



ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЩЁЛКОВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Утверждена
Распоряжением
Министерства энергетики Московской области
от «___» _____ 202_ г. № _____

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

Глава 2. Схема водоснабжения. ЧАСТЬ 3

Сведений, составляющих государственную тайну в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», не содержится.

**Глава
городского округа Щёлково**



подпись, печать

А.А. Булгаков

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»

подпись, печать



Л.А. Толмачева

Москва,
2021 г.

Содержание

2.4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	7
2.4.1. Сценарии развития систем водоснабжения.....	7
2.4.1.1. Сценарий развития городского поселения.....	9
2.4.1.1.1. Границы планируемых зон размещения объектов централизованного горячего и холодного водоснабжения.....	33
2.4.1.1.2. Мероприятия по обеспечению питьевой водой новых ИЦВ горячей водой, работающих по закрытой схеме, создаваемых в связи с прекращением горячего водоснабжения потребителей по открытой схеме.....	34
2.4.1.1.3. Места размещения ИЦВ горячей водой.....	34
2.4.1.1.4. Мероприятия по строительству новых источников питьевого водоснабжения.....	35
2.4.1.1.5. Мероприятия по распределению нагрузок потребителей между зонами действия ИЦВ питьевой водой.....	37
2.4.1.1.6. Мероприятия по доведению обеспеченности населения качественной питьевой водой до 100%.....	37
2.4.1.1.7. Маршруты прохождения новых трубопроводов (трасс), места расположения новых насосных станций, новых резервуаров с указанием на схеме городского поселения, городского округа с указанием (определением) основных технических параметров.....	41
2.4.1.1.8. Технические обоснования целесообразности предлагаемых мероприятий по сценарию реализации схемы водоснабжения, в том числе с учетом гидрогеологических, гидрогеохимических, санитарных характеристик потенциальных источников водоснабжения, возможных изменений указанных характеристик в результате реализации мероприятий, а также с учетом результатов гидравлических расчетов сетей по основным направлениям и расчетов потенциальной продолжительности обеспечения спроса в режиме максимального потребления.....	61
2.4.1.1.9. Сведения о развитии систем, учета, диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение.....	65
2.4.1.1.10. Планы по установке приборов учета горячей воды у потребителей.....	65
2.4.1.1.11. Планы по установке приборов учета питьевой воды у потребителей.....	66
2.4.1.1.12. Планы по установке приборов учета технической воды у потребителей.....	66
2.4.1.1.13. Обоснование затрат на реализацию мероприятий, предложенных по сценарию.....	66
2.4.2. Затраты на реализацию сценариев с разбивкой по годам и потенциальным источникам инвестиций.....	86
2.5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	134
2.5.1. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод.....	134
2.5.2. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.).....	135
2.6. ЦЕНЫ (ТАРИФЫ) В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	137
2.6.1. Динамика утвержденных тарифов, устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой организации водоснабжения с учетом последних 3 лет.....	137
2.6.2. Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения и водоотведения.....	137

2.6.3. Плата за подключение к системе водоснабжения и поступление денежных средств от осуществления деятельности по водоснабжению	173
2.7. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	174
2.7.1. Обоснование объемов капитальных вложений на реализацию мероприятий, предложенных по реализуемому сценарию	174
2.7.2. Объемы капитальных вложений на реализацию сценариев с разбивкой по годам с учетом индексов МЭР	198
2.7.3. Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоснабжения	230
2.7.4. Расчет и обоснование тарифных последствий, принимаемых для каждого сценария	254
2.7.5. Расчеты эффективности инвестиций в строительство и реконструкцию систем водоснабжения каждого сценария для разных вариантов финансирования	259
2.7.6. Анализ экономической эффективности предлагаемых сценариев и вариантов финансирования	259
2.7.7. Обоснование сценария развития водоснабжения городского поселения, рекомендуемого к реализации	260
2.8. ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	260
2.8.1. Надежность питьевого водоснабжения городского поселения по годам перспективного периода	261
2.8.2. Доля потерь питьевой воды при транспорте в городском поселении по годам перспективного периода	263
2.8.3. Удельные затраты на выработку питьевой воды в денежном выражении по городскому поселению по годам перспективного периода	279
2.8.4. Удельные затраты электроэнергии на производство и транспорт питьевой воды по городскому поселению по годам перспективного периода	279
2.8.5. Обеспеченность населения услугами централизованного питьевого водоснабжения по годам перспективного периода	287
2.8.6. Обеспеченность населения услугами централизованного горячего водоснабжения по годам перспективного периода	296
2.8.7. Обеспеченность населения горячей водой по закрытой схеме в городском поселении по годам перспективного периода	296
2.8.8. Оснащенность потребителей приборами учета питьевой воды по годам перспективного периода	297
2.8.9. Оснащенность потребителей приборами учета горячей воды по годам перспективного периода	297
2.9. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ	298
2.9.1. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию	298
2.9.2. Перечень выявленных бесхозяйственных водозаборных скважин и перечень собственников земли (территории), на которой эти скважины расположены	299
2.10. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЕДИНОЙ ГАРАНТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	300
2.10.1. Условия надления организации полномочиями единой гарантирующей организации по водоснабжению	300
2.10.2. Анализ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения на территории городского поселения	302

2.10.3. Обоснование предложения по определению единой гарантирующей организации в сфере водоснабжения на территории городского поселения.....	302
---	-----

Список таблиц

Таблица 2.1 – Перечень запланированных мероприятий по строительству новых ИЦВ	9
Таблица 2.2 – Перечень запланированных мероприятий по реконструкции (модернизации) ИЦВ	10
Таблица 2.3 – Перечень запланированных мероприятий по реконструкции существующих водопроводных сетей.....	13
Таблица 2.4 – Перечень запланированных мероприятий по строительству водопроводных сетей.	13
Таблица 2.5 – Перечень запланированных мероприятий по установке приборов учета холодной и горячей воды у потребителей	32
Таблица 2.6 – Перечень запланированных мероприятий предотвращению возникновения и защиты объектов водоснабжения от возможных аварийных ситуаций различного характера.....	33
Таблица 2.7 – Структура технологических зон в г.о. Щёлково	34
Таблица 2.8 – Перечень разрешительной документации (лицензий) ООО УК «Варежки»	36
Таблица 2.9 - Мероприятия по строительству новых источников питьевого водоснабжения.....	36
Таблица 2.10 - Перечень планируемых к строительству ИЦВ.....	37
Таблица 2.11 – Перечень запланированных мероприятий по реконструкции (модернизации) ИЦВ	39
Таблица 2.12 - Перечень участков трубопроводов водопроводных сетей до перспективных потребителей.....	41
Таблица 2.13 – Перечень запланированных мероприятий по реконструкции (модернизации) ИЦВ	62
Таблица 2.14 – Перечень запланированных мероприятий по строительству новых скважин на существующих ИЦВ при их реконструкции (модернизации)	64
Таблица 2.15 – Перечень запланированных мероприятий по реконструкции (модернизации) ИЦВ повышению энергоэффективности технологического процесса.....	64
Таблица 2.16 – Обоснование затрат на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) сооружений и сетей системы водоснабжения (сценарий 1).....	69
Таблица 2.17 – Обоснование затрат на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) сооружений и сетей системы водоснабжения (сценарий 2).	85
Таблица 2.18 – Объем требуемых инвестиций для развития системы централизованного водоснабжения г.о. Щёлково (сценарий 1) с распределением по годам	87
Таблица 2.19 – Объем требуемых инвестиций для развития системы централизованного водоснабжения г.о. Щёлково (сценарий 1) с распределением по планируемым источникам финансирования.....	108
Таблица 2.20 – Объем требуемых инвестиций для развития системы централизованного водоснабжения г.о. Щёлково (сценарий 2) с распределением по годам	133
Таблица 2.21 – Объем требуемых инвестиций для развития системы централизованного водоснабжения г.о. Щёлково (сценарий 2) с распределением по планируемым источникам инвестиций	133
Таблица 2.22 – Тарифы на холодное водоснабжение, руб. / м ³	138
Таблица 2.23 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал».....	140
Таблица 2.24 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения Фряновское МП ЖКХ ГОЩ.....	143
Таблица 2.25 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения ООО «Тепловодоснабжение».....	152
Таблица 2.26 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения ООО "Теплосервис"	154

Таблица 2.27 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения ООО УК"Варежки"	161
Таблица 2.28 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения ООО УК "Комфорт".....	168
Таблица 2.29 - Тарифы на подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей к централизованной системе холодного водоснабжения для организаций водопроводно-канализационного хозяйства на территории Московской области на 2021 год.....	173
Таблица 2.30 – Обоснование объемов капитальных вложений на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов и сетей системы водоснабжения г.о. Щелково (сценарий 1)*.....	175
Таблица 2.31 – Обоснование объемов капитальных вложений на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов и сетей системы водоснабжения г.о. Щелково (сценарий 2)*.....	197
Таблица 2.32 –МЭР. Долгосрочный прогноз социально-экономического развития Российской Федерации до 2038 года (базовый вариант).....	198
Таблица 2.33 –МЭР. Прогноз индексов-дефляторов и индексов цен производителей до 2038 г. (базовый вариант)	198
Таблица 2.34 - Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение сетей и источников водоснабжения с учетом индексов МЭР (сценарий 1), тыс. руб. 200	
Таблица 2.35 – Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение сетей и источников водоснабжения с учетом индексов МЭР (сценарий 2), тыс. руб. 229	
Таблица 2.36 - Предлагаемые источники инвестиций, обеспечивающие финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоснабжения г.о. Щелково, на период до 2038г. (сценарий 1)	230
Таблица 2.37 – Предлагаемые источники инвестиций, обеспечивающие финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоснабжения ГО Щелково на период до 2038г. (сценарий 2)	254
Таблица 2.38 – Сводные данные по предлагаемым источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоснабжения г.о. Щелково (сценарий 1)256	
Таблица 2.39 – Сводные данные по предлагаемым источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоснабжения г.о. Щелково (сценарий 2)256	
Таблица 2.40 – Прогнозируемый тариф на холодную воду для потребителей г.о. Щелково до 2038 года (на конец года), руб./м ³	258
Таблица 2.41 – Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (надежность).....	262
Таблица 2.42 – Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (потери)	263
Таблица 2.43 – Удельные затраты на выработку питьевой воды в денежном выражении, руб./м ³ 279	
Таблица 2.44 – Удельные затраты электроэнергии на производство и транспорт питьевой воды 279	
Таблица 2.45 – Удельные затраты электроэнергии на производство и транспорт питьевой воды, кВт*ч/м ³ 286	
Таблица 2.46 – Обеспеченность населения услугами централизованного питьевого водоснабжения.....	287
Таблица 2.47 – Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (обеспеченность услугой).....	296
Таблица 2.48 – Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (обеспеченность услугой).....	296

Таблица 2.49 – Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (оснащенность приборами учета).....	297
Таблица 2.50 – Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (оснащенность приборами учета ГВС)	297
Таблица 2.51 – Перечень организаций, осуществляющих деятельность в сфере централизованного холодного водоснабжения на территории г.о. Щелково	302
Таблица 2.52 - Распределение деятельности организаций, занятых в сфере централизованного холодного водоснабжения на территории г.о. Щелково	306

Список рисунков

Рисунок 2.1 – Схема размещения объектов перспективного строительства и маршруты прохождения новых сетей (розовый цвет).....	60
Рисунок 2.2 – Территории в эксплуатационных зонах действия РСО, утвержденных в качестве гарантирующих организаций в сфере централизованного холодного водоснабжения	301
Рисунок 2.3 – Территории эксплуатационных зон организаций, занятых в сфере централизованного холодного водоснабжения г.о Щёлково	309

2.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

При разработке схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково рассматривается два сценария развития централизованного водоснабжения и отведения населенных пунктов, входящих в состав г.о. Щелково:

Сценарий 1 – базовый. При реализации базового сценария 1 реализуются мероприятия по строительству, реконструкции и техническому перевооружению (модернизации) объектов системы централизованного водоснабжения в г.о. Щёлково.

При сценарии 1 решаются задачи повышения надежности, эффективности централизованного водоснабжения г.о. Щёлково и удовлетворения спроса на воду, путем подключения к системе централизованного водоснабжения г.о. Щёлково объектов капитального строительства и населенных пунктов в которых до настоящего времени централизованное водоснабжение, отсутствует.

Сценарий 2 – перспективно долгосрочный. При реализации перспективно долгосрочного сценария 2 реализуются мероприятия по строительству, реконструкции и техническому перевооружению (модернизации) объектов системы централизованного водоснабжения в г.о. Щёлково, предусмотренные базовым сценарием 1, а также добавляется возможность получения воды от альтернативного источника водоснабжения - месторождения «Ворьское» (Каблуковская система водоснабжения), находящегося на территории г.о Фрязино.

При сценарии 2 решаются задачи повышения надежности, эффективности централизованного водоснабжения г.о. Щелково, удовлетворения спроса на воду, путем подключения к системе централизованного водоснабжения г.о. Щелково объектов капитального строительства и населенных пунктов в которых до настоящего времени централизованное водоснабжение, отсутствует.

Повышение эффективности централизованного водоснабжения г.о. Щелково при реализации сценария 2 может быть достигнуто за счет:

- снижения затрат на обслуживание локальных водозаборных узлов в отдельных населенных пунктах после их ликвидации;
- сокращения эксплуатационных издержек на транспортировку воды.

При этом возникает возможность снижения роста тарифа за счет усреднения расходов в системах водоснабжения, эксплуатируемых МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал», улучшения качества воды.

2.4.1. Сценарии развития систем водоснабжения

Сценарий 1 – базовый.

Применительно к территории г.о. Щёлково проведенные анализ и оценка исходной информации, сложившегося социально-бытового, экономического, демографического, транспортного и экологического состояния инфраструктуры, отсутствие резкого роста населения и темпов прироста строительных фондов, наличие резервов производительности ИЦВ позволили определить соответствующий оптимальный сценарий развития систем водоснабжения – сценарий 1 базовый. При принятом сценарии в котором, предлагается привести существующие элементы системы водоснабжения до нормативного состояния с использованием современных энергоэффективных технологий и оборудования, удовлетворить спрос на воду, за счет средств тарифа на воду, инвесторов и эксплуатирующих организаций.

Сценарий 2 – перспективно долгосрочный.

Дополнительно в настоящей схеме водоснабжения рассматривается перспективно долгосрочный сценарий 2, с реализацией которого появляется возможность получения воды от альтер-

нативного месторождения «Ворьское» (Каблуковская система водоснабжения), находящегося на территории г.о Фрязино.

В соответствии с проведенными геофизическими исследованиями, в 1986г. были разведаны, а в 2006г. утверждены запасы подземных вод по месторождению «Ворьское» в объеме 104 тыс. м³/сутки. По предварительным оценкам ввод в эксплуатацию месторождения «Ворьское» позволит обеспечить населенные пункты в г.о. Щёлково и г.о. Фрязино водоснабжением с учётом их текущего и перспективного развития на ближайшие 50 лет.

Строительство Ворьского водозабора в зоне месторождения «Ворьское» (Каблуковская система водоснабжения) велось в период с 1986 до 1994 г. за счет средств Государственного-научно-производственного предприятия «ИСТОК», Института радиотехники и электроники и др. организаций, Всего за этот период построено:

- 13 площадок с 22 артезианскими скважинами на них;
- насосная станция II-го подъема расположенная по адресу г. Фрязино, Окружной проезд, 33, с двумя РЧВ объемом 1000 м³ каждый и двумя артезианскими скважинами (№23 и №24).

Все площадки артезианских скважин объединены между собой трубопроводом 2Д-600 мм протяженностью L=2x9000 п.м. до насосной станции II-го подъёма.

Как объект незавершенного строительства, Ворьский водозабор передан Распоряжением Мингосимущества России от 08.02.1999 №166-р в муниципальную собственность г. Фрязино.

В настоящий момент артезианские скважины №1-22 не эксплуатируются и не обслуживаются (длительный срок), вследствие чего находятся в запущенном техническом состоянии. На водозабор не оформлена лицензия на право пользование недрами. Трубопроводы, входившие в систему водозабора частично разрушены и разгерметизированы.

Для ввода в эксплуатацию Ворьского водозабора, с учетом его состояния и перспективных задач, необходимо:

- проведение корректировки (разработки) проектно-сметной документации;
- получение лицензии на право пользования недрами;
- восстановление имеющихся скважин, либо параллельное строительство дублирующих, на выделенных территориях;
- реконструкция существующих трубопроводов, не находящихся в эксплуатации;
- строительство водовода (2Д-630 мм, ориентировочной протяженностью L=3000 п.м., от сетей г. Фрязино до ВНС №6 (г. Щелково, Фряновское шоссе), трубопроводов различных диаметров и при необходимости насосных станций, от насосной станции II-го подъема до систем централизованного водоснабжения с. Петровское, п. Литвиново, с. Трубино, д. Назимиха, г. Щёлково (г.о. Щелково) и г. Фрязино (г.о Фрязино) с целью переключения систем указанных поселений на водоснабжение от Ворьского водозабора.

С учетом больших сложностей в решении инженерных задач по восстановлению и вводу в эксплуатацию Ворьского водозабора и его инфраструктуры, отсутствием организации, наделенной полномочиями на выполнение необходимых работ, большой предполагаемой стоимостью предлагаемых мероприятий, а также отсутствием подтвержденных источников финансирования, сценарий 2 (перспективно-долгосрочный) рассмотрен в настоящей схеме водоснабжения г.о. Щёлково только в части определения ориентировочных капитальных вложений. При этом затраты по сценарию 2 определяются только на мероприятия, проводимые на территории г.о. Щёлково.

2.4.1.1. Сценарий развития городского округа

Сценарий I – базовый.

Сценарий I развития г.о. Щёлково будет являться существенным и оптимальным для развития централизованной системы водоснабжения городского округа. При базовом сценарии 1 решаются задачи повышения надежности, эффективности централизованного водоснабжения г.о. Щёлково и удовлетворения спроса на воду, путем подключения к системе централизованного водоснабжения г.о. Щёлково объектов капитального строительства и населенных пунктов в которых до настоящего времени централизованное водоснабжение, отсутствует.

