха, д. Медвежьи Озера, п. Новый Городок, д. Долгое Ледово, д. Богослово, с. Трубино, д. Огуднево; прием стоков из г.о Ивантеевка, г.о Королев, г.о. Фрязино, Пушкинскго г.о., г.о. Лосино-Петровский, г.о Звезный городок	г. Щелково, п. Загорянский, д. Оболдино, д. Гребнево, с. Трубино, п. Литвиново, д. Сукманиха (больничный комплекс), д. Мишнево, д. Назимиха, д. Медвежьи Озера, п. Новый Городок, д. Долгое Ледово, д. Богослово, с. Трубино, д. Огуднево; прием стоков из г.о Ивантеевка, г.о Королев, г.о. Фрязино, Пушкинскго г.о., г.о. Лосино-Петровский, г.о Звезный городок	383,65	229,6	310,5
2	ООО «Тепловодоснаб- жение»	Г. Москва, ул. Бутле- рова д.17. этаж 3, к.95, офис 67	п. Монино	п. Монино	32,84	17,0	65,3

№ п/п	Наименование РСО	Адрес РСО	Зона дей- ствия на 2020 г.	Зона действия на 2038 г.	Проен мощн оборуда в эксп ции на г., тыс.	юсть ования луата- а 2020	Длина канализа- ционных сетей в эксплуатации, км*
3	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ	п. Фряново, ул. Боль- ничная, д.6	п. Фряново	п. Фряново	37,4	14,0	15,0

Примечание: * - на территории г.о. Щелково

Территории в эксплуатационных зонах действия PCO, предлагаемых для утверждения в качестве гарантирующих организаций в сфере централизованного водоотведения, приведены на рисунке 3.3.

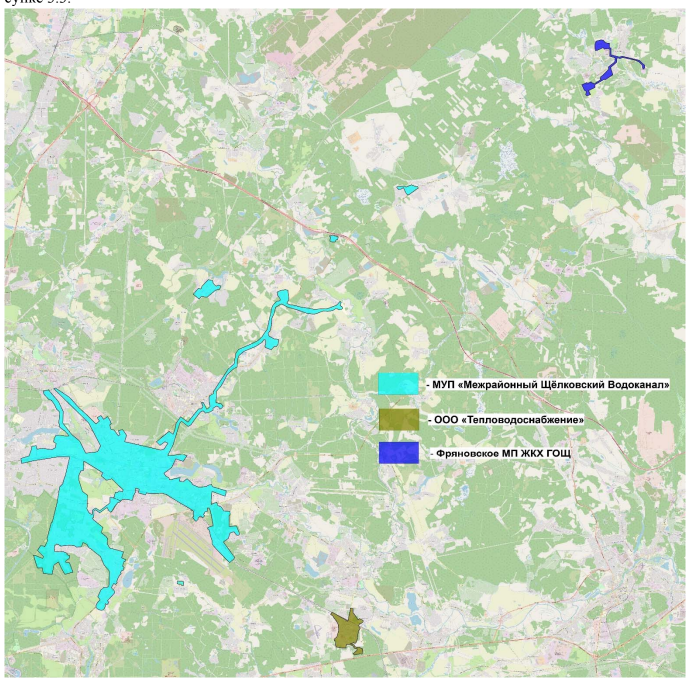


Рисунок 3.3 — Территории в эксплуатационных зонах действия РСО, предлагаемых для утверждения в качестве гарантирующих организаций в сфере централизованного водоотведения

Глава 4. «Электронная модель схемы водоснабжения и водоотведения»

В ходе разработки схемы водоснабжения и водоотведения была создана электронная модель в программно-расчетном комплексе ZuluHydro и ZuluDrain компании «Политерм». В качестве основ для разработки электронной модели были использованы спутниковые карты, топографическая съемка местности, данные по водопотреблению и водоотведению каждого абонента, этажность здания, диаметр и длина каждого трубопровода, насосное оборудование ВНС, объем резервуаров, высота резервуаров, глубина каждой скважины, диаметр обсадных труб каждой скважины, насосное оборудование КНС и КОС.