Направление развития централизованных систем водоснабжения г.о. Щёлково по сценарию I.

Основными направлениями развития системы водоснабжения г.о. Щёлково являются:

1. развитие территорий, не охваченных централизованными системами водоснабжения;
2. реконструкция сетей и технологического оборудования, входящих в систему водоснабжения г.о. Щёлково;
3. строительство новых скважин ВЗУ, водопроводных сетей;
4. реконструкция (модернизация) существующих ИЦВ, водопроводных сетей;
5. повышение энергоэффективности технологического процесса,
6. установка приборов учета, защита и предотвращение аварийных ситуаций.

Перспективные объекты капитального строительства на территории г.о. Щёлково будут присоединяться к существующим объектам ИЦВ, обеспечивающих водой г.о. Щёлково, с соблюдением требований договора о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения за счет застройщика.

Для реализации сценария 1 развития предлагается следующий перечень основных мероприятий:

Строительство новых ИЦВ

Для достижения 100% обеспеченности услугами централизованного водоснабжения населения по сценарию 1 в г.о. Щёлково предлагаются мероприятия по строительству новых ИЦВ, перечень которых приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Перечень запланированных мероприятий по строительству новых ИЦВ

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия
IV	Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	
4.1	Строительство ВЗУ д. Серково жк. "Варежки 3" производительностью 1920 м3/сут.	2021
4.2	Строительство ВЗУ в с. Петровское производительностью 1560 м3/сутки	2024
4.3	Строительство ВЗУ д. Аксёново производительностью 40,25 м3/сут.	2038
4.4	Строительство ВЗУ д. Аксиньино производительностью 30,25 м3/сут.	2029
4.5	Строительство ВЗУ д. Алмазово производительностью 22,25 м3/сут.	2038
4.6	Строительство ВЗУ д. Афанасово производительностью 3,25 м3/сут.	2038
4.7	Строительство ВЗУ д. Байбаки производительностью 18 м3/сут.	2038
4.8	Строительство ВЗУ д. Бартедьки производительностью 1,5 м3/сут.	2038
4.9	Строительство ВЗУ д. Бобры производительностью 0,25 м3/сут.	2038
4.10	Строительство ВЗУ д. Большие Жеребцы -1 производительностью 12,5 м3/сут.	2038
4.11	Строительство ВЗУ д. Большие Петрищи производительностью 9,9 м3/сут.	2025
4.12	Строительство ВЗУ д. Борисовка производительностью 2,5 м3/сут.	2038
4.13	Строительство ВЗУ д. Васильевское производительностью 15,25 м3/сут.	2038
4.14	Строительство ВЗУ д. Воря-Богородское производительностью 30,25 м3/сут.	2038
4.15	Строительство ВЗУ д. Вторая Алексеевка производительностью 4,75 м3/сут.	2038
4.16	Строительство ВЗУ д. Глазуны производительностью 4,25 м3/сут.	2038

№	Наименование мероприятия	Год реализации
4.17	Строительство ВЗУ д. Головино производительностью 60,56 м3/сут.	2025
4.18	Строительство ВЗУ д. Горбуны производительностью 12,25 м3/сут.	2038
4.19	Строительство ВЗУ д. Дуброво производительностью 9,25 м3/сут.	2038
4.20	Строительство ВЗУ с. Душиново производительностью 59,25 м3/сут.	2029
4.21	Строительство ВЗУ д. Ескино производительностью 9,75 м3/сут.	2038
4.22	Строительство ВЗУ д. Здехово производительностью 15,5 м3/сут.	2038
4.23	Строительство ВЗУ д. Каблуково производительностью 33,75 м3/сут.	2038
4.24	Строительство ВЗУ д. Камшиловка производительностью 1,25 м3/сут.	2038
4.25	Строительство ВЗУ д. Кишкино производительностью 2,75 м3/сут.	2038
4.26	Строительство ВЗУ д. Козино производительностью 3,5 м3/сут.	2038
4.27	Строительство ВЗУ д. Коняево производительностью 0,75 м3/сут.	2038
4.28	Строительство ВЗУ д. Корякино производительностью 6,5 м3/сут.	2038
4.29	Строительство ВЗУ д. Костюнино производительностью 1,75 м3/сут.	2038
4.30	Строительство ВЗУ д. Лёдово производительностью 19,25 м3/сут.	2038
4.31	Строительство ВЗУ п. Лесные Поляны производительностью 56,5 м3/сут.	2038
4.32	Строительство ВЗУ д. Маврино производительностью 3,75 м3/сут.	2038
4.33	Строительство ВЗУ д. Малые Жеребцы производительностью 6 м3/сут.	2038
4.34	Строительство ВЗУ д. Малые Петрицы производительностью 22,75 м3/сут.	2029
4.35	Строительство ВЗУ д. Машино производительностью 1 м3/сут.	2038
4.36	Строительство ВЗУ д. Мишиново производительностью 54,30425 м3/сут.	2023
4.37	Строительство ВЗУ д. Могугово производительностью 2,5 м3/сут.	2038
4.38	Строительство ВЗУ д. Моносеево производительностью 10,25 м3/сут.	2038
4.39	Строительство ВЗУ д. Мосальское производительностью 3 м3/сут.	2038
4.40	Строительство ВЗУ д. Набережная производительностью 78,5 м3/сут.	2038
4.41	Строительство ВЗУ д. Назимиha производительностью 31,75 м3/сут.	2038
4.42	Строительство ВЗУ д. Никифорово производительностью 34,25 м3/сут.	2038
4.43	Строительство ВЗУ д. Ново производительностью 66,75 м3/сут.	2038
4.44	Строительство ВЗУ д. Новопареево производительностью 28,028 м3/сут.	2025
4.45	Строительство ВЗУ д. Новофрязино производительностью 70 м3/сут.	2038
4.46	Строительство ВЗУ п. Образцово производительностью 22 м3/сут.	2038
4.47	Строительство ВЗУ д. Орлово производительностью 15 м3/сут.	2038
4.48	Строительство ВЗУ д. Первая Алексеевка производительностью 13,75 м3/сут.	2038
4.49	Строительство ВЗУ п. п. Огудневского лесничества производительностью 6,75 м3/сут.	2038
4.50	Строительство ВЗУ д. Протасово производительностью 47,5 м3/сут.	2038
4.51	Строительство ВЗУ д. Сабурово производительностью 14,75 м3/сут.	2038
4.52	Строительство ВЗУ д. Соколово производительностью 76,75 м3/сут.	2038
4.53	Строительство ВЗУ д. Степаньково производительностью 0,75 м3/сут.	2038
4.54	Строительство ВЗУ д. Супонево производительностью 36,5 м3/сут.	2038
4.55	Строительство ВЗУ д. Сутоки производительностью 14 м3/сут.	2038

Реконструкция ИЦВ:

Для повышения надежности и эффективности водоснабжения, возможного подключения к системе водоснабжения перспективной нагрузки потребителей и получения качественной воды по сценарию 1 в г.о. Щёлково предлагаются мероприятия по реконструкции (модернизации) ИЦВ, перечень которых приведен в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Перечень запланированных мероприятий по реконструкции (модернизации) ИЦВ

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия
1	Реконструкция (модернизация) ИЦВ и объектов системы водоснабжения для повышения надежности	
1.1	Реконструкция ВЗУ №1 (р.п. Фряново, ул. Первомайская)	2022-2023
1.2	Реконструкция ВЗУ №2 (р.п. Фряново, ул. Парковая)	2022-2023
1.3	Реконструкция ВЗУ №3 (р.п. Фряново, микр. № 2)	2022-2023
1.4	Реконструкция ВЗУ (д. Старопареево)	2023-2024
1.5	Реконструкция ВЗУ (д. Костыши)	2024-2025

№	Наименование мероприятия	Год реализации
1.6	Реконструкция ВЗУ (д. Рязанцы)	2025-2026
1.7	Реконструкция ВЗУ (д. Хлепетово)	2026-2027
1.8	Реконструкция ВЗУ (д. Еремино)	2027-2028
1.9	Бурение новой скважины на ВЗУ п. Литвиново производительностью 2400 м ³ /сут.	2022
1.11	Модернизация ВЗУ №1 п. Загорянский ул. Л. Толстого, Ввод в эксплуатацию арт. Скважины 4-рз на ВЗУ №1, со строительством павильона и внутриплощадочных сетей	2021
1.12	Модернизация аварийно-диспетчерского пункта, Автоматизация: сервер отказоустойчивости в сборе, Автоматизированная система отображения данных, г. Щелково, ул. Свирская, д.1	2021
1.13	Модернизация аварийно-диспетчерского пункта приобретение программного обеспечения: информационная система ИС "АВР", г. Щелково, ул. Свирская, д.1	2021
1.14	Модернизация технологического оборудования на ВЗУ	2022
1.15	Модернизация ВЗУ №3, ул. Центральная, ВЗУ №5, ул. Плеханова: установка энерго-сберегающего устройства АКЭС.	2022
1.16	Разработка проектной документации на ликвидационный тампонаж арт. скважин ВЗУ-1 ул. Л. Толстого, ВЗУ дп. Загорянский, ул. Р. Люксембург, ВЗУ п. Литвиново	2021
1.17	Ликвидационный тампонаж арт. Скважин ВЗУ-5 ул. Плеханова, скв. 15,17	2022
1.18	Реконструкция ВЗУ в районе ОАО "Щелковское РТП" с заменой насосного оборудования с повышением производительности ВЗУ до 966 м ³ /сут.	2022-2023
1.19	Капитальный ремонт ВЗУ №3 со станцией обезжелезивания г. Щелково, ул. Центральная (1 и 2 этапы)	2022-2023
1.20	Реконструкция ВЗУ в районе ОАО Щелковское РТП	2022-2029
1.21	Реконструкция ВЗУ ул. Циолковского г. Щелково-3	2022-2029
1.22	Реконструкция ВЗУ №3 ул. Центральная	2022-2029
1.23	Реконструкция ВЗУ ул. Юбилейная медвежьи озера	2022-2029
1.24	Реконструкция ВЗУ №4 ул. Заречная	2022-2029
1.25	Реконструкция ВЗУ Радиоцентр №5 щ-3	2022-2029
1.26	Реконструкция ВЗУ п. Клюквенный	2022-2029
1.27	Реконструкция ВЗУ ул. Розы люксембург п. Загорянский	2022-2029
1.28	Реконструкция ВЗУ Монино больничный комплекс	2022-2029
1.29	Реконструкция ВЗУ ул. Соколовская	2022-2029
1.30	Реконструкция ВЗУ №2 ул. Талсинская	2022-2029
1.31	Реконструкция ВЗУ Гребнево	2022-2029
1.32	Реконструкция ВЗУ со ст. обезжелез ул. Неделина	2022-2029
1.33	Реконструкция ВЗУ Трубино	2022-2029
1.34	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова	2022-2029
1.35	Реконструкция ВЗУ №1 п. Краснознаменская, г. Щёлково	2022-2029
1.36	Реконструкция ВЗУ Огуднево	2022-2029
1.37	Реконструкция ВНС № 6 Фряновское шоссе	2022-2029
1.38	Модернизация насосного оборудования, 27 объектов (ВЗУ 10 шт., ВНС 17 шт.): ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ ГОУСПОО МО "МОСК", ВЗУ д. Долгое Ледово, ВЗУ д. Серково, ВЗУ д. Швелкино, ВЗУ Литвиново, ВЗУ ул. Сосновая д. Медвежьи Озера, ВЗУ ул. Толстого Загорянский, ВЗУ Оболдино, Станция обезжелезивания, ВЗУ ул. Розы Люксембург; ВНС 3-го подъема ЖК "Сиреневый", ВНС 3-го подъема ул. 8 Марта "мкр.Жегалово", ВНС №18 ул.Московская, д.138, ВНС 3-го подъема ул. Талсинская ЦТП, ВНС 3-го подъема ул. Юбилейная М.Оз., ВНС 3-го подъема Финский, ВНС №11 3-го подъема ул. Сиреневая 5, ВНС №14 3-го подъема ул. Краснознаменская д.17, ВНС №15 3-го подъема Пролетарский 7-7а, ВНС №2 3-го подъема Талсинская 16, ВНС №21 3-го подъема проспект 60 лет октября щ-7, ВНС №3 3-го подъема ул. Сиреневая 22, ВНС №4 3-го подъема ул. Комсомольская, ВНС №5 3-го подъема пролет просп.11, ВНС №6 3-го подъема ул. Пустовская 18, ВНС №17 ул.2-я Пятилетка, ВНС №9 3-го подъема ул. Шмидта 18	2023-2038
1.39	Реконструкция ВНС №20 3-го подъема ул Неделина щ-7 в здании ЦТП	2022-2029
1.40	Реконструкция ВНС №8 3-го подъема Пролетарский 1-1а	2022-2029
1.41	Реконструкция ВНС 3-го подъема Центральная 9б	2022-2029
1.42	Реконструкция ВНС №7 3-го подъема ул Центральная 9	2022-2029
1.43	Реконструкция ВНС №13 3-го подъема ул Заречная 9	2022-2029
1.44	Реконструкция ВНС №12 3-го подъема Пролетарский 12	2022-2029
1.45	Реконструкция ВНС №10 3-го подъема пл. Ленина	2022-2029

№	Наименование мероприятия	Год реализации
1.46	Реконструкция ВНС №23 3-го подъема кв. Гагаринский	2022-2029
1.47	Реконструкция ВНС №19 3-го подъема ул. Космодемьянская	2022-2029
1.48	Реконструкция ВНС №22 3-го подъема ввод 1 Шмидта	2022-2029
1.49	Диспетчеризация и автоматизация объектов ВЗУ 4 шт.: ВЗУ д.Новая Слобода, ВЗУ д.Старая Слобода, ВЗУ д.Сукманиха (больничный комплекс), ВЗУ Долгое Ледово на территории базы ИФЗ	2022-2029
1.50	Мониторинг скважины на ВЗУ Л. Толстого с приобретением оборудования (телеинспекция)	2021
1.51	Модернизация ВЗУ №2 р.п. Монино. Разработка ПИР и диспетчеризации технологических процессов на станции обезжелезивания ВЗУ №2, р.п. Монино, ул. Красовского, д. 1а	2023-2024
1.52	Модернизация ВЗУ №2 р.п. Монино. Разработка ПИР и	2023-2024
1.53	Модернизация ВЗУ д. Большие Жеребцы за счет бурения новых скважин и повышения производительности ИЦВ до 2900 м3/сут.	2029
1.54	Увеличение производительности ВЗУ д. Трубино в 2025 году за счет бурения новой скважины скважины производительностью 400 м3/сут.	2025
1.55	Увеличение производительности ВЗУ д. Гребнево в 2023 году за счет бурения скважины производительностью 39 м3/сут.	2023
1.56	Модернизация всасывающего трубопровода по ВЗУ Р. Люксембург	2021
1.57	Модернизация технологического оборудования на ВЗУ, насосные станции 2-го и 3 го подъема на территории г.о. Щелково (ВЗУ д. Долгое Ледово на территории базы ИФЗ, ВЗУ ул. Юбилейная, д. Медвежьи Озера (со ст. обезжелез.), ВЗУ ул.Неделина, Щелково-7 (со ст. обезж.), ВЗУ №2, ул. Талсинская, ВЗУ №4 ул. Заречная, ВНС 3-го подъема №3, ул. Сиреневая, д.22, ВНС 3-го подъема №12 Пролетарский пр. 12, ВНС 3-го подъема №14 Краснознаменская 12, ВЗУ п. Монино (больничный компл, со ст. обезж.), ВЗУ №5 ул. Плеханова, ВЗУ №3 ул. Центральная (со ст. обезж.), ВЗУ ул. Р. Люксембург п. Загорянский (со ст. обезж.), ВНС №6 Фряновское Шоссе, ВНС Шмидта, ВНС ул. Неделина, ВНС ул. Центральная, ВНС Финский, ВЗУ д. Сукманиха.	2021-2022
1.58	Модернизация насосного оборудования ВНС №18, г. Щёлково, ул. Московская д.138	2022-2023
1.59	Модернизация ВЗУ №3 ул.Центральная в целях улучшения качества воды у существующих абонентов в мкр. Богородский, в рамках поручений МинЖКХ МО): монтаж, пуско-наладка станции водоподготовки на ВЗУ №3 с обустройством артезианской скважины	2021
II	Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	
2.1	Модернизация ВЗУ п. Клоквенный в объеме работ: 1) Строительство резервуара №1 V-500 м3 2) Демонтаж резервуара V-50 м3 на ВЗУ п. Клоквенный. Строительство резервуара №2 V-500 м3. 3) Выполнить бурение резервной артезианской скважины на гжельско-ассельский водоносный горизонт (глубиной 80 м), дебитом не менее 40 м3/час.	2022
2.2	Модернизация ВЗУ №1 п. Краснознаменский проектирование и реализация перечня работ : возведение 2ух павильонов над артезианскими скважинами, установка насосов ЭЦВ 8-40-110 и ЭЦВ 10-120-140, устройство внутриплощадочных сетей ПНД Д-110мм, строительство распределительной камеры Д-1500мм, установка станции обезжелезивания. Реконструкция ВЗУ №3 ул. Центральная: замена насосов с заменой шкафов управления. Строительство водовода Д-225мм протяженностью 2260пм. Мероприятия проводятся с целью обеспечения ХВС жилой застройки г. Щелково, ул. Центральная, микрорайон №14	2022
2.3	Модернизация ВЗУ п.Краснознаменский для подключения объектов капитального строительства в объеме запланированных работ:	2022
2.3.1	- проведение работ при модернизации ВЗУ п. Краснознаменский: возведение 2ух павильонов над артезианскими скважинами, установка насосов ЭЦВ 10-65-90 и ЭЦВ 10-120-140, устройство внутриплощадочных сетей. Строительство водовода Д-280мм, L-2140 п.м. от ВЗУ п. Краснознаменский до ВЗУ №3 ул. Центральная с целью обеспечения ХВС жилой застройки микрорайона №5 г. Щелково, ул. Центральная	2022
2.3.2	- реконструкция систем и оборудования ВЗУ п.Краснознаменский	2022

Наиболее важными запланированными мероприятиями на ближайшую перспективу являются модернизация ИЦВ: ВЗУ п. Клоквенный, ВЗУ № 1 п. Краснознаменский, ВЗУ №3 ул. Центральная и ВЗУ п. Краснознаменский. После реализации запланированных мероприятий достигаются

ется цель - беспрепятственное подключение объектов капитального строительства и повышение энергоэффективности технологического процесса.