Электронная модель систем водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково содержит:

- 1) графическое представление объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения с привязкой к топографической основе территории и полным описанием связности объектов;
 - 2) описание основных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения;
- 3) описание реальных характеристик режимов работы централизованных систем водоснабжения и водоотведения (почасовые зависимости расход/напор для всех насосных станций и диктующих точек сети в часы максимального, минимального и среднего водоразбора в зависимости от сезона) и ее отдельных элементов;
- 4) моделирование всех видов переключений, осуществляемых на водопроводных сетях (изменение состояния запорно-регулирующей арматуры, включение, отключение, регулирование групп насосных агрегатов, изменения установок регуляторов), в том числе переключения абонентов между станциями подготовки воды питьевого качества;
 - 5) балансировка расходов воды и расчета потерь напора по участкам водопроводной сети;
 - 6) гидравлический расчет канализационных сетей (самотечных и напорных);
 - 7) балансировка расходов сточных вод по участкам канализационной сети;
- 8) групповые изменения характеристик объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения (участков водопроводных и (или) канализационных сетей, абонентов) с целью моделирования различных перспективных вариантов;
- 9) оценка осуществимости сценариев перспективного развития централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения с точки зрения обеспечения гидравлических режимов.

4.4 Графическое представление объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения с привязкой к топографической основе территории и полным описанием связности объектов

Информационно-графическое описание объектов системы водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково в слоях электронной модели (ЭМ) представлены графическим изображением объектов системы водоснабжения и водоотведения с привязкой к топоснове поселения и полным топологическим описанием связности объектов, а также паспортизацией объектов системы водоснабжения и водоотведения (источников водоснабжения, участков канализационных и водопроводных сетей, оборудования объектов водоснабжения и водоотведения).

Основой семантических данных об объектах системы водоснабжения и водоотведения были базы данных Заказчика и информация, собранная в процессе выполнения анализа существующего состояния системы водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково.

В составе ЭМ существующей системы водоснабжения и водоотведения отдельными слоями представлены:

- топоснова населенных пунктов;
- адресный план населенных пунктов;
- слои, содержащие сетки районирования населенных пунктов;
- отдельные расчетные слои ZULU по отдельным зонам водоснабжения и водоотведения населенных пунктов;
- объединенные информационные слои по источникам и потребителям населенных пунктов, созданные для выполнения пространственных технологических запросов по системе в рамках принятой при разработке Схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково сетки расчетных единиц деления населенных пунктов или любых других территориальных разрезах в целях решения аналитических задач.

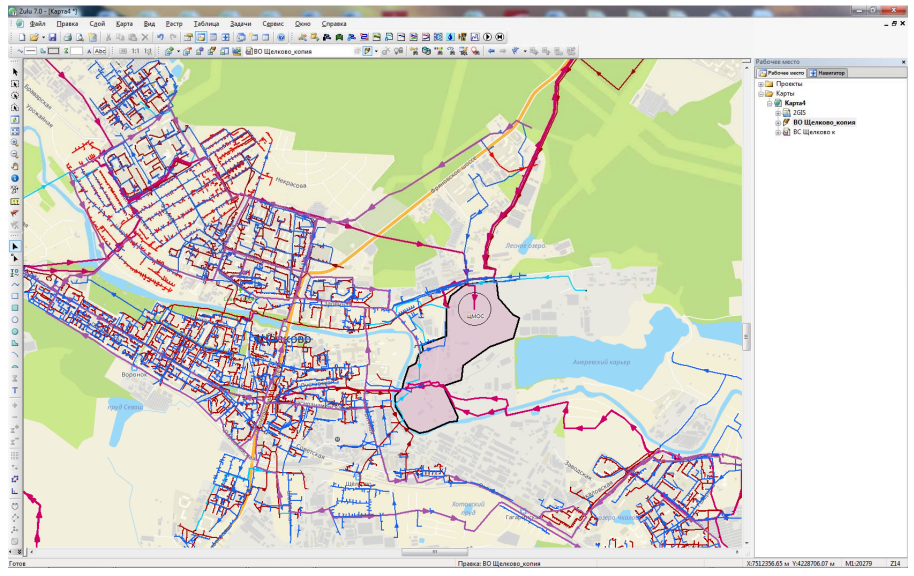


Рисунок 4.1 - Рабочее пространство электронной модели Схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково (Графическое представление объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения)

4.5 Описание основных объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения

В программном комплексе к объектам систем водоснабжения и водоотведения относятся следующие элементы, которые образуют между собой связанную структуру: источник, участок водопроводной и канализационной сети, узел, потребитель. Каждый элемент имеет свой паспорт объекта, состоящий из описательных характеристик. Среди этих характеристик есть как необходимые для проведения гидравлического расчета и решения иных расчетно-аналитических задач, так и чисто справочные. Процедуры технологического ввода позволяют корректно заполнить базу данных характеристик узлов и участков водопроводной и канализационной сети.