Сети водоснабжения и оборудование на них:

А) Для повышения надежности водоснабжения, возможного подключения к системе водоснабжения перспективной нагрузки потребителей по сценарию 1 в г.о. Щёлково предлагаются мероприятия по реконструкции существующих водопроводных сетей, перечень которых приведен в таблице 2.3

Таблица 2.3 – Перечень запланированных мероприятий по реконструкции существующих водопроводных сетей

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия
III	Реконструкция существующих водопроводных сетей	
3.1	Реконструкция участка наружной сети водопровода с.п. Медвежьи Озера п. Новый Городок от ВК-1 до ВК-2 по ул.Новый Городок, протяженность 27,5 м, диаметр 100 мм.	2022-2026
3.2	Реконструкция сетей водоснабжения двух ниток сталь Д150 мм на ПНД Д110 мм протяженностью 140 п.м. по адресу: г. Щелково, ул. Комсомольская от ВК 1896 (у дома №18)	2022-2026
3.3	Реконструкция сетей водоснабжения диаметром 160 мм протяженностью 140 п.м. по адресу: г. Щелково, 60 лет Октября от ВК 1 (у дома №2а) до ВК 2 (у дома №4). Вынос трубопровода, проходящего через дом №2а.	2022-2026
3.4	Реконструкция аварийного участка водопроводной сети Д150 (чугун) на Д180 (ПНД) от ВК 828 до ВК 839 по ул.Первомайская, д.40, г.Щелково открытым способом - 37м и методом ГНБ - 10м, общей протяженностью 47м	2022-2026
3.5	Реконструкция аварийного участка водопроводной сети 2Д720 (сталь) Фряновское шоссе, на 2Д800 (ПНД) от ВК 1 до ВК 3 (проектир) L=700 п.м.	2022-2026
3.6	Реконструкция водовода от ПГЗ ВК 235, Ду150 L=70м, ПНД, р.п. Монино, ул. Авиационная, д.4	2023
3.7	Реконструкция водовода от артезианских скважин №6 и №7 до ВЗУ 2, Ду350 L=860м, Ду250 L=465м ПНД, р.п. Монино, ул. Красовского, д. 1а	2024-2025

Б) Для обеспечения возможности подключения к системе водоснабжения перспективной нагрузки потребителей по сценарию 1 в г.о. Щёлково предлагаются мероприятия по строительству водопроводных сетей, перечень которых приведен в таблице 2.4

Таблица 2.4 – Перечень запланированных мероприятий по строительству водопроводных сетей

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия
V	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	
5.1	Строительство водовода ПНД Д-280 мм протяженностью L-1160м от существующих стальных водоводов Д-720 мм и Д-315 с целью обеспечения ХВС жилой застройки по адресу г.Щёлково, Фряновское шоссе (ООО СЗ "РТП")	2022
5.2	Строительство дюкерного перехода через р.Клязьма Д-315мм протяженностью 77 п.м. с целью обеспечения ХВС жилой застройки ул.Новая Фабрика, мкрн. Соболевка (ООО "СЗ "Спутник)	2022
5.3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Нелелина> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 1>. Участок водопровода общей длиной - 147,5, м, диаметром - 150 мм.	2025
5.4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по Фряновскому шоссе у дома 64к2> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково (ул.Кожинская)>. Участок водопровода общей длиной - 58,8, м, диаметром - 150 мм.	2025
5.5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Калинина> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, 50:14:0040102:9, 13, 14>. Участок водопровода общей длиной - 206,94, м, диаметром - 150 мм.	2025

№	Наименование мероприятия	Год реализации
5.6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Первомайская у дома 5к2> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 14>. Участок водопровода общей длиной - 44,43, м, диаметром - 150 мм.	2025
5.7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский)>. Участок водопровода общей длиной - 33,21, м, диаметром - 150 мм.	2025
5.8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по 1-й Советский пер. у дома №20> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. «Пустовский»>. Участок водопровода общей длиной - 40,77, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чкаловская> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, северная часть квартала № 6>. Участок водопровода общей длиной - 304,78, м, диаметром - 150 мм.	2029
5.10	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кожинская у дома №67> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, вблизи ул. Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 63,58, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.11	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Московская у дома №123> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой д. Ледово, с/о Жегаловский, СПК «Агрофирма Жегалово»>. Участок водопровода общей длиной - 498,74, м, диаметром - 50 мм.	2029
5.12	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Центральная у дома №6> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой П. Литвиново (многоэтажка)>. Участок водопровода общей длиной - 188,56, м, диаметром - 150 мм.	2022
5.13	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Фабричная> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 91,26, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.14	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Алксниса> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 1,2,3, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 260,99, м, диаметром - 150 мм.	2021
5.15	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Алксниса> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 4,5,6, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 192,09, м, диаметром - 150 мм.	2021
5.16	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Алксниса> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 7,8, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 194,03, м, диаметром - 150 мм.	2023
5.17	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Центральная> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой дер. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 165,21, м, диаметром - 150 мм.	2029
5.18	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по Новинскому шоссе у дома №16> до потребителя <Жилая застройка пос. Монино, Новинское шоссе>. Участок водопровода общей длиной - 130,34, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.19	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Гагарина у дома №1> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Гагарина. Общественные территории военного городка>. Участок водопровода общей длиной - 25,32, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.20	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн. Потапово -3А, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 21,68, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.21	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по 1-й Советский пер. у дома №16> до потребителя <Жилая застройка Щелково, 1-й Советский пер., поз.2>. Участок водопровода общей длиной - 36,8, м, диаметром - 50 мм.	2021
5.22	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул.	2021

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	2-я Пятилетка у дома № вл.20> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн. Жегалово, поз. по ГП 43А>. Участок водопровода общей длиной - 206,7, м, диаметром - 150 мм.	
5.23	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ у дома №21 по ул. Кооперативная> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.1>. Участок водопровода общей длиной - 41,88, м, диаметром - 50 мм.	2021
5.24	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по Фряновскому шоссе у дома №52> до потребителя <Жилая застройка Щелково, Фряновское шоссе, д. 52>. Участок водопровода общей длиной - 88,96, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.25	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кожинская у дома №2> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 74,28, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.26	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кожинская у дома №10> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 81,55, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.27	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кожинская у дома №22> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 67,53, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.28	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кожинская у дома №49а> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 65,41, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.29	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кожинская у дома №61> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 60,52, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.30	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Самотечная у дома №3> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 44,19, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.31	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кожинская у дома №40а> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 90,45, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.32	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр в районе ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 280,32, м, диаметром - 150 мм.	2021
5.33	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр в районе ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 153,39, м, диаметром - 150 мм.	2021
5.34	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр в районе ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 117,44, м, диаметром - 150 мм.	2021
5.35	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Пустовская у дома №17к2> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, квартал "Пустовский">. Участок водопровода общей длиной - 92,41, м, диаметром - 150 мм.	2021
5.36	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Чкаловская у дома №4> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково, квартал "Гагаринский">. Участок водопровода общей длиной - 44,73, м, диаметром - 150 мм.	2021
5.37	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Фрунзе у дома №26> до потребителя <Жилая застройка Щелково, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 81,46, м, диаметром - 150 мм.	2021
5.38	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Центральная у дома №3а> до потребителя <Жилая застройка мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.2-5>. Участок водопровода общей длиной - 44,17, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.39	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Центральная у дома №71к2> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная 50:14:0050412:1, 50:14:0050412:2, 50:14:0050412:3>. Участок водопровода общей длиной - 26,37, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.40	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Нелелина у дома №14> до потребителя <Жилая застройка мкр «Щёлково-7», вблизи ул.Неделина >. Участок водопровода общей длиной - 138,99, м, диаметром - 100 мм.	2021

№	Наименование мероприятия	Год реализации
5.41	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Центральная у дома №6а> до потребителя <Жилая застройка Щёлково, ул. Парковая>. Участок водопровода общей длиной - 38,27, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.42	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Беляева у дома №24а> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн Бахчиванджи, ул. Беляева>. Участок водопровода общей длиной - 42,52, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.43	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Малопролетарская у дома №8а> до потребителя <Жилая застройка Щелково, ул.Советская, д.60 и д.60 (2 часть)>. Участок водопровода общей длиной - 507,38, м, диаметром - 150 мм.	2022
5.44	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул.Центральная> до потребителя <Жилая застройка п.Литвиново, корп.1,стр.1-4>. Участок водопровода общей длиной - 245,92, м, диаметром - 150 мм.	2025
5.45	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по Фряновскому шоссе у дома №9> до потребителя <Жилая застройка п.Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 91,69, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.46	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 214,08, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.47	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Мкр. Богородский у дома №42а> до потребителя <Жилая застройка Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 75,22, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.48	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Калинина> до потребителя <Жилая застройка Щелково, микрорайон № 14 поз.6-7>. Участок водопровода общей длиной - 52,41, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.49	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по Фряновскому шоссе у дома №64к3> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, территория кваптрала по Фряновскому ш. (пос. РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 612,92, м, диаметром - 150 мм.	2024
5.50	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по Новинскому шоссе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка 1-й Железнодорожный переулок , д. 2/2>. Участок водопровода общей длиной - 127, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.51	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Авиационная у дома №20> до потребителя <Жилая застройка ТП-1, каре ул. Авиационная, д.2>. Участок водопровода общей длиной - 34,07, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.52	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Баранова у дома №7> до потребителя <Жилая застройка ТП-2, ул. Баранова, между д. 5 и д.7>. Участок водопровода общей длиной - 43,68, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.53	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Железнодорожная> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:31, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 37,49, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.54	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Железнодорожная> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:32, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 111,07, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.55	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по Новинскому шоссе у дома №16> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040504:557, за ул. Нов. Шоссе, д.10>. Участок водопровода общей длиной - 31,35, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.56	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по Новинскому шоссе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка 50:14:00040511:34 ул. Железнодорожная, д.4>. Участок водопровода общей длиной - 58,71, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.57	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Железнодорожная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино МКД напротив ул. Госпитальная, д.7 (за пожаркой)>. Участок водопровода общей длиной - 527,63, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.58	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <2Д-100мм, 14п.м. (2Д-200мм, ВКсущ по ул.Кооперативная)> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, вблизи ул.Первомайская, д.7к1, к.н. 50:14:0050422, 50:14:0050422:202>. Участок	2021

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	водопровода общей длиной - 16,29, м, диаметром - 50 мм.	
5.59	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Молодежная> до потребителя <Жилая застройка г.Щёлково, ул.Молодежная>. Участок водопровода общей длиной - 52,51, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.60	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 2 п.м. врезка Д-110 ВК проект> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, уч. 67>. Участок водопровода общей длиной - 34,76, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.61	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 мм 5 п.м. врезка Д-100 мм ВК проектируемый> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Герцена, з/у 1б>. Участок водопровода общей длиной - 29,85, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.62	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 мм 6 п.м. врезка Д-50 мм> до потребителя <Жилая застройка п. Загорянский, ул.Л.Толстого, д.52>. Участок водопровода общей длиной - 16,76, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.63	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 8пм, врезка в Д-100мм, ВКпр> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ДНТ "Северный поселок", ул.Набережная, уч.6, 50:14:0070105:37>. Участок водопровода общей длиной - 33,57, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.64	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д- 25 мм 2 п.м. врезка Д-100 мм ВК пр> до потребителя <Жилая застройка п.Краснознаменский, ул.Толстого>. Участок водопровода общей длиной - 22,88, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.65	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 7 п.м. врезка Д-150 мм ВК суц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Полевая, к.н.50:14:0050225:244>. Участок водопровода общей длиной - 123,24, м, диаметром - 50 мм.	2021
5.66	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Авиационная у дома №24а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Авиационная, з.у.19а>. Участок водопровода общей длиной - 28,87, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.67	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Достоевского у дома №11а> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Достоевского, д.18, к.н.50:14:0070139:11>. Участок водопровода общей длиной - 28,07, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.68	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Гайдара у дома №10> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Гайдара, 8, ДСК Пятилетка>. Участок водопровода общей длиной - 47,71, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.69	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 7пм, врезка в Д-100мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Пирогова, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 19,8, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.70	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-50мм 68пм, 32мм 22пм, врезка в Д-110мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Лесная, уч.№17>. Участок водопровода общей длиной - 83,25, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.71	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Свердлова у дома №64> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Павлова, уч. 13>. Участок водопровода общей длиной - 14,37, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.72	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 мм 30 п.м. врезка Д-100 мм ВК пр> до потребителя <Жилая застройка п.Краснознаменский, уч. 15>. Участок водопровода общей длиной - 30,13, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.73	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 1 п.м. врезка Д-100мм ВК суц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.8 марта, з/у 8а>. Участок водопровода общей длиной - 23, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.74	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Молодежная> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Молодежная, д.95а>. Участок водопровода общей длиной - 77,39, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.75	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Совхозная> до потребителя <Жилая застройка д.Набережная, ул.Совхозная, д.16>. Участок водопровода общей длиной - 35,84, м, диаметром - 50 мм.	2022
5.76	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-32мм 19п.м. врезка Д-110мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Прудная, уч.№21>. Участок водопровода общей длиной - 8,91, м, диаметром - 100 мм.	2022

№	Наименование мероприятия	Год реализации
5.77	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 5 п.м. врезка ВКпр.Д-100мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Разина, 10>. Участок водопровода общей длиной - 26,03, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.78	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Дп-25 мм 7п.м. врезка Д-100 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Авиационная, 24>. Участок водопровода общей длиной - 23,85, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.79	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 1 п.м. врезка Д-110 мм ВКпр> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, Кожинский пр-д, д.18, к.н. 50:14:0050306:240>. Участок водопровода общей длиной - 37,57, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.80	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 13 п.м. врезка Д-100мм ВКсуц> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, к.н.50:14:0070108:73>. Участок водопровода общей длиной - 21,18, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.81	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Серова у дома №55> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Серова, д.54>. Участок водопровода общей длиной - 22,53, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.82	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 7пм, врезка в Д-100мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Серова, уч.67>. Участок водопровода общей длиной - 22,26, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.83	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 11 п.м. врезка Вксуц Д-110мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Любимая, д.10>. Участок водопровода общей длиной - 36,28, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.84	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 2пм, врезка в Д-100мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й Мало-прудный пр-д, уч.2/1>. Участок водопровода общей длиной - 35,13, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.85	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Московская у дома №10а> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Московская, д.9>. Участок водопровода общей длиной - 26,34, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.86	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Крупской у дома №5> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Крупской, д.4>. Участок водопровода общей длиной - 20,67, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.87	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Красная у дома №2а> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Красная, д.2, уч.2>. Участок водопровода общей длиной - 15,69, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.88	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Южная у дома №3> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Южная, д.5>. Участок водопровода общей длиной - 32,2, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.89	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Дп-32 мм 43п.м. врезка Д-110 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, к.н. 50:14:0050306:1327>. Участок водопровода общей длиной - 44,27, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.90	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у домов №1а,18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Наречная, д.15>. Участок водопровода общей длиной - 22,79, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.91	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Свердлова у дома №61а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Свердлова, д.59, уч.59>. Участок водопровода общей длиной - 14,44, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.92	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у домов №1а,18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Наречная, уч.15/2>. Участок водопровода общей длиной - 16,64, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.93	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Островского у дома №27> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Островского, д.20>. Участок водопровода общей длиной - 18,86, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.94	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.	2022

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	Центральная у дома №73а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 56,08, м, диаметром - 150 мм.	
5.95	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, уч.47>. Участок водопровода общей длиной - 20,55, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.96	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Свердлова у дома №50а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Свердлова, к.н. 50:14:0050231:484>. Участок водопровода общей длиной - 16,98, м, диаметром - 50 мм.	2022
5.97	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Жданова у дома №8б> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Никитина, уч.5Б>. Участок водопровода общей длиной - 84,53, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.98	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Новопоселковая у дома №9> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Новопоселковая, уч.9>. Участок водопровода общей длиной - 11,21, м, диаметром - 50 мм.	2022
5.99	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. 1-й Железнодорожный тупик у дома №11> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Старохотовская, к.н. 50:14:0050912:24>. Участок водопровода общей длиной - 93,8, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.100	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Полевая> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, в районе ул.Полевая и ул.Сиреневая>. Участок водопровода общей длиной - 31,95, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.101	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по пер. Полевой у дома №8> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пер.Полевой, д.6 (примерно в 15м по направлению на восток от ориентира)>. Участок водопровода общей длиной - 26,68, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.102	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по 3-й Малопрудный проезд у дома №14> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й Малопрудный пр., д.15>. Участок водопровода общей длиной - 39,88, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.103	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кооперативная у дома №34> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Кооперативная, д.35>. Участок водопровода общей длиной - 59,18, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.104	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ДСК "Пятилетка", ул.Зеленая, д.6, уч.6>. Участок водопровода общей длиной - 38,34, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.105	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Гайдара у дома №10> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Гайдара>. Участок водопровода общей длиной - 34,62, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.106	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Некрасова у дома №11а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, уч.13>. Участок водопровода общей длиной - 33,65, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.107	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Шолохова у дома №29> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Шолохова, д.31>. Участок водопровода общей длиной - 46,61, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.108	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Некрасова у дома №6> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, к.н.50:14:0050222:224>. Участок водопровода общей длиной - 46,05, м, диаметром - 50 мм.	2022
5.109	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Железнодорожная у дома №12> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й пр-д, д.3, к.н. 50:14:0050912:166>. Участок водопровода общей длиной - 93,63, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.110	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Железнодорожная у дома №19> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 5-й пр, к.н. 50:14:0050912:1424>. Участок водопровода общей длиной - 101,59, м, диаметром - 100 мм.	2022

№	Наименование мероприятия	Год реализации
5.111	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Чайковского у дома №1> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Лесная, д. 15, уч.156/1>. Участок водопровода общей длиной - 22,69, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.112	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у дома №19> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ДСК "Химик", ул.Наречная, уч.26>. Участок водопровода общей длиной - 30,98, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.113	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Комсомольская у дома №18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ДСК "Пятилетка", ул.Комсомольская, д.23>. Участок водопровода общей длиной - 65,22, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.114	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Коллективная у дома №18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Коллективная, д.3>. Участок водопровода общей длиной - 24,9, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.115	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-280мм 1160п.м.суц. Водопровод.сеть Д-720мм и Д-315мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, Фряновское ш.>. Участок водопровода общей длиной - 60,53, м, диаметром - 150 мм.	2022
5.116	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кооперативная у дома №7к1> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная (2 очередь), 50:14:0000000:139193>. Участок водопровода общей длиной - 29,99, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.117	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Новая Фабрика у дома №356> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Новая Фабрика, мкр.Соболевка>. Участок водопровода общей длиной - 43,56, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.118	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм бп.м. врезкаД-300 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Широкая, д.48>. Участок водопровода общей длиной - 17,72, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.119	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм бп.м. врезкаД-150 мм ВКсуц> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, СНТ "Северный поселок", ул.Парковая, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 43,77, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.120	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 9п.м. врезкаД-100 мм ВКсуц> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Пирогово, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 18,48, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.121	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Льва Толстого у дома №28> до потребителя <Жилая застройка д.Васильевское, ул.Толстого, уч.7>. Участок водопровода общей длиной - 42,15, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.122	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 2п.м. врезка Д-110мм ВКпр> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пр-д Малопрудный 2-й, д.19>. Участок водопровода общей длиной - 35,97, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.123	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 3п.м. врезка Д-150мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, уч.64>. Участок водопровода общей длиной - 29,76, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.124	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чехова> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Чехова, уч.20-а>. Участок водопровода общей длиной - 47,98, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.125	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чехова> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Чехова, уч.20>. Участок водопровода общей длиной - 196,82, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.126	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Некрасова у дома №25> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, д.27>. Участок водопровода общей длиной - 40,69, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.127	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у дома №19> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Наречная, д.24>. Участок водопровода общей длиной - 46,1, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.128	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-110мм 210пм, врезка в Д-160мм, ВКпр> до потребителя <Жилая застройка вблизи	2023

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	п.Краснознаменский, 50:14:0040109:709>. Участок водопровода общей длиной - 706,58, м, диаметром - 100 мм.	
5.129	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 1-й Железнодорожный тупик у дома №11> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, туп.Школьный, уч.№1>. Участок водопровода общей длиной - 71,73, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.130	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм бпм, врезка в Д-400мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Шолохова, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 39,98, м, диаметром - 50 мм.	2023
5.131	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по 2-й Малопрудный проезд> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й Малопрудный пр-д уч.25-1 (дом - 2-й Малопрудный пр-д, д.8а)>. Участок водопровода общей длиной - 68,52, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.132	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Горькова у дома №21> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Горького, д.23,уч.23а>. Участок водопровода общей длиной - 36,87, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.133	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Жданова у дома №7> до потребителя <Жилая застройка п.Краснознаменский, ул.Жданова, д.8-в>. Участок водопровода общей длиной - 24,54, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.134	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Строителей у дома №8> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Текстильщиков, уч.3>. Участок водопровода общей длиной - 158,62, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.135	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Некрасова у дома №6> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, уч.6/1>. Участок водопровода общей длиной - 29,31, м, диаметром - 50 мм.	2023
5.136	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Набережная у дома №5> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Речная, д.6а>. Участок водопровода общей длиной - 44,27, м, диаметром - 50 мм.	2023
5.137	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по у дома №14а> до потребителя <Жилая застройка д.Богослово, уч.53>. Участок водопровода общей длиной - 140,68, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.138	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по у дома №49> до потребителя <Жилая застройка д.Старая Слобода,д.47,уч47а>. Участок водопровода общей длиной - 69,6, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.139	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Коллективная у дома №9> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Коллективная, уч.11а>. Участок водопровода общей длиной - 52,62, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.140	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Юбилейная у дома №26> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Юбилейная, з.у.24>. Участок водопровода общей длиной - 35,12, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.141	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Горькова у дома №21> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Горького, з/у 17А>. Участок водопровода общей длиной - 47,02, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.142	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Садовая у дома №13> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Набережная, д.12>. Участок водопровода общей длиной - 62,18, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.143	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Островского> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Островского, к.н. 50:14:0070158:154>. Участок водопровода общей длиной - 34,15, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.144	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 26 Бакинских Коммисаров у дома №41г> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.26 Бакинских Комиссаров>. Участок водопровода общей длиной - 94,33, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.145	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 2-я Пятилетка у дома №7> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.2-я Пятилетка, уч.3>. Участок водопровода общей длиной - 44,57, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.146	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, д.58>. Участок во-	2023

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	допровода общей длиной - 36,9, м, диаметром - 100 мм.	
5.147	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Электрозаводская> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Электрозаводская, д.11Б>. Участок водопровода общей длиной - 96,53, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.148	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Железнодорожная у дома №10> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пр-д 2-й, з/у 12>. Участок водопровода общей длиной - 167,92, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.149	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кожинская у дома №40а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Кожинская, д.57>. Участок водопровода общей длиной - 47,05, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.150	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Мишнево> до потребителя <Жилая застройка д.Мишнево, ул.Задняя, д.13>. Участок водопровода общей длиной - 212,1, м, диаметром - 150 мм.	2023
5.151	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул.Неркасова у дома №13> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ДНТ им.Дзержинского, ул.Неркасова, д.14>. Участок водопровода общей длиной - 40,37, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.152	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул.Ленина у дома №16> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Ленина, д.22Б>. Участок водопровода общей длиной - 121,57, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.153	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Железнодорожная у дома №3> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пр-д Монтажный, з/у 3А>. Участок водопровода общей длиной - 82,91, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.154	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Семашко у дома №14> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Соколовская, 35А>. Участок водопровода общей длиной - 116,15, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.155	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Новопоселковая у дома №38> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Новопоселковая, д.39>. Участок водопровода общей длиной - 82,09, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.156	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой мкр. №5 по ул. Центральная Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут., из них вторая очередь 470,54 м3/сут. Мкрн Дальний Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 37,5, м, диаметром - 150 мм.	2022
5.157	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой мкр. №5 по ул. Центральная Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут., из них третья очередь 501,54 м3/сут. Мкрн Дальний Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 38,47, м, диаметром - 150 мм.	2025
5.158	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково>. Участок водопровода общей длиной - 18,9, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.159	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Серково жк. Варезки 3> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" д. Серково "Варезки 3">. Участок водопровода общей длиной - 5009,55, м, диаметром - 150 мм.	2022
5.160	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Серково жк. Варезки 3> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" д. Серково "Варезки 3">. Участок водопровода общей длиной - 1935,81, м, диаметром - 150 мм.	2023
5.161	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Серково жк. Варезки 3> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" д. Серково "Варезки 3">. Участок водопровода общей длиной - 1342,23, м, диаметром - 150 мм.	2024
5.162	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул.	2021

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	Кооперативная у дома №5к2> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная (1 очередь), 50:14:0000000:139193>. Участок водопровода общей длиной - 15,23, м, диаметром - 50 мм.	
5.163	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <существующая жилая и социальная застройка (переключение для улучшения качества воды (протокол Министерства ЖКХ МО)) г. Щелково мкр. Богородский>. Участок водопровода общей длиной - 169,03, м, диаметром - 150 мм.	2022
5.164	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя г. Щелково мкр. Богородский>. Участок водопровода общей длиной - 199,74, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.165	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 1 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 197,96, м, диаметром - 280 мм.	2022
5.166	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 2 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 181,64, м, диаметром - 280 мм.	2022
5.167	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 3 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 91,57, м, диаметром - 280 мм.	2023
5.168	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 4 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 164,51, м, диаметром - 280 мм.	2023
5.169	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 5 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 122,33, м, диаметром - 280 мм.	2023
5.170	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 6 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 40,3, м, диаметром - 280 мм.	2023
5.171	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 7 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 86,93, м, диаметром - 280 мм.	2024
5.172	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 8 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 125,25, м, диаметром - 280 мм.	2024
5.173	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 9 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 193,02, м, диаметром - 280 мм.	2024
5.174	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 10 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 192,56, м, диаметром - 280 мм.	2024
5.175	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Жегаловская у дома №29> до потребителя <СОШ г. Щелково, кв. Жегаловостроительство>. Участок водопровода общей длиной - 254,59, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.176	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №52> до потребителя <СОШ г. Щелково (пос.РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 354,14, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.177	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Парковая у дома №3а> до потребителя <СОШ г. Щелково (мкр.№5 ул Центральная)>. Участок водопровода общей длиной - 44,58, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.178	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кооперативная у дома №22> до потребителя <СОШ г. Щелково («Центральный квартал» на СХ)>. Участок водопровода общей длиной - 20,91, м, диаметром - 50 мм.	2025
5.179	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Заречная у дома №3б> до потребителя <СОШ г. Щелково мкр. № 4 («Солнечный» ул Заречная) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 81,41, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.180	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чкаловская> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство вблизи ул Чкаловская>. Участок водопровода общей длиной - 118,43, м, диаметром -	2029

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	150 мм.	
5.181	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 170,92, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.182	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кожинская у дома №1а> до потребителя <СОШ г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 80,41, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.183	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Трудовая у дома №8> до потребителя <СОШ р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 40,1, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.184	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Институтская у дома №14а> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул. Институтская, д. 5>. Участок водопровода общей длиной - 125,77, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.185	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Сосновая у дома №1> до потребителя <СОШ п.Новый городок>. Участок водопровода общей длиной - 59,16, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.186	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Юбилейная у дома №64а> до потребителя <СОШ д. Медвежьи Озёра (вблизи ул. Школьная)>. Участок водопровода общей длиной - 124, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.187	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Лесная> до потребителя <СОШ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 141,55, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.188	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Шмидта у дома №21> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул.Шмидта>. Участок водопровода общей длиной - 49,81, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.189	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул.Фрунзе, к.н.50:14:0050280:854>. Участок водопровода общей длиной - 52,43, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.190	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <СОШ п. Клюквенный, дошкольное образовательное учреждение>. Участок водопровода общей длиной - 150,61, м, диаметром - 280 мм.	2023
5.191	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <СОШ п. Клюквенный, начальная школа>. Участок водопровода общей длиной - 227,05, м, диаметром - 280 мм.	2024
5.192	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК на квартальных сетях по ул. Пионерская > до потребителя <ДОУ г. Щелково (мкр №5) Ул Центральная >. Участок водопровода общей длиной - 46,94, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.193	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская > до потребителя <ДОУ Щелково (ул.Кожинская) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 75,84, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.194	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей по ул. Первомайская > до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная строительство>. Участок водопровода общей длиной - 60,24, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.195	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинский проезд> до потребителя <ДОУ г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 79,72, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.196	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям по ул. Малопролетарская> до потребителя <ДОУ г. Щелково, северная часть квартала № 6 пл Ленина пристройка>. Участок водопровода общей длиной - 163,68, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.197	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на сетях водопровода Ду100 по Центральной улице > до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная строительство>. Участок водопровода общей длиной - 78,69, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.198	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на водопроводе по ул. Кожинская > до потребителя <ДОУ г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 87,32, м, диаметром - 100 мм.	2029

№	Наименование мероприятия	Год реализации
5.199	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Зубеева> до потребителя <ДОУ Щелково, ул.Зубеева, д.2, ДОУ №57, кор.1>. Участок водопровода общей длиной - 62,62, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.200	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Новая Фабрика Ду200> до потребителя <ДОУ г. Щелково, квартал Соболевка>, новое строительство со сносом ДОУ№1 (110 мест) в ППТ квартал «Соболевка» по ДРЗТ>. Участок водопровода общей длиной - 48,81, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.201	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду125> до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 107,2, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.202	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду125> до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 71,36, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.203	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул. Некрасова, водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул.Некрасова, 50:14:0050225:39 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 63,59, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.204	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей по ул. Кожинский проезд> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул рабочая Вблизи з.у. 50:14:0050306:67 Строительство>. Участок водопровода общей длиной - 49,83, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.205	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Жуковского, водопровод Ду100мм> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул Жуковского Вблизи д. 1 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 40,55, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.206	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. 60 лет Октября 17, в сущ водопровод Ду150> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул. 60 лет Октября>. Участок водопровода общей длиной - 61,64, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.207	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. 60 лет Октября 17, в сущ водопровод Ду150> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул. 60 лет Октября>. Участок водопровода общей длиной - 136,59, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.208	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Новопареево> до потребителя <ДОУ Новопареево>. Участок водопровода общей длиной - 216,81, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.209	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Головино> до потребителя <ДОУ Головино>. Участок водопровода общей длиной - 189,79, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.210	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Большие Петрищи> до потребителя <ДОУ Большие Петрищи (50:14:0010306:890)>. Участок водопровода общей длиной - 310,05, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.211	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Сущ ВК на Фряновском шоссе водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 82,48, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.212	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Сущ ВК на Фряновском шоссе водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 102,2, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.213	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у МКД №6> до потребителя <ДОУ п. Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 265,72, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.214	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул Школьная 8> до потребителя <ДОУ д.Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 189,01, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.215	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям в районе церкви> до потребителя <ДОУ с.Петровское>. Участок водопровода общей длиной - 200,57, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.216	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Аксиньино> до потребителя <ДОУ д.Аксиньино>. Участок водопровода общей длиной - 602,1, м, диаметром - 100 мм.	2029

№	Наименование мероприятия	Год реализации
5.217	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Малые Петрищи> до потребителя <ДОУ д.Малые Петрищи>. Участок водопровода общей длиной - 163,11, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.218	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ с. Душоново> до потребителя <ДОУ с.Душоново>. Участок водопровода общей длиной - 172,34, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.219	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)>. Участок водопровода общей длиной - 55,67, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.220	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)>. Участок водопровода общей длиной - 46,71, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.221	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)>. Участок водопровода общей длиной - 124,27, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.222	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома Московский переулок, 2> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана ул.Аэродромная)>. Участок водопровода общей длиной - 1494,86, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.223	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1-я Дачная> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Железнодорожная)>. Участок водопровода общей длиной - 95,34, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.224	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома Маршала Красовского, 2> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана вблизи ул. Маслова.)>. Участок водопровода общей длиной - 77,9, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.225	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе микрорайон Восточный> до потребителя <ДОУ дер. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 465,52, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.226	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по Юбилейная улица, 3> до потребителя <ДОУ дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 81,79, м, диаметром - 50 мм.	2029
5.227	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Сосновая> до потребителя <ДОУ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 104,58, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.228	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Комсомольская, 11> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул.Сиреневая, д.1, к.н.50:14:0050224:970>. Участок водопровода общей длиной - 56,36, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.229	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Некрасова> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул.Некрасова>. Участок водопровода общей длиной - 52,49, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.230	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Центральная, 5 в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ г. Щелково мкр. 14 ул. Первомайская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 20,23, м, диаметром - 50 мм.	2025
5.231	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей на территории больницы > до потребителя <Больничный стационар с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 270,99, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.232	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе д.80 д. Огуднево> до потребителя <Больничный стационар д. Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 220,8, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.233	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Садовая 9 в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <Больничный стационар дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 41,51, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.234	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул.	2022

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	Шмидта 13> до потребителя <Поликлиника г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 32,72, м, диаметром - 100 мм.	
5.235	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ЖК Потапово> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово -1>. Участок водопровода общей длиной - 142,72, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.236	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Мичурина> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово 3А>. Участок водопровода общей длиной - 50,18, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.237	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям по ул. Малопролетарская> до потребителя <Поликлиника Г. Щелково ул. Парковая, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 210,41, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.238	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Малина 2> до потребителя <Поликлиника с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 98,12, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.239	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинское шоссе, 1> до потребителя <Поликлиника р.п. Монино (на территории ШПТ)>. Участок водопровода общей длиной - 120,95, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.240	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Садовая 9 в сущ. водопровод Ду100> до потребителя <Поликлиника дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 33,83, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.241	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по Юбилейная улица, 3> до потребителя <Скорая помощь Д. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 451,79, м, диаметром - 50 мм.	2025
5.242	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Центральная, 8 водопровод Ду100> до потребителя <ФОК с бассейном г. Щелково мкр №14 ул Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 76,93, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.243	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Жегаловская в водопровод Ду100> до потребителя <ФОК с бассейном Многофункциональный центр с бассейном в г. Щёлково, ул. Серова, уч.1, кад. №50:14:0050268:278 (Застройщик ООО "Парадиз")>. Участок водопровода общей длиной - 27,26, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.244	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ЖК Потапово> до потребителя <ФОК г. Щелково мкр.Потапово 1>. Участок водопровода общей длиной - 89,18, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.245	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. ВК по 1-й Советский переулок, 16> до потребителя <ФОК г. Щелково пролетарский проспект ДК Романтик>. Участок водопровода общей длиной - 50,19, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.246	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. сетей, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская> до потребителя <ФОК с бассейном р.п. Фряново вдоль дороги Фряново-Аксеново>. Участок водопровода общей длиной - 490,81, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.247	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. ВК по ул. Первомайская 14А в водопровод Ду100> до потребителя <бассейн р.п. Фряново бассейн>. Участок водопровода общей длиной - 45,12, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.248	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Стадион для игры в регби г.п.Монино, Стадион для игры в регби>. Участок водопровода общей длиной - 288,54, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.249	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <камера ВК-9> до потребителя <Реконструкция плавательного бассейна г.п.Монино, ул. Авиационная>. Участок водопровода общей длиной -371, м, диаметром - 100 мм. Год ввода - 2023 г.	2023
5.250	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинское шоссе, 1> до потребителя <ФОК п.Монино (Новинское шоссе, строительство)>. Участок водопровода общей длиной - 35,9, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.251	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул.Буровая в водопровод Ду150> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 166,08, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.252	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.ВК по ул.	2022