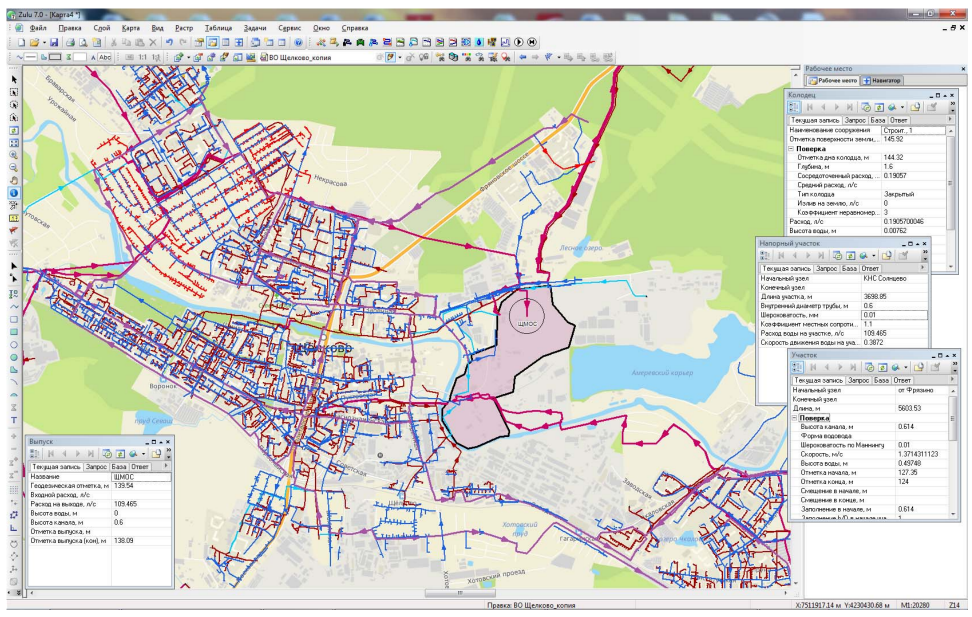


Рисунок 4.2 - Паспортизация элементов систем ВКХ

4.6 Описание реальных характеристик режимов работы централизованной системы водоснабжения и водоотведения (почасовые зависимости расход/напор для всех насосных станций и диктующих точек сети в часы максимального, минимального и среднего водоразбора в зависимости от сезона) и ее отдельных элементов

Насосное оборудование ВНС можно моделировать несколькими способами: как идеальное устройство, которое изменяет напор в трубопроводе на заданную величину, как устройство, работающее с учетом реальной напорно-расходной характеристики, а также как устройство, держащее после себя указанное давление.

Канализационная насосная станция — это линейный объект, который является участком, соединяющим два колодца. На данный момент используется модель идеального насоса. Идеальный насос перекачивает любой расход, поступающий в начальный колодец, и обеспечивает подъём сточных вод до необходимого уровня.

Электронная модель схем водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково отображает реальные характеристики режимов работы централизованной системы водоснабжения и водоотведения и ее отдельных элементов.

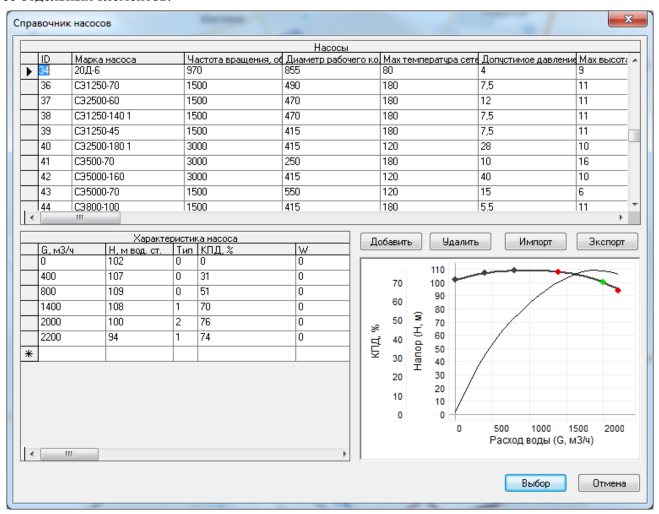


Рисунок 4.3 – Справочник насосов для описания ВНС в электронной модели системы водоснабжения (пакет ZuluHydro)

4.7 Моделирование всех видов переключений, осуществляемых на водопроводных сетях (изменение состояния запорно-регулирующей арматуры, включение, отключение, регулирование групп насосных агрегатов, изменения установок регуляторов), в том числе переключения абонентов между станциями подготовки воды питьевого качества

Моделирование переключений позволяет отслеживать программой состояние запорнорегулирующей арматуры и насосных агрегатов в базе данных описания водопроводной сети. Любое переключение на схеме водопроводной сети влечет за собой автоматическое выполнение гидравлического расчета и, таким образом, в любой момент времени пользователь видит тот гидравлический режим, который соответствует текущему состоянию всей совокупности запорнорегулирующей арматуры и насосных агрегатов на схеме водопроводной сети.

Пакет ZuluHydro позволяет осуществить расчет коммутационных задач. Целью расчета коммутационных задач является анализ отключений, переключений, поиск ближайшей запорной арматуры, отключающей участок от источников, или полностью изолирующей участок и т.д.

Анализ переключений позволяет рассчитать изменения в сети вследствие отключения или изолирования заданных объектов сети (участков, арматуры и т.д.). Также производится расчет объемов внутренних систем теплопотребления и нагрузок на системы теплопотребления при данных изменениях в сети.

- Виды переключений:
- Включить режим объекта устанавливается на "Включен";
- Выключить режим объекта устанавливается на "Выключен";
- Изолировать от источника режим объекта устанавливается на "Выключен". При этом автоматически добавляется в список и переводится в режим отключения вся изолирующая объект от источника запорная арматура;
- Отключить от источника режим объекта устанавливается на "Выключен". При этом автоматически добавляется в список и переводится в режим отключения вся отключающая объект от источника запорная арматура.

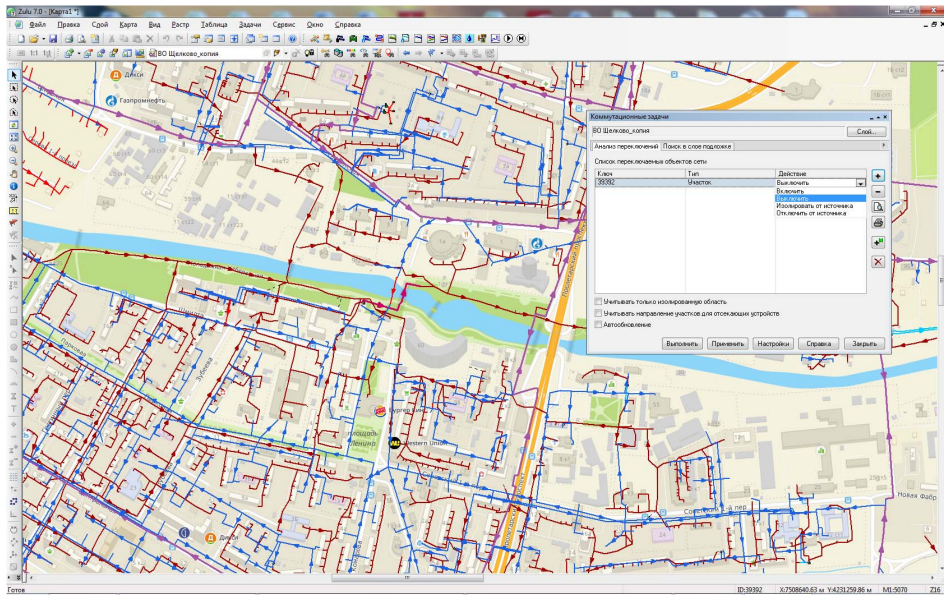


Рисунок 4.4 - Пример моделирования аварийной ситуации на сетях централизованного водоснабжения с помощью модуля «Коммутационные задачи»

4.8 Балансировка расходов воды и расчета потерь напора по участкам водопроводной сети

Расчет балансов по источникам в модели канализационных сетей г.о. Щелково организован по принципу того, что каждый источник привязан к своему административному району. В результате получается расчет балансов по источникам водоснабжения и по территориальному признаку.