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	Первомайская 14А в водопровод Ду100> до потребителя <Предприятия торговли п. Фряново строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 39,46, м, диаметром - 100 мм.	
5.253	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная, 10> до потребителя <Предприятия торговли п. Литвиново строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 120,38, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.254	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Предприятия торговли р.п. Монино строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 280,01, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.255	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Садовая, 1> до потребителя <Предприятия торговли дер. Медвежьи Озёра строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 174,04, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.256	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК на ул. Лесная, сущ. водопровод Ду100> до потребителя <Предприятия торговли п. Новый городок строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 198,94, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.257	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК на перечении ул. Кооперативная и ул. Комсомольская (в сущ. водопровод Ду100) > до потребителя <Предприятия торговли п. Загорянский строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 126,25, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.258	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Фабричная, 1а> до потребителя <Предприятия торговли д. Гребнево строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 80,37, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.259	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе Пролетарский проспект, 3> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, Пролетарский Проспект, у д.3, к.н.50:14:0050426:827>. Участок водопровода общей длиной - 35,64, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.260	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе Фряновское шоссе, 10> до потребителя <Предприятия торговли д.Назимиха>. Участок водопровода общей длиной - 32,75, м, диаметром - 100 мм.	2024
5.261	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе Пролетарский проспект, 3> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, Пролетарский пр-т, к.н.50:14:0050426:829>. Участок водопровода общей длиной - 41,78, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.262	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Жуковского, 7> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, ул. Жуковского, з/у 2В>. Участок водопровода общей длиной - 47,64, м, диаметром - 100 мм.	2026
5.263	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Фрунзе, водопровод Ду225 > до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 71,95, м, диаметром - 100 мм.	2027
5.264	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Железнодорожная > до потребителя <Предприятия торговли Магазин, р.п. Монино, ул. Железнодорожная, д. 1а>. Участок водопровода общей длиной - 94,4, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.265	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Комсомольская, 1а, водопровод Ду150 > до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, ул. Комсомольская >. Участок водопровода общей длиной - 40,57, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.266	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Калинина, 35, от водопровода Ду300 > до потребителя <Предприятия торговли п. Загорянский, ул. Калинина д. 1>. Участок водопровода общей длиной - 1330,44, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.267	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Торговый центр, магазины (прод) п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 17,08, м, диаметром - 280 мм.	2022

№	Наименование мероприятия	Год реализации
5.268	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Торговый центр, магазины (пром) п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 17,76, м, диаметром - 280 мм.	2023
5.269	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Торговый центр, кафе п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 132,23, м, диаметром - 280 мм.	2023
5.270	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Офисно-складской комплекс п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 139,52, м, диаметром - 280 мм.	2023
5.271	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автостоянка п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 88,98, м, диаметром - 280 мм.	2023
5.272	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автостоянка п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 86,7, м, диаметром - 280 мм.	2024
5.273	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автостоянка п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 69,25, м, диаметром - 280 мм.	2024
5.274	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автостоянка п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 33,16, м, диаметром - 280 мм.	2024
5.275	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автостоянка п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 213,2, м, диаметром - 280 мм.	2025
5.276	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по 1-Советскому пер. 17, от водопровода Ду200 > до потребителя <Объекты общественного питания г. Щелково строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 88,97, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.277	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Победы 20> до потребителя <Объекты общественного питания п. Фряново строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 87,26, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.278	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная, 13> до потребителя <Объекты общественного питания п. Литвиново строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 188,26, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.279	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Объекты общественного питания р.п. Момино строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 233,34, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.280	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул.Школьная, вблизи дома 20, в сущ.водопровод Ду110> до потребителя <Объекты общественного питания дер. Медвежье Озёра строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 111,92, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.281	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на ул. Сосновая,2 в сущ.водопровод Ду200> до потребителя <Объекты общественного питания п. Новый городок строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 692,42, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.282	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на перечении ул. К.Маркса и Пушкина (в сущ.водопровод Ду160) > до потребителя <Объекты общественного питания п. Загорянский строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 205,32, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.283	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Советская 1 (у таможни) в водопровод Ду207 > до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест г. Щелково строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 40,79, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.284	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК на сущ.водопроводе к промзоне по ул. Фабричная> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Фряново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 392,55, м, диаметром - 100	2022

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	мм.	
5.285	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетямazole ул. Центральная, 10> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Литвиново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 163,93, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.286	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетямazole Новинское шоссе, 1> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест р.п. Монино строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 237,56, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.287	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей по ул. Лесной п. Новый городок> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Новый городок строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 206,08, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.288	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на пересечении ул. Панфиловцев и ул. Коммунистической > до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Загорянский строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 70,17, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.289	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Лучистая ду150> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест д. Гребнево строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 91,29, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.290	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ЖК «Дальний Воронок», водопровод Ду110 > до потребителя <Пожарная часть г. Щелково новое строительство>. Участок водопровода общей длиной - 66,33, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.291	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Серова, водопровод Ду100 > до потребителя <Пожарная часть г. Щелково новое строительство>. Участок водопровода общей длиной - 41,59, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.292	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на пересечении ул. Крупской и Фурманова (в сущ. водопровод Ду100) > до потребителя <Пожарная часть «Мособлпожспас» п. Загорянский>. Участок водопровода общей длиной - 115,91, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.293	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по адресу ул. Московская 5А, сущ. Водопровод Ду 100 > до потребителя <Предприятия банно-оздоровительных учреждений п. Фряново строительство объектов банно-оздоровительных учреждений >. Участок водопровода общей длиной - 58,22, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.294	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 10,98, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.295	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 24,29, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.296	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 29,5, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.297	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 12,67, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.298	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 8,3, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.299	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 10,8, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.300	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК в д. Серково по ул. Дмитрова> до потребителя < д.Серково>. Участок водопровода общей длиной - 37,41, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.301	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в	2021

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	тральная г. Щелково. Общая протяженностью - 640 м, диаметр - 280 мм	
5.322	Строительство водовода для подключения производственного здания сварочной лаборатории, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к.н.з.у. 50:14:0050506:1092. Общая протяженность - 79 м, диаметр - 150 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2021
5.323	Строительство водовода для подключения административно-бытовой корпуса производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094. Общая протяженность - 43 м, диаметр - 150 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2022
5.324	Строительство водовода для подключения административно-бытового корпуса производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094. Общая протяженность - 75 м, диаметр - 150 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2022
5.325	Строительство водовода для подключения реконструкции корпуса для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 318 А, к.н.з.у. 50:14:0050506:1137. Общая протяженность - 72 м, диаметр - 150 мм (застройщик: АО «Щелково Агрохим»)	2021
5.326	Строительство водовода 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 - 30 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022
5.327	Строительство водовода для подключения производственное здание по производству препарата «Биокомполит-Коррект» для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 68, к.н.з.у. 50:14:0050506:1505. Общая протяженность - 30 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022
5.328	Строительство водовода 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 - 52 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2023
5.329	Строительство водовода 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 - 36 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022
5.330	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 - 30 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2023
5.331	Строительство водовода 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 - 228 м, диаметр - 150 мм (застройщик ООО «Газпром СПКА»)	2023-2024
5.332	Проектирование и прокладка 2260 п.м. трубопровода Д-250 мм (ПНД ПЭ-100 SDR 13,6) между ВЗУ №3 ул. Центральная и ВЗУ №1 п. Краснознаменский (в 2 этапа)	2022, 2024

В) Для повышения эффективности водоснабжения и обеспечения достоверного определения количества потребленной воды по сценарию 1 в г.о. Щёлково предлагаются мероприятия по установке приборов учета холодной и горячей воды у потребителей, перечень которых приведен в таблице 2.5.

Таблица 2.5 – Перечень запланированных мероприятий по установке приборов учета холодной и горячей воды у потребителей

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия
VI	Мероприятия по установке приборов учета воды у потребителей	
6.1	Установка приборов учета холодной и горячей воды у потребителей	2022-2023

Г) Для предотвращения возникновения и защиты объектов водоснабжения от возможных аварийных ситуаций различного характера по сценарию 1 в г.о. Щёлково предлагаются 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, перечень которых приведен в таблице 2.6.

Таблица 2.6 – Перечень запланированных мероприятий предотвращению возникновения и защиты объектов водоснабжения от возможных аварийных ситуаций различного характера

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия
VI	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций	
7.1	Установка системы охранной сигнализации на ВЗУ ул. Неделина ст. обезжелезивания, ВЗУ в районе ОАО «Щёлковское РТП», ВЗУ № 4 ул. Заречная, ВЗУ № 2 ул. Талсинская, ВЗУ д.Серково, ВЗУ ул. Р.Люксембург, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ д. Д.Ледово на территории ГОУСПОМО «МОСК», ВЗУ ул. Юбилейная д. М. Озера ВЗУ д. Д.Ледово ИФЗ, ВЗУ №2 ул. К.Маркса, ВЗУ д.С.Слобода, ВЗУ Гребнево, ВЗУ б/к Сукманиха. Установка системы видеонаблюдения ВЗУ д.Гребнево, ВЗУ д.Серково ВЗУ, п.Клюквенный. ВЗУ б/к Сукманиха, ВЗУ б/к Момино, ВЗУ ул. Радиоцентр	2021-2022

Сценарий II – перспективно долгосрочный.

В настоящей схеме водоснабжения рассматривается перспективно долгосрочный сценарий II, с реализацией которого появляется возможность получения воды в г.о. Щёлково от альтернативного месторождения «Ворьское» (Каблуковская система водоснабжения), находящегося на территории г.о Фрязино.

Направление развития централизованных систем водоснабжения г.о. Щелково по Сценарию II.

Для реализации сценария 2 необходимо осуществить дополнительно к мероприятиям первого сценария следующие мероприятия:

1. Строительство системы водоснабжения для г.о. Фрязино и г.о. Щелково, в том числе к «НГТП «Исток» им. Шохина» проектной мощностью 70000 м³/сутки, в том числе ПИР период реализации 2022 г.
2. Проведение корректировки (разработки) проектно-сметной документации Ворьского водозабора и получение лицензии на право пользования недрами период реализации 2024 г.
3. Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства на территории Ворьского водозабора период реализации 2024-2025 гг.
4. Восстановление имеющихся скважин, либо параллельное строительство дублирующих, на выделенных территориях период реализации 2024-2027 гг.
5. Строительство водовода (2Д-630 мм, ориентировочной протяженностью L=3000 п.м., от сетей г. Фрязино до ВНС №6 (г. Щелково, Фряновское шоссе), трубопроводов различных диаметров и при необходимости насосных станций, от насосной станции II-го подъема до систем централизованного водоснабжения с. Петровское, п. Литвиново, с. Трубино, д. Назимиха, г. Щёлково (г.о. Щелково) и г. Фрязино (г.о Фрязино) период реализации 2025-2027 гг.

2.4.1.1.1. Границы планируемых зон размещения объектов централизованного горячего и холодного водоснабжения

Объекты перспективного строительства в г.о. Щёлково, подключаемые к централизованной системе ГВС, планируется размещать в существующих эксплуатационных границах действующих источников теплоснабжения.

2.4.1.1.2. Мероприятия по обеспечению питьевой водой новых ИЦВ горячей водой, работающих по закрытой схеме, создаваемых в связи с прекращением горячего водоснабжения потребителей по открытой схеме

В г.о. Щёлково существующие потребители ГВС подключены к сетям горячего водоснабжения по закрытой схеме.

2.4.1.1.3. Места размещения ИЦВ горячей водой

При развитии системы теплоснабжения г.о. Щёлково основным направлением являлось технологическое перевооружение существующих котельных с возможностью увеличения установленной мощности. Таким образом, места размещения существующих ИЦВ горячей водой не изменились.

Прирост присоединенной нагрузки ГВС в части централизованного горячего водоснабжения за счет перспективных потребителей происходит только в зоне действия котельных:

- котельная №1 Щелково-7
- котельная ул.Фряновское шоссе
- котельная ул. Мальцево
- Щелковская ГТ-ТЭЦ НВ ВР
- котельная м-н Богородский
- котельная ул. Фабричная
- котельная п.Литвиново
- котельная с. Трубино
- котельная №1 (ГВС) г.п. Монино
- котельная Новинское шоссе
- котельная ул. Институтская
- котельная ул. Сиреневая
- производственно-отопительная котельная ФГБУ НИИЦПК им. Ю.А. Гагарина
- котельная пос. Клюквенный
- котельная №1 п. Фряново, Первомайская

Строительство новых ИЦВ горячей водой на расчетный срок Схемы водоснабжения - не планируется.

«Зона действия источника тепловой энергии» - территории поселения, городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения.

На территории городского округа в настоящий момент существуют 35 технологических зон.

Таблица 2.7 – Структура технологических зон в г.о. Щёлково

№ технологической зоны	Источник тепловой энергии	Наименование населенного пункта
1	Котельная м-н Богородский	г. Щелково
	Котельная №1 Щелково-7	г. Щелково
2	Котельная ул. Металлоконструкций	г. Щелково
3	Котельная ул. Московская	г. Щелково
4	Котельная ул. Краснознаменная, д. 24а	г. Щелково
5	Котельная ул. Фряновское шоссе	г. Щелково
6	Котельная ул. Мальцево	п. Краснознаменский
7	Котельная ул. Садовая	г. Щелково
8	Котельная ул. Сиреневая	г. Щелково

№ технологической зоны	Источник тепловой энергии	Наименование населенного пункта
9	Котельная д. Серково, д. 73б (школа)	д. Серково
10	Котельная ул. Институтская	г. Щелково
11	Котельная ул. Космодемьянская, г. Щелково	г. Щелково
12	Котельная ул. Фабричная	г. Щелково
	Щелковская ГТ-ТЭЦ НВ ВР	г. Щелково
13	Котельная № 1 (ГВС) р.п. Монино	р.п. Монино
14	Котельная р.п. Монино (б/к)	р.п. Монино
15	Котельная ул. Академическая, д. Долгое Лёдово	д. Долгое Лёдово
16	Котельная д. Долгое Лёдово, д.14	д. Долгое Лёдово
17	Котельная д. Медвежьи Озера, ул. Юбилейная	д. Медвежьи Озера
18	Котельная д. Огуднево	д. Огуднево
19	Котельная с. Петровское	с. Петровское
20	Котельная д. Богослово	д. Богослово
21	Котельная д. Ново	д. Ново
22	Котельная п. Литвиново	п. Литвиново
23	Котельная с. Трубино	с. Трубино
24	Котельная д. Сукманиха	д.Сукманиха
25	Котельная ул. Школьная, г.Щелково	г. Щелково
26	Котельная п. Новый городок	п. Новый городок
27	Котельная п. Клюквенный	п. Клюквенный
28	Котельная «Новинское шоссе»	р.п. Монино
29	Котельная мкр. «Медвежьи Озера», ул.Юбилейная д. 11, стр. 1	д. Медвежьи Озера
30	Котельная ул. Заречная, 84	г. Щелково
31	Производственно-отопительная котельная ФГБУ «НИИЦПК им. Ю.А. Гагарина»	п. Звездный городок
32	Котельная № б/н, п. Новый городок	п. Новый Городок
33	Котельная №1 п. Фряново, Первомайская	п. Фряново
34	Котельная №8 п. Фряново, мкр. №2	п. Фряново
35	Котельная №9 п. Фряново, ул. Механизаторов	п. Фряново
36	Котельная КП «Варежки» д. Супонево, к/п «Варежки»	ООО УК «Варежки»

Общая численность населения, получающего централизованно горячую воду от источников тепловой энергии, составляет около 82% от общего числа проживающих на территории г.о. Щелково, что соответствует 155,032 тыс. человек.

2.4.1.1.4. Мероприятия по строительству новых источников питьевого водоснабжения

На момент актуализации схемы ведется комплексная жилищная застройка в коттеджном поселке «Варежки 3» по адресу: д. Серково Щёлковский район Московской области. К концу 2021 года, для обеспечения коммунальными услугами водоснабжения и водоотведения будущих потребителей, проживающих на территории КП «Варежки 3» поле №38, построены все объекты, входящие выше упомянутые в системы, а именно:

ВЗУ «Варежки 3» и водопроводные сети

Характеристика зданий и сооружений водозаборного узла

В составе ВЗУ «Варежки 3» д. Серково - 2 артезианских скважины, водоподготовка, РЧВ – 3 шт., станция II подъема – 1 шт., водопроводные сети.

Производительность водозаборного узла 1109,07м³/сутки.

На площади водозаборного узла запроектированы следующие здания сооружения:

- Артезианская скважина на Гжельско-ассельский водоносный горизонт, производительностью 36,07м³/ч
- Артезианская скважина на Касимовский водоносный горизонт, одна рабочая и одна резервная, производительностью 36,07м³/ч
- Павильон над артезианскими скважинами с габаритными размерами 300x1200x300;
- ограждение водозаборного узла.

Перечень разрешительной документации (лицензий) ООО УК «Варежки» представлен в таблице **Таблица 2.8**

Таблица 2.8 – Перечень разрешительной документации (лицензий) ООО УК «Варежки»

1. Лицензия на право пользования недрами (добыча подземных вод)	
Номер лицензии (специального разрешения)	МСК 007216 ВЗ д. Серково
Дата выдачи лицензии (специального разрешения)	07.12.2020г.
Срок действия лицензии (специального разрешения)	01.12.2025г.
Орган, выдавший лицензию (специальное разрешение)	Департамент по недропользованию по ЦФО (Центр-недра)

Для достижения 100% обеспеченности централизованными услугами водоснабжения населения предлагается строительство новых ИЦВ приведенных в таблице **Таблица 2.9**.