Целью расчета потерь напора по участкам водопроводной сети является выбор наиболее экономических диаметров трубопроводов и определение требуемого напора для пропуска расчётных расходов воды. Просмотреть результаты расчета можно как суммарно по всей водопроводной сети, так и по каждому отдельно взятому источнику водоснабжения. В электронной модели г.о. Щелково определены потери напора на каждом участке сети.

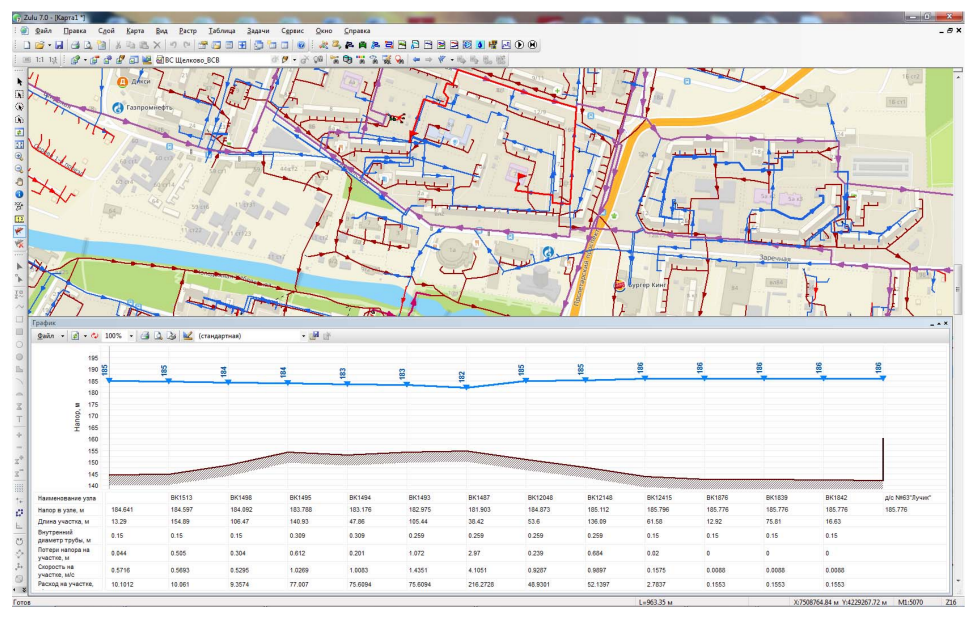


Рисунок 4.5 - Пример пьезометрического графика вдоль расчетного пути

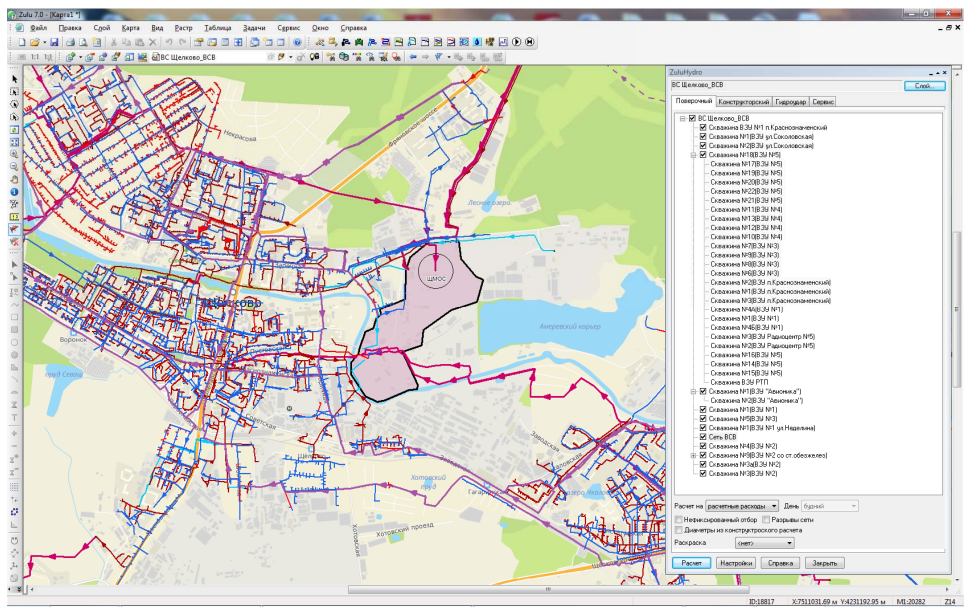


Рисунок 4.6 - Модуль расчета ZuluHydro

4.9 Гидравлический расчет канализационных сетей (самотечных и напорных)

В ходе разработки схемы водоотведения была выполнена электронная модель системы хозяйственно бытового водоотведения в программно-расчетном комплексе ZuluDrain компании «Политерм». В качестве основ для разработки электронной модели были использованы спутниковые карты, топографическая съемка местности, данные по водоотведению каждого абонента, диаметр и длина каждого трубопровода.

Пакет ZuluDrain позволяет создать расчетную математическую модель сети, выполнить паспортизацию сети, и на основе созданной модели решать информационные задачи, задачи топологического анализа, и выполнять различные гидравлические расчеты.

ZuluDrain позволяет:

Проводить плановый ежегодный анализ состояния сети и оценивать эффективность ее работы.

Выявить «узкие» места в системе водоотведения, например, определить переполняющиеся участки канализационной самотечной сети.

Выявлять участки со скрытыми засорами на основе сопоставления результатов расчета с данными обследования сети.

Моделировать последствия крупных сбросов воды, связанные с дождями и весенними паводками

Разработанное программное обеспечение предоставляет пользователю возможность исследовать свойства или поведение системы водоотведения в условиях, которые нецелесообразно или невозможно воспроизвести на практике, а также моделировать разного рода возмущения с целью оценки их влияния на режим работы канализационной сети. Количество объектов канализационной сети не ограничено.

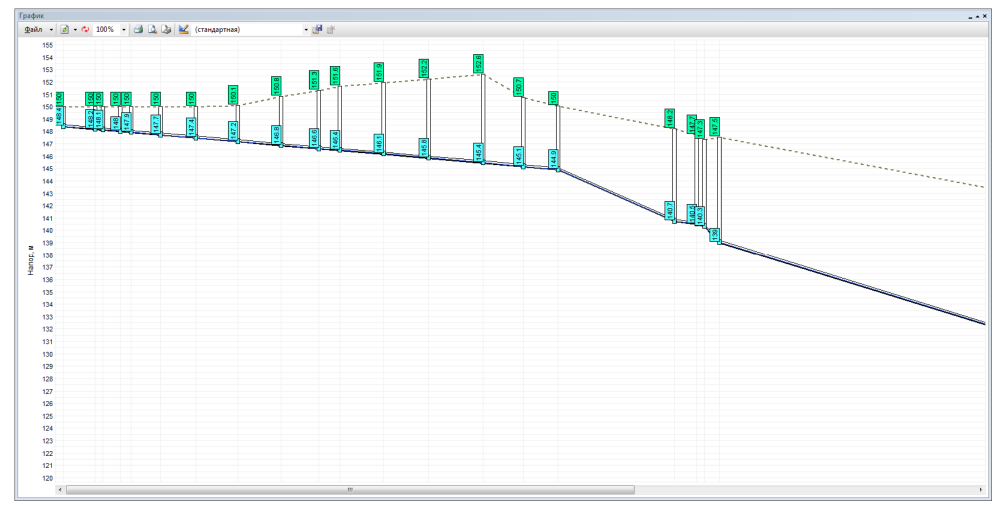


Рисунок 4.7 – Пример продольного профиля участка канализационной сети

4.10 Балансировка расходов сточных вод по участкам канализационной сети

Расчет балансов по принятию сточных вод в модели канализационных сетей г.о. Щелково организован по принципу того, что каждый отвод привязан к своему административному району. В результате получается расчет балансов по принятию сточных вод и по территориальному признаку.

4.11 Групповые изменения характеристик объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения (участков водопроводных и (или) канализационных сетей, абонентов) с целью моделирования различных перспективных вариантов

Групповые изменения характеристик объектов применимы для различных целей и задач гидравлического моделирования, однако его основное предназначение - калибровка расчетной гидравлической модели водопроводной и канализационной сети. Трубопроводы реальной водопроводной и канализационной сети всегда имеют физические характеристики, отличающиеся от проектных, в силу происходящих во времени изменений - коррозии и выпадения отложений, отражающихся на изменении эквивалентной шероховатости и уменьшении внутреннего диаметра вследствие зарастания.

Очевидно, что эти изменения влияют на гидравлические сопротивления участков трубопроводов, и в масштабах сети в целом это приводит к весьма значительным расхождением результатам гидравлического расчета по «проектным» значениям с реальным гидравлическим режимом, наблюдаемым в эксплуатируемой водопроводной и канализационной сети. С другой стороны, измерить действительные значения шероховатостей и внутренних диаметров участков действующей водопроводной и канализационной сети не представляется возможным, поскольку это потребовало бы массового вскрытия трубопроводов, что вряд ли реализуемо.