Таблица 2.9 - Мероприятия по строительству новых источников питьевого водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия
IV	Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	
4.1	Строительство ВЗУ д. Серково жк. "Варежки 3" производительностью 1920 м3/сут.	2021
4.2	Строительство ВЗУ в с. Петровское производительностью 1560 м3/сутки	2024
4.3	Строительство ВЗУ д. Аксёново производительностью 40,25 м3/сут.	2038
4.4	Строительство ВЗУ д. Аксиньино производительностью 30,25 м3/сут.	2029
4.5	Строительство ВЗУ д. Алмазово производительностью 22,25 м3/сут.	2038
4.6	Строительство ВЗУ д. Афанасово производительностью 3,25 м3/сут.	2038
4.7	Строительство ВЗУ д. Байбаки производительностью 18 м3/сут.	2038
4.8	Строительство ВЗУ д. Бартедьки производительностью 1,5 м3/сут.	2038
4.9	Строительство ВЗУ д. Бобры производительностью 0,25 м3/сут.	2038
4.10	Строительство ВЗУ д. Большие Жеребцы -1 производительностью 12,5 м3/сут.	2038
4.11	Строительство ВЗУ д. Большие Петрищи производительностью 9,9 м3/сут.	2025
4.12	Строительство ВЗУ д. Борисовка производительностью 2,5 м3/сут.	2038
4.13	Строительство ВЗУ д. Васильевское производительностью 15,25 м3/сут.	2038
4.14	Строительство ВЗУ д. Воря-Богородское производительностью 30,25 м3/сут.	2038
4.15	Строительство ВЗУ д. Вторая Алексеевка производительностью 4,75 м3/сут.	2038
4.16	Строительство ВЗУ д. Глазуны производительностью 4,25 м3/сут.	2038
4.17	Строительство ВЗУ д. Головино производительностью 60,56 м3/сут.	2025
4.18	Строительство ВЗУ д. Горбуны производительностью 12,25 м3/сут.	2038
4.19	Строительство ВЗУ д. Дуброво производительностью 9,25 м3/сут.	2038
4.20	Строительство ВЗУ с. Душоново производительностью 59,25 м3/сут.	2029
4.21	Строительство ВЗУ д. Ескино производительностью 9,75 м3/сут.	2038
4.22	Строительство ВЗУ д. Здохово производительностью 15,5 м3/сут.	2038
4.23	Строительство ВЗУ д. Каблуково производительностью 33,75 м3/сут.	2038
4.24	Строительство ВЗУ д. Камшиловка производительностью 1,25 м3/сут.	2038
4.25	Строительство ВЗУ д. Кишкино производительностью 2,75 м3/сут.	2038
4.26	Строительство ВЗУ д. Козино производительностью 3,5 м3/сут.	2038
4.27	Строительство ВЗУ д. Коняево производительностью 0,75 м3/сут.	2038
4.28	Строительство ВЗУ д. Корякино производительностью 6,5 м3/сут.	2038
4.29	Строительство ВЗУ д. Костюнино производительностью 1,75 м3/сут.	2038
4.30	Строительство ВЗУ д. Лёдово производительностью 19,25 м3/сут.	2038
4.31	Строительство ВЗУ п. Лесные Поляны производительностью 56,5 м3/сут.	2038
4.32	Строительство ВЗУ д. Маврино производительностью 3,75 м3/сут.	2038
4.33	Строительство ВЗУ д. Малые Жеребцы производительностью 6 м3/сут.	2038

№	Наименование мероприятия	Год реализации
4.34	Строительство ВЗУ д. Малые Петрищи производительностью 22,75 м3/сут.	2029
4.35	Строительство ВЗУ д. Машино производительностью 1 м3/сут.	2038
4.36	Строительство ВЗУ д. Мишиново производительностью 54,30425 м3/сут.	2023
4.37	Строительство ВЗУ д. Могугово производительностью 2,5 м3/сут.	2038
4.38	Строительство ВЗУ д. Моносеево производительностью 10,25 м3/сут.	2038
4.39	Строительство ВЗУ д. Мосальское производительностью 3 м3/сут.	2038
4.40	Строительство ВЗУ д. Набережная производительностью 78,5 м3/сут.	2038
4.41	Строительство ВЗУ д. Назимиha производительностью 31,75 м3/сут.	2038
4.42	Строительство ВЗУ д. Никифорово производительностью 34,25 м3/сут.	2038
4.43	Строительство ВЗУ д. Ново производительностью 66,75 м3/сут.	2038
4.44	Строительство ВЗУ д. Новопарево производительностью 28,028 м3/сут.	2025
4.45	Строительство ВЗУ д. Новofрязино производительностью 70 м3/сут.	2038
4.46	Строительство ВЗУ п. Образцово производительностью 22 м3/сут.	2038
4.47	Строительство ВЗУ д. Орлово производительностью 15 м3/сут.	2038
4.48	Строительство ВЗУ д. Первая Алексеевка производительностью 13,75 м3/сут.	2038
4.49	Строительство ВЗУ п. п. Огудневского лесничества производительностью 6,75 м3/сут.	2038
4.50	Строительство ВЗУ д. Протасово производительностью 47,5 м3/сут.	2038
4.51	Строительство ВЗУ д. Сабурово производительностью 14,75 м3/сут.	2038
4.52	Строительство ВЗУ д. Соколово производительностью 76,75 м3/сут.	2038
4.53	Строительство ВЗУ д. Степаньково производительностью 0,75 м3/сут.	2038
4.54	Строительство ВЗУ д. Супонево производительностью 36,5 м3/сут.	2038
4.55	Строительство ВЗУ д. Сутоки производительностью 14 м3/сут.	2038

2.4.1.1.5. Мероприятия по распределению нагрузок потребителей между зонами действия ИЦВ питьевой водой

Для улучшения качества воды при разработке схемы водоснабжения в 2022 году предусматривается распределение нагрузок потребителей г. Щелково мкр. Богородский между зонами действия ИЦВ питьевой водой от группы ВЗУ №1 "Щелково-7" ул. Неделина, ВНС-6 (покупка от ГУП МО «КС МО2 «ВСВ») технологическая зона 1Б к группе ВЗУ № 3 ул. Центральная, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский технологическая зона 1А. Обе технологические зоны обслуживает и эксплуатирует МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал».

Общая нагрузка района составляет по показателям:

- макс. часовая 132,5 м³/час ;
- максимальная суточная 3180 м³/сутки;
- среднесуточная 2891 м³/сутки;
- годовая 1160700 м³/год

Для осуществления данного мероприятия планируется строительство нового участка сетей от точки подключения в сеть в камере возле дома №2 по ул. Фрунзе г. Щелково общей длиной - 169,03, м, диаметром - 150 мм.

2.4.1.1.6. Мероприятия по доведению обеспеченности населения качественной питьевой водой до 100%

Для достижения 100% обеспеченности услугами централизованного водоснабжения населения по сценарию 1 в г.о. Щёлково предлагаются мероприятия по строительству новых ИЦВ, перечень которых приведен в таблице 2.10.

Таблица 2.10 - Перечень планируемых к строительству ИЦВ

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия
IV	Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	

№	Наименование мероприятия	Год реализации
4.1	Строительство ВЗУ д. Серково жк. "Варежки 3" производительностью 1920 м3/сут.	2021
4.2	Строительство ВЗУ в с. Петровское производительностью 1560 м3/сутки	2024
4.3	Строительство ВЗУ д. Аксёново производительностью 40,25 м3/сут.	2038
4.4	Строительство ВЗУ д. Аксиньино производительностью 30,25 м3/сут.	2029
4.5	Строительство ВЗУ д. Алмазово производительностью 22,25 м3/сут.	2038
4.6	Строительство ВЗУ д. Афанасово производительностью 3,25 м3/сут.	2038
4.7	Строительство ВЗУ д. Байбаки производительностью 18 м3/сут.	2038
4.8	Строительство ВЗУ д. Бартеьки производительностью 1,5 м3/сут.	2038
4.9	Строительство ВЗУ д. Бобры производительностью 0,25 м3/сут.	2038
4.10	Строительство ВЗУ д. Большие Жеребцы -1 производительностью 12,5 м3/сут.	2038
4.11	Строительство ВЗУ д. Большие Петрищи производительностью 9,9 м3/сут.	2025
4.12	Строительство ВЗУ д. Борисовка производительностью 2,5 м3/сут.	2038
4.13	Строительство ВЗУ д. Васильевское производительностью 15,25 м3/сут.	2038
4.14	Строительство ВЗУ д. Воря-Богородское производительностью 30,25 м3/сут.	2038
4.15	Строительство ВЗУ д. Вторая Алексеевка производительностью 4,75 м3/сут.	2038
4.16	Строительство ВЗУ д. Глазуны производительностью 4,25 м3/сут.	2038
4.17	Строительство ВЗУ д. Головино производительностью 60,56 м3/сут.	2025
4.18	Строительство ВЗУ д. Горбуны производительностью 12,25 м3/сут.	2038
4.19	Строительство ВЗУ д. Дуброво производительностью 9,25 м3/сут.	2038
4.20	Строительство ВЗУ с. Душоново производительностью 59,25 м3/сут.	2029
4.21	Строительство ВЗУ д. Ескино производительностью 9,75 м3/сут.	2038
4.22	Строительство ВЗУ д. Здехово производительностью 15,5 м3/сут.	2038
4.23	Строительство ВЗУ д. Каблуково производительностью 33,75 м3/сут.	2038
4.24	Строительство ВЗУ д. Камшиловка производительностью 1,25 м3/сут.	2038
4.25	Строительство ВЗУ д. Кишкино производительностью 2,75 м3/сут.	2038
4.26	Строительство ВЗУ д. Козино производительностью 3,5 м3/сут.	2038
4.27	Строительство ВЗУ д. Коняево производительностью 0,75 м3/сут.	2038
4.28	Строительство ВЗУ д. Корякино производительностью 6,5 м3/сут.	2038
4.29	Строительство ВЗУ д. Костюнино производительностью 1,75 м3/сут.	2038
4.30	Строительство ВЗУ д. Лёдово производительностью 19,25 м3/сут.	2038
4.31	Строительство ВЗУ п. Лесные Поляны производительностью 56,5 м3/сут.	2038
4.32	Строительство ВЗУ д. Маврино производительностью 3,75 м3/сут.	2038
4.33	Строительство ВЗУ д. Малые Жеребцы производительностью 6 м3/сут.	2038
4.34	Строительство ВЗУ д. Малые Петрищи производительностью 22,75 м3/сут.	2029
4.35	Строительство ВЗУ д. Машино производительностью 1 м3/сут.	2038
4.36	Строительство ВЗУ д. Мишнево производительностью 54,30425 м3/сут.	2023
4.37	Строительство ВЗУ д. Могутово производительностью 2,5 м3/сут.	2038
4.38	Строительство ВЗУ д. Моносеево производительностью 10,25 м3/сут.	2038
4.39	Строительство ВЗУ д. Мосальское производительностью 3 м3/сут.	2038
4.40	Строительство ВЗУ д. Набережная производительностью 78,5 м3/сут.	2038
4.41	Строительство ВЗУ д. Назимиha производительностью 31,75 м3/сут.	2038
4.42	Строительство ВЗУ д. Никифорово производительностью 34,25 м3/сут.	2038
4.43	Строительство ВЗУ д. Ново производительностью 66,75 м3/сут.	2038
4.44	Строительство ВЗУ д. Новопарево производительностью 28,028 м3/сут.	2025
4.45	Строительство ВЗУ д. Новофрязино производительностью 70 м3/сут.	2038
4.46	Строительство ВЗУ п. Образцово производительностью 22 м3/сут.	2038
4.47	Строительство ВЗУ д. Орлово производительностью 15 м3/сут.	2038
4.48	Строительство ВЗУ д. Первая Алексеевка производительностью 13,75 м3/сут.	2038
4.49	Строительство ВЗУ п. п. Огудневского лесничества производительностью 6,75 м3/сут.	2038
4.50	Строительство ВЗУ д. Протасово производительностью 47,5 м3/сут.	2038
4.51	Строительство ВЗУ д. Сабурово производительностью 14,75 м3/сут.	2038
4.52	Строительство ВЗУ д. Соколово производительностью 76,75 м3/сут.	2038
4.53	Строительство ВЗУ д. Степаньково производительностью 0,75 м3/сут.	2038
4.54	Строительство ВЗУ д. Супонево производительностью 36,5 м3/сут.	2038
4.55	Строительство ВЗУ д. Сутоки производительностью 14 м3/сут.	2038

Для повышения надежности и эффективности водоснабжения, возможного подключения к системе водоснабжения перспективной нагрузки потребителей и получения качественной воды по сценарию 1 в г.о. Щёлково предлагаются мероприятия по реконструкции (модернизации) ИЦВ, перечень которых приведен в таблице 2.11.

Таблица 2.11 – Перечень запланированных мероприятий по реконструкции (модернизации) ИЦВ

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия
1	Реконструкция (модернизация) ИЦВ и объектов системы водоснабжения для повышения надежности	
1.1	Реконструкция ВЗУ №1 (р.п. Фряново, ул. Первомайская)	2022-2023
1.2	Реконструкция ВЗУ №2 (р.п. Фряново, ул. Парковая)	2022-2023
1.3	Реконструкция ВЗУ №3 (р.п. Фряново, микр. № 2)	2022-2023
1.4	Реконструкция ВЗУ (д. Старопареево)	2023-2024
1.5	Реконструкция ВЗУ (д. Костыши)	2024-2025
1.6	Реконструкция ВЗУ (д. Рязанцы)	2025-2026
1.7	Реконструкция ВЗУ (д. Хлепетово)	2026-2027
1.8	Реконструкция ВЗУ (д. Еремино)	2027-2028
1.9	Бурение новой скважины на ВЗУ п. Литвиново производительностью 2400 м3/сут.	2022
1.11	Модернизация ВЗУ №1 п. Загорянский ул. Л. Толстого, Ввод в эксплуатацию арт. Скважины 4-рз на ВЗУ №1, со строительством павильона и внутривозрадных сетей	2021
1.12	Модернизация аварийно-диспетчерского пункта, Автоматизация: сервер отказоустойчивости в сборе, Автоматизированная система отображения данных, г. Щелково, ул. Свирская, д.1	2021
1.13	Модернизация аварийно-диспетчерского пункта приобретение программного обеспечения: информационная система ИС "АВР", г. Щелково, ул. Свирская, д.1	2021
1.14	Модернизация технологического оборудования на ВЗУ	2022
1.15	Модернизация ВЗУ №3, ул. Центральная, ВЗУ №5, ул. Плеханова: установка энерго-сберегающего устройства АКЭС.	2022
1.16	Разработка проектной документации на ликвидационный тампонаж арт. скважин ВЗУ-1 ул. Л. Толстого, ВЗУ дп. Загорянский, ул. Р. Люксембург, ВЗУ п. Литвиново	2021
1.17	Ликвидационный тампонаж арт. Скважин ВЗУ-5 ул. Плеханова, скв. 15,17	2022
1.18	Реконструкция ВЗУ в районе ОАО "Щелковское РТП" с заменой насосного оборудования с повышением производительности ВЗУ до 966 м3/сут.	2022-2023
1.19	Капитальный ремонт ВЗУ №3 со станцией обезжелезивания г. Щелково, ул. Центральная (1 и 2 этапы)	2022-2023
1.20	Реконструкция ВЗУ в районе ОАО Щелковское РТП	2022-2029
1.21	Реконструкция ВЗУ ул. Циолковского г. Щелково-3	2022-2029
1.22	Реконструкция ВЗУ №3 ул. Центральная	2022-2029
1.23	Реконструкция ВЗУ ул. Юбилейная медвежьи озера	2022-2029
1.24	Реконструкция ВЗУ №4 ул. Заречная	2022-2029
1.25	Реконструкция ВЗУ Радиоцентр №5 щ-3	2022-2029
1.26	Реконструкция ВЗУ п. Клюквенный	2022-2029
1.27	Реконструкция ВЗУ ул. Розы люксембург п. Загорянский	2022-2029
1.28	Реконструкция ВЗУ Монино больничный комплекс	2022-2029
1.29	Реконструкция ВЗУ ул. Соколовская	2022-2029
1.30	Реконструкция ВЗУ №2 ул. Талсинская	2022-2029
1.31	Реконструкция ВЗУ Гребнево	2022-2029
1.32	Реконструкция ВЗУ со ст. обезжелез ул. Неделина	2022-2029
1.33	Реконструкция ВЗУ Трубино	2022-2029
1.34	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова	2022-2029
1.35	Реконструкция ВЗУ №1 п. Краснознаменская, г. Щёлково	2022-2029
1.36	Реконструкция ВЗУ Огуднево	2022-2029
1.37	Реконструкция ВНС № 6 Фряновское шоссе	2022-2029
1.38	Модернизация насосного оборудования, 27 объектов (ВЗУ 10 шт., ВНС 17 шт.): ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ ГОУСПОО МО "МОСК", ВЗУ д. Долгое Ледово, ВЗУ д. Серково, ВЗУ д. Швелкино, ВЗУ Литвиново, ВЗУ ул. Сосновая д. Медвежьи Озера, ВЗУ ул. Толстого Загорянский, ВЗУ Обоудино, Станция обезжелезивания, ВЗУ ул. Розы Люксембург; ВНС 3-го подъема ЖК "Сиреневый", ВНС 3-го подъема ул. 8 Марта "мкр.Жегалово",	2023-2038

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	ВНС №18 ул.Московская, д.138, ВНС 3-го подъема ул. Талсинская ЦТП, ВНС 3-го подъема ул. Юбилейная М.Оз., ВНС 3-го подъема Финский, ВНС №11 3-го подъема ул. Сиреневая 5, ВНС №14 3-го подъема ул. Краснознаменская д.17, ВНС №15 3-го подъема Пролетарский 7-7а, ВНС №2 3-го подъема Талсинская 16, ВНС №21 3-го подъема проспект 60 лет октября щ-7, ВНС №3 3-го подъема ул. Сиреневая 22, ВНС №4 3-го подъема ул. Комсомольская, ВНС №5 3-го подъема пролет просп.11, ВНС №6 3-го подъема ул. Пустовская 18, ВНС №17 ул.2-я Пятилетка, ВНС №9 3-го подъема ул. Шмидта 18	
1.39	Реконструкция ВНС №20 3-го подъема ул Неделина щ-7 в здании ЦТП	2022-2029
1.40	Реконструкция ВНС №8 3-го подъема Пролетарский 1-1а	2022-2029
1.41	Реконструкция ВНС 3-го подъема Центральная 9б	2022-2029
1.42	Реконструкция ВНС №7 3-го подъема ул Центральная 9	2022-2029
1.43	Реконструкция ВНС №13 3-го подъема ул Заречная 9	2022-2029
1.44	Реконструкция ВНС №12 3-го подъема Пролетарский 12	2022-2029
1.45	Реконструкция ВНС №10 3-го подъема пл. Ленина	2022-2029
1.46	Реконструкция ВНС №23 3-го подъема кв. Гагаринский	2022-2029
1.47	Реконструкция ВНС №19 3-го подъема ул. Космодемьянская	2022-2029
1.48	Реконструкция ВНС №22 3-го подъема ввод 1 Шмидта	2022-2029
1.49	Диспетчеризация и автоматизация объектов ВЗУ 4 шт.: ВЗУ д.Новая Слобода, ВЗУ д.Старая Слобода, ВЗУ д.Сукманиха (больничный комплекс), ВЗУ Долгое Ледово на территории базы ИФЗ	2022-2029
1.50	Мониторинг скважины на ВЗУ Л. Толстого с приобретением оборудования (телеинспекция)	2021
1.51	Модернизация ВЗУ №2 р.п. Монино. Разработка ПИР и диспетчеризации технологических процессов на станции обезжелезивания ВЗУ №2, р.п. Монино, ул. Красовского, д.1а	2023-2024
1.52	Модернизация ВЗУ №2 р.п. Монино. Разработка ПИР и	2023-2024
1.53	Модернизация ВЗУ д. Большие Жеребцы за счет бурения новых скважин и повышения производительности ИЦВ до 2900 м3/сут.	2029
1.54	Увеличение производительности ВЗУ д. Трубино в 2025 году за счет бурения новой скважины производительностью 400 м3/сут.	2025
1.55	Увеличение производительности ВЗУ д. Гребнево в 2023 году за счет бурения скважины производительностью 39 м3/сут.	2023
1.56	Модернизация всасывающего трубопровода по ВЗУ Р. Люксембург	2021
1.57	Модернизация технологического оборудования на ВЗУ, насосные станциях 2-го и 3 го подъема на территории г.о. Щелково (ВЗУ д. Долгое Ледово на территории базы ИФЗ, ВЗУ ул. Юбилейная, д. Медвежьи Озера (со ст. обезжелез.), ВЗУ ул.Неделина, Щелково-7 (со ст. обезж.), ВЗУ №2, ул. Талсинская, ВЗУ №4 ул. Заречная, ВНС 3-го подъема №3, ул. Сиреневая, д.22, ВНС 3-го подъема №12 Пролетарский пр. 12, ВНС 3-го подъема №14 Краснознаменская 12, ВЗУ п. Монино (больничный компл, со ст. обезж.), ВЗУ №5 ул. Плеханова, ВЗУ №3 ул. Центральная (со ст. обезж.), ВЗУ ул. Р. Люксембург п. Загорянский (со ст. обезж.), ВНС №6 Фряновское Шоссе, ВНС Шмидта, ВНС ул. Неделина, ВНС ул. Центральная, ВНС Финский, ВЗУ д. Сукманиха.	2021-2022
1.58	Модернизация насосного оборудования ВНС №18, г. Щёлково, ул. Московская д.138	2022-2023
1.59	Модернизация ВЗУ №3 ул.Центральная в целях улучшения качества воды у существующих абонентов в мкр. Богородский, в рамках поручений МинЖКХ МО): монтаж, пуско-наладка станции водоподготовки на ВЗУ №3 с обустройством артезианской скважины	2021
II	Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	
2.1	Модернизация ВЗУ п. Клюквенный в объеме работ: 1) Строительство резервуара №1 V-500 м3 2) Демонтаж резервуара V-50 м3 на ВЗУ п. Клюквенный. Строительство резервуара №2 V-500 м3. 3) Выполнить бурение резервной артезианской скважины на гжельско-ассельский водоносный горизонт (глубиной 80 м), дебетом не менее 40 м3/час.	2022
2.2	Модернизация ВЗУ №1 п. Краснознаменский проектирование и реализация перечня работ : возведение 2ух павильонов над артезианскими скважинами, установка насосов ЭЦВ 8-40-110 и ЭЦВ 10-120-140, устройство внутриплощадочных сетей ПНД Д-110мм, строительство распределительной камеры Д-1500мм, установка станции обезжелезивания. Реконструкция ВЗУ №3 ул. Центральная: замена насосов с заменой шкафов управления. Строительство водовода Д-225мм протяженностью 2260пм.	2022

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	<i>Мероприятия проводятся с целью обеспечения ХВС жилой застройки г. Щелково, ул. Центральная, микрорайон №14</i>	
2.3	<i>Модернизация ВЗУ п.Краснознаменский для подключения объектов капитального строительства в объеме запланированных работ:</i>	2022
2.3.1	- проведение работ при модернизации ВЗУ п. Краснознаменский: возведение 2ух павильонов над артезианскими скважинами, установка насосов ЭЦВ 10-65-90 и ЭЦВ 10-120-140, устройство внутриплощадочных сетей. Строительство водовода Д-280мм, L-2140 п.м. от ВЗУ п. Краснознаменский до ВЗУ №3 ул. Центральная с целью обеспечения ХВС жилой застройки микрорайона №5 г. Щелково, ул. Центральная	2022
2.3.2	- реконструкция систем и оборудования ВЗУ п.Краснознаменский	2022

2.4.1.1.7. Маршруты прохождения новых трубопроводов (трасс), места расположения новых насосных станций, новых резервуаров с указанием на схеме городского округа с указанием (определением) основных технических параметров

Подключение перспективных потребителей г.о. Щёлково планируется проводить за счет прокладки участков трубопроводов к существующим сетям водоснабжения.

Пропускная способность существующих трубопроводов достаточна для присоединения к сетям новых объектов. Трассировка водопроводных сетей внутри районов новой застройки до отдельных потребителей, а также определение длин и диаметров участков трубопроводов производится на этапе проектирования и корректируется согласно проекту.

Предварительно, на стадии предпроектного исследования, Схемой предлагается перечень участков трубопроводов сетей водоснабжения до точек врезки перспективных потребителей в существующие сети водоснабжения, а также до кварталов перспективной застройки (таблица **Таблица 2.12**).

Таблица 2.12 - Перечень участков трубопроводов водопроводных сетей до перспективных потребителей

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия
V	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	
5.1	Строительство водовода ПНД Д-280 мм протяженностью L-1160м от существующих стальных водоводов Д-720 мм и Д-315 с целью обеспечения ХВС жилой застройки по адресу г.Щёлково, Фряновское шоссе (ООО СЗ "РТП")	2022
5.2	Строительство дюкерного перехода через р.Клязьма Д-315мм протяженностью 77 пм. с целью обеспечения ХВС жилой застройки ул.Новая Фабрика, мкрн. Соболевка (ООО "СЗ "Спутник)	2022
5.3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Нелелина> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 1>. Участок водопровода общей длиной - 147,5, м, диаметром - 150 мм.	2025
5.4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по Фряновскому шоссе у дома 64к2> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково (ул.Кожинская)>. Участок водопровода общей длиной - 58,8, м, диаметром - 150 мм.	2025
5.5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Калинина> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, 50:14:0040102:9, 13, 14>. Участок водопровода общей длиной - 206,94, м, диаметром - 150 мм.	2025
5.6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Первомайская у дома 5к2> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 14>. Участок водопровода общей длиной - 44,43, м, диаметром - 150 мм.	2025
5.7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково,	2025

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	мкр. «Потапово 3а» (Финский)>. Участок водопровода общей длиной - 33,21, м, диаметром - 150 мм.	
5.8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по 1-й Советский пер. у дома №20> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. «Пустовский»>. Участок водопровода общей длиной - 40,77, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чкаловская> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, северная часть квартала № 6>. Участок водопровода общей длиной - 304,78, м, диаметром - 150 мм.	2029
5.10	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кожинская у дома №67> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, вблизи ул. Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 63,58, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.11	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Московская у дома №123> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой д. Ледово, с/о Жегаловский, СПК «Агрофирма Жегалово»>. Участок водопровода общей длиной - 498,74, м, диаметром - 50 мм.	2029
5.12	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Центральная у дома №6> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой П. Литвиново (многоэтажка)>. Участок водопровода общей длиной - 188,56, м, диаметром - 150 мм.	2022
5.13	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Фабричная> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 91,26, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.14	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Алксниса> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 1,2,3, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 260,99, м, диаметром - 150 мм.	2021
5.15	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Алксниса> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 4,5,6, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 192,09, м, диаметром - 150 мм.	2021
5.16	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Алксниса> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 7,8, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 194,03, м, диаметром - 150 мм.	2023
5.17	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Центральная> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой дер. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 165,21, м, диаметром - 150 мм.	2029
5.18	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по Новинскому шоссе у дома №16> до потребителя <Жилая застройка пос. Монино, Новинское шоссе>. Участок водопровода общей длиной - 130,34, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.19	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Гагарина у дома №1> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Гагарина. Общественные территории военного городка>. Участок водопровода общей длиной - 25,32, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.20	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн. Потапово -3А, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 21,68, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.21	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по 1-й Советский пер. у дома №16> до потребителя <Жилая застройка Щелково, 1-й Советский пер., поз.2>. Участок водопровода общей длиной - 36,8, м, диаметром - 50 мм.	2021
5.22	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. 2-я Пятилетка у дома № вл.20> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн. Жегалово, поз. по ГП 43А>. Участок водопровода общей длиной - 206,7, м, диаметром - 150 мм.	2021
5.23	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ у дома №21 по ул. Кооперативная> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкр.14, между ул. Центральная, Иванова, Первомайская, поз.1>. Участок водопровода общей	2021

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	длиной - 41,88, м, диаметром - 50 мм.	
5.24	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по Фряновскому шоссе у дома №52> до потребителя <Жилая застройка Щелково, Фряновское шоссе, д. 52>. Участок водопровода общей длиной - 88,96, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.25	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кожинская у дома №2> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 74,28, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.26	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кожинская у дома №10> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 81,55, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.27	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кожинская у дома №22> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 67,53, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.28	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кожинская у дома №49а> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 65,41, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.29	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кожинская у дома №61> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 60,52, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.30	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Самотечная у дома №3> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 44,19, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.31	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кожинская у дома №40а> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 90,45, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.32	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр в районе ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 280,32, м, диаметром - 150 мм.	2021
5.33	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр в районе ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 153,39, м, диаметром - 150 мм.	2021
5.34	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр в районе ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 117,44, м, диаметром - 150 мм.	2021
5.35	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Пустовская у дома №17к2> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, квартал "Пустовский">. Участок водопровода общей длиной - 92,41, м, диаметром - 150 мм.	2021
5.36	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Чкаловская у дома №4> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково, квартал "Гагаринский">. Участок водопровода общей длиной - 44,73, м, диаметром - 150 мм.	2021
5.37	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Фрунзе у дома №26> до потребителя <Жилая застройка Щелково, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 81,46, м, диаметром - 150 мм.	2021
5.38	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Центральная у дома №3а> до потребителя <Жилая застройка мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.2-5>. Участок водопровода общей длиной - 44,17, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.39	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Центральная у дома №71к2> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная 50:14:0050412:1, 50:14:0050412:2, 50:14:0050412:3>. Участок водопровода общей длиной - 26,37, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.40	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Нелелина у дома №14> до потребителя <Жилая застройка мкр «Щёлково-7», вблизи ул.Неделина >. Участок водопровода общей длиной - 138,99, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.41	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Центральная у дома №6а> до потребителя <Жилая застройка Щёлково, ул. Парковая>. Участок водопровода общей длиной - 38,27, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.42	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Беляева у дома №24а> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн Бахчиванджи, ул. Беляева>. Участок водопровода общей длиной - 42,52, м, диаметром - 100 мм.	2021

№	Наименование мероприятия	Год реализации
5.43	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Малопролетарская у дома №8а> до потребителя <Жилая застройка Щелково, ул.Советская, д.60 и д.60 (2 часть)>. Участок водопровода общей длиной - 507,38, м, диаметром - 150 мм.	2022
5.44	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Центральная> до потребителя <Жилая застройка п.Литвиново, корп.1,стр.1-4>. Участок водопровода общей длиной - 245,92, м, диаметром - 150 мм.	2025
5.45	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №9> до потребителя <Жилая застройка п.Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 91,69, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.46	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 214,08, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.47	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Мкр. Богородский у дома №42а> до потребителя <Жилая застройка Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 75,22, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.48	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Калинина> до потребителя <Жилая застройка Щелково, микрорайон № 14 поз.6-7>. Участок водопровода общей длиной - 52,41, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.49	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №64к3> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, территория кваптрала по Фряновскому ш. (пос. РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 612,92, м, диаметром - 150 мм.	2024
5.50	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка 1-й Железнодорожный переулок , д. 2/2>. Участок водопровода общей длиной - 127, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.51	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Авиационная у дома №20> до потребителя <Жилая застройка ТП-1, каре ул. Авиационная, д.2>. Участок водопровода общей длиной - 34,07, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.52	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Баранова у дома №7> до потребителя <Жилая застройка ТП-2, ул. Баранова, между д. 5 и д.7>. Участок водопровода общей длиной - 43,68, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.53	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Железнодорожная> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:31, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 37,49, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.54	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Железнодорожная> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:32, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 111,07, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.55	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №16> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040504:557, за ул. Нов. Шоссе, д.10>. Участок водопровода общей длиной - 31,35, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.56	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка 50:14:00040511:34 ул. Железнодорожная, д.4>. Участок водопровода общей длиной - 58,71, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.57	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Железнодорожная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино МКД напротив ул. Госпитальная, д.7 (за пожаркой)>. Участок водопровода общей длиной - 527,63, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.58	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <2Д-100мм, 14п.м. (2Д-200мм, ВКсуц по ул.Кооперативная)> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, вблизи ул.Первомайская, д.7к1, к.н. 50:14:0050422, 50:14:0050422:202>. Участок водопровода общей длиной - 16,29, м, диаметром - 50 мм.	2021
5.59	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Молодежная> до потребителя <Жилая застройка г.Щёлково, ул.Молодежная>. Участок водопровода общей длиной - 52,51, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.60	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 2 п.м. врезка Д-110 ВК проект> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, уч. 67>.	2021

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	Участок водопровода общей длиной - 34,76, м, диаметром - 100 мм.	
5.61	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 мм 5 п.м. врезка Д-100 мм ВК проектируемый> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Герцена, з/у 16>. Участок водопровода общей длиной - 29,85, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.62	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 мм 6 п.м. врезка Д-50 мм> до потребителя <Жилая застройка п. Загорянский, ул.Л.Толстого, д.52>. Участок водопровода общей длиной - 16,76, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.63	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 8пм, врезка в Д-100мм, ВКпр> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ДНТ "Северный поселок", ул.Набережная, уч.6, 50:14:0070105:37>. Участок водопровода общей длиной - 33,57, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.64	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д- 25 мм 2 п.м. врезка Д-100 мм ВК пр> до потребителя <Жилая застройка п.Краснознаменский, ул.Толстого>. Участок водопровода общей длиной - 22,88, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.65	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 7 п.м. врезка Д-150 мм ВК суц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Полевая, к.н.50:14:0050225:244>. Участок водопровода общей длиной - 123,24, м, диаметром - 50 мм.	2021
5.66	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Авиационная у дома №24а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Авиационная, з.у.19а>. Участок водопровода общей длиной - 28,87, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.67	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Достоевского у дома №11а> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Достоевского, д.18, к.н.50:14:0070139:11>. Участок водопровода общей длиной - 28,07, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.68	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Гайдара у дома №10> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Гайдара, 8, ДСК Пятилетка>. Участок водопровода общей длиной - 47,71, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.69	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 7пм, врезка в Д-100мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Пирогова, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 19,8, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.70	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-50мм 68пм, 32мм 22пм, врезка в Д-110мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Лесная, уч.№17>. Участок водопровода общей длиной - 83,25, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.71	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Свердлова у дома №64> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Павлова, уч. 13>. Участок водопровода общей длиной - 14,37, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.72	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 мм 30 п.м. врезка Д-100 мм ВК пр> до потребителя <Жилая застройка п.Краснознаменский, уч. 15>. Участок водопровода общей длиной - 30,13, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.73	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 1 п.м. врезка Д-100мм ВК суц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.8 марта, з/у 8а>. Участок водопровода общей длиной - 23, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.74	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Молодежная> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Молодежная, д.95а>. Участок водопровода общей длиной - 77,39, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.75	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Совхозная> до потребителя <Жилая застройка д.Набережная, ул.Совхозная, д.16>. Участок водопровода общей длиной - 35,84, м, диаметром - 50 мм.	2022
5.76	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-32мм 19п.м. врезка Д-110мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Прудная, уч.№21>. Участок водопровода общей длиной - 8,91, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.77	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 5 п.м. врезка ВКпр.Д-100мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Разина, 10>. Участок водопровода общей длиной - 26,03, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.78	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Дн-25 мм 7п.м. врезка Д-100 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Авиационная, 24>. Участок водопровода общей длиной - 23,85, м, диаметром - 100	2022

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	мм.	
5.79	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 1 п.м. врезка Д-110 мм ВКпр> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, Кожинский пр-д, д.18, к.н. 50:14:0050306:240>. Участок водопровода общей длиной - 37,57, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.80	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 13 п.м. врезка Д-100мм ВКсуц.> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, к.н.50:14:0070108:73>. Участок водопровода общей длиной - 21,18, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.81	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Серова у дома №55> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Серова, д.54>. Участок водопровода общей длиной - 22,53, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.82	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 7пм, врезка в Д-100мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Серова, уч.67>. Участок водопровода общей длиной - 22,26, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.83	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 11 п.м. врезка Вксуц Д-110мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Любимая, д.10>. Участок водопровода общей длиной - 36,28, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.84	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 2пм, врезка в Д-100мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й Мало-прудный пр-д, уч.2/1>. Участок водопровода общей длиной - 35,13, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.85	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Московская у дома №10а> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Московская, д.9>. Участок водопровода общей длиной - 26,34, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.86	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Крупской у дома №5> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Крупской, д.4>. Участок водопровода общей длиной - 20,67, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.87	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Красная у дома №2а> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Красная, д.2, уч.2>. Участок водопровода общей длиной - 15,69, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.88	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Южная у дома №3> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Южная, д.5>. Участок водопровода общей длиной - 32,2, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.89	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Дп-32 мм 43п.м. врезка Д-110 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, к.н. 50:14:0050306:1327>. Участок водопровода общей длиной - 44,27, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.90	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у домов №1а,18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Наречная, д.15>. Участок водопровода общей длиной - 22,79, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.91	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Свердлова у дома №61а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Свердлова, д.59, уч.59>. Участок водопровода общей длиной - 14,44, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.92	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у домов №1а,18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Наречная, уч.15/2>. Участок водопровода общей длиной - 16,64, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.93	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Островского у дома №27> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Островского, д.20>. Участок водопровода общей длиной - 18,86, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.94	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Центральная у дома №73а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 56,08, м, диаметром - 150 мм.	2022
5.95	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, уч.47>. Участок водопровода общей длиной - 20,55, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.96	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.	2022