4.12 Оценка осуществимости сценариев перспективного развития централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения с точки зрения обеспечения гидравлических режимов

Для оценки осуществимости сценариев перспективного развития централизованной системы водоснабжения программа ZuluHydro позволяет создать расчетную математическую модель сети, выполнить паспортизацию сети, и на основе созданной модели решать информационные задачи, задачи топологического анализа, и выполнять различные гидравлические расчеты.

Расчету подлежат тупиковые и кольцевые сети водоснабжения, в том числе с повысительными насосными станциями и дросселирующими устройствами, работающие от одного или нескольких источников.

Расчеты ZuluHydro могут работать как в тесной интеграции с геоинформационной системой (в виде модуля расширения ГИС), так и в виде отдельной библиотеки компонентов, которые позволяют выполнять расчеты из приложений пользователей.

Поверочный расчет водопроводной сети

Целью поверочного расчета является определение потокораспределения в водопроводной сети, подачи и напора источников при известных диаметрах труб и отборах воды в узловых точках.

При поверочном расчете известными величинами являются:

- Диаметры и длины всех участков сети и, следовательно, их гидравлических сопротивлений;
- Фиксированные узловые отборы воды;
- Напорно-расходные характеристики всех источников;
- Геодезические отметки всех узловых точек.

В результате поверочного расчета определяются:

- Расходы и потери напора во всех участках сети;
- Подачи источников;
- Пьезометрические напоры во всех узлах системы.

К поверочным расчетам следует отнести расчет системы на случай тушения пожара в час наибольшего водопотребления и расчеты сети и водопроводов при допустимом снижении подачи воды в связи с авариями на отдельных участках. Эти расчеты необходимы для оценки работоспособности системы в условиях, отличных от нормальных, для выявления возможности использования в этих случаях запроектированного насосного оборудования, а также для разработки мероприятий, исключающих падение свободных напоров и снижение подачи ниже предельных значений.

Конструкторский расчет водопроводной сети

Целью конструкторского расчета тупиковой и кольцевой водопроводной сети является определение диаметров трубопроводов, обеспечивающих пропуск расчетных расходов воды с заданным напором.

Под расчетным режимом работы сети понимают такие возможные сочетания отбора воды и подачи ее насосными станциями, при которых имеют место наибольшие нагрузки для отдельных сооружений системы, в частности водопроводной сети. К нагрузкам относят расходы воды и напоры (давления).

Водопроводную сеть, как и другие инженерные коммуникации, необходимо рассчитывать во взаимосвязи всех сооружений системы подачи и распределения воды.

Расчет водопроводной сети производится с любым набором объектов, характеризующих систему водоснабжения, в том числе и с несколькими источниками.

Пьезометрический график

Целью построения пьезометрического графика является наглядная иллюстрация результатов гидравлического расчета (поверочного, конструкторского). При этом на экран выводятся:

- линия давления в трубопроводе;
- линия поверхности земли;
- высота здания.

В таблице под графиком выводятся для каждого узла сети наименование, геодезическая отметка, высота потребителя, напоры в трубопроводах, потери напора по участкам сети, скорости

движения воды на участках водопроводной сети и т.д. Количество выводимой под графиком информации настраивается пользователем.

Для оценки осуществимости сценариев перспективного развития централизованной системы водоотведения программа позволяет выполнить гидравлический расчет существующей канализационной сети. В результате поверочного расчета определяются фактическое потокораспределение, скорости движения жидкости и заполнение трубопровода, участки с напорным движением.

Для наглядности представления результатов расчета возможна зональная раскраска, например, по скорости движения жидкости. При наличии слоя с рельефом местности процесс занесения геодезических отметок с карты в узловые объекты канализационной сети автоматизирован.

Конструкторский расчет

Целью конструкторского расчета канализационных сетей является определение:

- уклонов трубопровода;
- скорости движения жидкости;
- диаметров труб для пропуска максимальных расходов сточных вод;
- степени наполнения и глубины заложения трубопровода.

Построение продольного профиля

Электронная модель схемы водоотведения г.о. Щелково имеет возможность построения продольного профиля канализационной сети по выбранному направлению, графиков изменения скорости и наполнения трубопроводов на разных участках.