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	Свердлова у дома №50а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Свердлова, к.н. 50:14:0050231:484>. Участок водопровода общей длиной - 16,98, м, диаметром - 50 мм.	
5.97	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Жданова у дома №86> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Никитина, уч.5Б>. Участок водопровода общей длиной - 84,53, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.98	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Новопоселковая у дома №9> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Новопоселковая, уч.9>. Участок водопровода общей длиной - 11,21, м, диаметром - 50 мм.	2022
5.99	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 1-й Железнодорожный тупик у дома №11> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Старохотовская, к.н. 50:14:0050912:24>. Участок водопровода общей длиной - 93,8, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.100	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Полевая> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, в районе ул.Полевая и ул.Сиреневая>. Участок водопровода общей длиной - 31,95, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.101	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по пер. Полевой у дома №8> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пер.Полевой, д.6 (примерно в 15м по направлению на восток от ориентира)>. Участок водопровода общей длиной - 26,68, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.102	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по 3-й Малопрудный проезд у дома №14> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й Малопрудный пр., д.15>. Участок водопровода общей длиной - 39,88, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.103	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кооперативная у дома №34> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Кооперативная, д.35>. Участок водопровода общей длиной - 59,18, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.104	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ДСК "Пятилетка", ул.Зеленая, д.6, уч.6>. Участок водопровода общей длиной - 38,34, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.105	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Гайдара у дома №10> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Гайдара>. Участок водопровода общей длиной - 34,62, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.106	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Некрасова у дома №11а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, уч.13>. Участок водопровода общей длиной - 33,65, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.107	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Шолохова у дома №29> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Шолохова, д.31>. Участок водопровода общей длиной - 46,61, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.108	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Некрасова у дома №6> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, к.н.50:14:0050222:224>. Участок водопровода общей длиной - 46,05, м, диаметром - 50 мм.	2022
5.109	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Железнодорожная у дома №12> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й пр-д, д.3, к.н. 50:14:0050912:166>. Участок водопровода общей длиной - 93,63, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.110	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Железнодорожная у дома №19> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 5-й пр, к.н. 50:14:0050912:1424>. Участок водопровода общей длиной - 101,59, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.111	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Чайковского у дома №1> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Лесная, д. 15, уч.156/1>. Участок водопровода общей длиной - 22,69, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.112	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у дома №19> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ДСК "Химик", ул.Наречная, уч.26>. Участок водопровода общей длиной - 30,98, м, диаметром -	2022

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	100 мм.	
5.113	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Комсомольская у дома №18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ДСК "Пятилетка", ул.Комсомольская, д.23>. Участок водопровода общей длиной - 65,22, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.114	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Коллективная у дома №18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Коллективная, д.3>. Участок водопровода общей длиной - 24,9, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.115	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-280мм 1160п.м.сущ. Водопровод.сеть Д-720мм и Д-315мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, Фряновское ш.>. Участок водопровода общей длиной - 60,53, м, диаметром - 150 мм.	2022
5.116	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кооперативная у дома №7к1> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная (2 очередь), 50:14:000000:139193>. Участок водопровода общей длиной - 29,99, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.117	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Новая Фабрика у дома №356> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Новая Фабрика, мкр.Соболевка>. Участок водопровода общей длиной - 43,56, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.118	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 6п.м. врезкаД-300 мм ВКСущ> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Широкая, д.48>. Участок водопровода общей длиной - 17,72, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.119	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 6п.м. врезкаД-150 мм ВКСущ> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, СНТ "Северный поселок", ул.Парковая, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 43,77, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.120	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 9п.м. врезкаД-100 мм ВКСущ> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Пирогово, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 18,48, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.121	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Льва Толстого у дома №28> до потребителя <Жилая застройка д.Васильевское, ул.Толстого, уч.7>. Участок водопровода общей длиной - 42,15, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.122	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 2п.м. врезка Д-110мм ВКпр> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пр-д Малопрудный 2-й, д.19>. Участок водопровода общей длиной - 35,97, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.123	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 3п.м. врезка Д-150мм ВКСущ> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, уч.64>. Участок водопровода общей длиной - 29,76, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.124	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чехова> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Чехова, уч.20-а>. Участок водопровода общей длиной - 47,98, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.125	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чехова> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Чехова, уч.20>. Участок водопровода общей длиной - 196,82, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.126	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Некрасова у дома №25> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, д.27>. Участок водопровода общей длиной - 40,69, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.127	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Наречная у дома №19> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Наречная, д.24>. Участок водопровода общей длиной - 46,1, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.128	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-110мм 210пм, врезка в Д-160мм, ВКпр> до потребителя <Жилая застройка вблизи п.Краснознаменский, 50:14:0040109:709>. Участок водопровода общей длиной - 706,58, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.129	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. 1-й Железнодорожный тупик у дома №11> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, туп.Школьный, уч.№1>. Участок водопровода общей длиной - 71,73, м, диаметром - 100 мм.	2023

№	Наименование мероприятия	Год реализации
5.130	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм бпм, врезка в Д-400мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Шолохова, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 39,98, м, диаметром - 50 мм.	2023
5.131	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по 2-й Малопрудный проезд> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й Малопрудный пр-д уч.25-1 (дом - 2-й Малопрудный пр-д, д.8а)>. Участок водопровода общей длиной - 68,52, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.132	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Горькова у дома №21> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Горького, д.23,уч.23а>. Участок водопровода общей длиной - 36,87, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.133	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Жданова у дома №7> до потребителя <Жилая застройка п.Краснознаменский, ул.Жданова, д.8-в>. Участок водопровода общей длиной - 24,54, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.134	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Строителей у дома №8> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Текстильщиков, уч.3>. Участок водопровода общей длиной - 158,62, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.135	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Некрасова у дома №6> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, уч.6/1>. Участок водопровода общей длиной - 29,31, м, диаметром - 50 мм.	2023
5.136	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Набережная у дома №5> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Речная, д.6а>. Участок водопровода общей длиной - 44,27, м, диаметром - 50 мм.	2023
5.137	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по у дома №14а> до потребителя <Жилая застройка д.Богослово, уч.53>. Участок водопровода общей длиной - 140,68, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.138	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по у дома №49> до потребителя <Жилая застройка д.Старая Слобода,д.47,уч47а>. Участок водопровода общей длиной - 69,6, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.139	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Коллективная у дома №9> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Коллективная, уч.11а>. Участок водопровода общей длиной - 52,62, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.140	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Юбилейная у дома №26> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Юбилейная, з.у.24>. Участок водопровода общей длиной - 35,12, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.141	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Горькова у дома №21> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Горького, з/у 17А>. Участок водопровода общей длиной - 47,02, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.142	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Садовая у дома №13> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Набережная, д.12>. Участок водопровода общей длиной - 62,18, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.143	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Островского> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Островского, к.н. 50:14:0070158:154>. Участок водопровода общей длиной - 34,15, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.144	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 26 Бакинских Коммисаров у дома №41г> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.26 Бакинских Коммисаров>. Участок водопровода общей длиной - 94,33, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.145	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 2-я Пятилетка у дома №7> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.2-я Пятилетка, уч.3>. Участок водопровода общей длиной - 44,57, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.146	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, д.58>. Участок водопровода общей длиной - 36,9, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.147	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Электрозаводская> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Электрозаводская, д.11Б>. Участок водопровода общей длиной - 96,53, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.148	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.	2023

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	Железнодорожная у дома №10> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пр-д 2-й, з/у 12>. Участок водопровода общей длиной - 167,92, м, диаметром - 100 мм.	
5.149	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кожинская у дома №40а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Кожинская, д.57>. Участок водопровода общей длиной - 47,05, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.150	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Мишнево> до потребителя <Жилая застройка д.Мишнево, ул.Задняя, д.13>. Участок водопровода общей длиной - 212,1, м, диаметром - 150 мм.	2023
5.151	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул.Некрасова у дома №13> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ДНТ им.Дзержинского, ул.Некрасова, д.14>. Участок водопровода общей длиной - 40,37, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.152	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул.Ленина у дома №1б> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Ленина, д.22Б>. Участок водопровода общей длиной - 121,57, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.153	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Железнодорожная у дома №3> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пр-д Монтажный, з/у 3А>. Участок водопровода общей длиной - 82,91, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.154	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Семашко у дома №14> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Соколовская, 35А>. Участок водопровода общей длиной - 116,15, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.155	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Новопоселковая у дома №38> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Новопоселковая, д.39>. Участок водопровода общей длиной - 82,09, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.156	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой мкр. №5 по ул. Центральная Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут., из них вторая очередь 470,54 м3/сут. Мкрн Дальний Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 37,5, м, диаметром - 150 мм.	2022
5.157	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой мкр. №5 по ул. Центральная Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут., из них третья очередь 501,54 м3/сут. Мкрн Дальний Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 38,47, м, диаметром - 150 мм.	2025
5.158	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково>. Участок водопровода общей длиной - 18,9, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.159	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Серково жк. Варежки 3> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" д. Серково "Варежки 3">. Участок водопровода общей длиной - 509,55, м, диаметром - 150 мм.	2022
5.160	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Серково жк. Варежки 3> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" д. Серково "Варежки 3">. Участок водопровода общей длиной - 1935,81, м, диаметром - 150 мм.	2023
5.161	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Серково жк. Варежки 3> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" д. Серково "Варежки 3">. Участок водопровода общей длиной - 1342,23, м, диаметром - 150 мм.	2024
5.162	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кооперативная у дома №5к2> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная (1 очередь), 50:14:0000000:139193>. Участок водопровода общей длиной - 15,23, м, диаметром - 50 мм.	2021
5.163	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <существующая жилая и социальная застройка (переключение для улучшения качества воды (протокол Министерства ЖКХ МО)) г. Щелково мкр. Богородский>. Участок водопровода общей длиной - 169,03, м, диаметром -	2022

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	150 мм.	
5.164	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя г. Щелково мкр. Богородский>. Участок водопровода общей длиной - 199,74, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.165	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 1 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 197,96, м, диаметром - 280 мм.	2022
5.166	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 2 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 181,64, м, диаметром - 280 мм.	2022
5.167	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 3 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 91,57, м, диаметром - 280 мм.	2023
5.168	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 4 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 164,51, м, диаметром - 280 мм.	2023
5.169	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 5 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 122,33, м, диаметром - 280 мм.	2023
5.170	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 6 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 40,3, м, диаметром - 280 мм.	2023
5.171	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 7 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 86,93, м, диаметром - 280 мм.	2024
5.172	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 8 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 125,25, м, диаметром - 280 мм.	2024
5.173	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 9 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 193,02, м, диаметром - 280 мм.	2024
5.174	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 10 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 192,56, м, диаметром - 280 мм.	2024
5.175	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Жегаловская у дома №29> до потребителя <СОШ г. Щелково, кв. Жегаловостроительство>. Участок водопровода общей длиной - 254,59, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.176	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по Фряновскому шоссе у дома №52> до потребителя <СОШ г. Щелково (пос.РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 354,14, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.177	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Парковая у дома №3а> до потребителя <СОШ г. Щелково (мкр.№5 ул Центральная)>. Участок водопровода общей длиной - 44,58, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.178	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кооперативная у дома №22> до потребителя <СОШ г. Щелково («Центральный квартал» на СХ)>. Участок водопровода общей длиной - 20,91, м, диаметром - 50 мм.	2025
5.179	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Заречная у дома №3б> до потребителя <СОШ г. Щелково мкр. № 4 («Солнечный» ул Заречная) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 81,41, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.180	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чкаловская> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство вблизи ул Чкаловская>. Участок водопровода общей длиной - 118,43, м, диаметром - 150 мм.	2029
5.181	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 170,92, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.182	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кожинская у дома №1а> до потребителя <СОШ г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 80,41, м, диаметром - 100 мм.	2029

№	Наименование мероприятия	Год реализации
5.183	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Трудовая у дома №8> до потребителя <СОШ р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 40,1, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.184	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Институтская у дома №14а> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул. Институтская, д. 5>. Участок водопровода общей длиной - 125,77, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.185	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Сосновая у дома №1> до потребителя <СОШ п.Новый городок>. Участок водопровода общей длиной - 59,16, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.186	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Юбилейная у дома №64а> до потребителя <СОШ д. Медвежьи Озёра (вблизи ул. Школьная)>. Участок водопровода общей длиной - 124, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.187	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Лесная> до потребителя <СОШ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 141,55, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.188	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Шмидта у дома №21> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул.Шмидта>. Участок водопровода общей длиной - 49,81, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.189	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул.Фрунзе, к.н.50:14:0050280:854>. Участок водопровода общей длиной - 52,43, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.190	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <СОШ п. Клюквенный, дошкольное образовательное учреждение>. Участок водопровода общей длиной - 150,61, м, диаметром - 280 мм.	2023
5.191	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <СОШ п. Клюквенный, начальная школа>. Участок водопровода общей длиной - 227,05, м, диаметром - 280 мм.	2024
5.192	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК на квартальных сетях по ул. Пионерская > до потребителя <ДОУ г. Щелково (мкр №5) Ул Центральная >. Участок водопровода общей длиной - 46,94, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.193	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская > до потребителя <ДОУ Щелково (ул.Кожинская) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 75,84, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.194	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей по ул. Первомайская > до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная строительство>. Участок водопровода общей длиной - 60,24, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.195	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинский проезд> до потребителя <ДОУ г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 79,72, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.196	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям по ул. Малопролетарская> до потребителя <ДОУ г. Щелково, северная часть квартала № 6 пл Ленина пристройка>. Участок водопровода общей длиной - 163,68, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.197	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на сетях водопровода Ду100 по Центральной улице > до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная строительство>. Участок водопровода общей длиной - 78,69, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.198	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на водопроводе по ул. Кожинская > до потребителя <ДОУ г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 87,32, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.199	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Зубеева> до потребителя <ДОУ Щелково, ул.Зубеева, д.2, ДОУ №57, кор.1>. Участок водопровода общей длиной - 62,62, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.200	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Новая Фабрика Ду200> до потребителя <ДОУ г. Щелково, квартал Соболевка>, новое строительство со сносом ДОУ№1 (110 мест) в ППТ квартал «Соболевка» по ДРЗТ>. Участок водопровода общей длиной - 48,81, м, диаметром - 100 мм.	2023

№	Наименование мероприятия	Год реализации
5.201	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду125> до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 107,2, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.202	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду125> до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 71,36, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.203	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул. Некрасова, водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул.Некрасова, 50:14:0050225:39 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 63,59, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.204	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей по ул. Кожинский проезд> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул рабочая Вблизи з.у. 50:14:0050306:67 Строительство>. Участок водопровода общей длиной - 49,83, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.205	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Жуковского, водопровод Ду100мм> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул Жуковского Вблизи д. 1 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 40,55, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.206	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. 60 лет Октября 17, в сущ водопровод Ду150> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул. 60 лет Октября>. Участок водопровода общей длиной - 61,64, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.207	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. 60 лет Октября 17, в сущ водопровод Ду150> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул. 60 лет Октября>. Участок водопровода общей длиной - 136,59, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.208	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Новопарево> до потребителя <ДОУ Новопарево>. Участок водопровода общей длиной - 216,81, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.209	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Головино> до потребителя <ДОУ Головино>. Участок водопровода общей длиной - 189,79, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.210	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Большие Петрищи> до потребителя <ДОУ Большие Петрищи (50:14:0010306:890)>. Участок водопровода общей длиной - 310,05, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.211	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Сущ ВК на Фряновском шоссе водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 82,48, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.212	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Сущ ВК на Фряновском шоссе водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 102,2, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.213	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у МКД №6> до потребителя <ДОУ п. Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 265,72, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.214	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул Школьная 8> до потребителя <ДОУ д.Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 189,01, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.215	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям в районе церкви> до потребителя <ДОУ с.Петровское>. Участок водопровода общей длиной - 200,57, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.216	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Аксиньино> до потребителя <ДОУ д.Аксиньино>. Участок водопровода общей длиной - 602,1, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.217	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Малые Петрищи> до потребителя <ДОУ д.Малые Петрищи>. Участок водопровода общей длиной - 163,11, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.218	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ с. Душоново> до потребителя <ДОУ с.Душоново>. Участок водопровода общей длиной - 172,34, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.219	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям око-	2029

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	ло дома ул. Алксниса, д.40> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)>. Участок водопровода общей длиной - 55,67, м, диаметром - 100 мм.	
5.220	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)>. Участок водопровода общей длиной - 46,71, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.221	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)>. Участок водопровода общей длиной - 124,27, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.222	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома Московский переулок, 2> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана ул.Аэродромная)>. Участок водопровода общей длиной - 1494,86, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.223	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1-я Дачная> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Железнодорожная)>. Участок водопровода общей длиной - 95,34, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.224	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома Маршала Красовского, 2> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана вблизи ул. Маслова.)>. Участок водопровода общей длиной - 77,9, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.225	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе микрорайон Восточный> до потребителя <ДОУ дер. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 465,52, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.226	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по Юбилейная улица, 3> до потребителя <ДОУ дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 81,79, м, диаметром - 50 мм.	2029
5.227	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Сосновая> до потребителя <ДОУ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 104,58, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.228	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Комсомольская, 11> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул.Сиреневая, д.1, к.н.50:14:0050224:970>. Участок водопровода общей длиной - 56,36, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.229	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Некрасова> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул.Некрасова>. Участок водопровода общей длиной - 52,49, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.230	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Центральная, 5 в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ г. Щелково мкр. 14 ул. Первомайская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 20,23, м, диаметром - 50 мм.	2025
5.231	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей на территории больницы > до потребителя <Больничный стационар с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 270,99, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.232	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе д.80 д. Огуднево> до потребителя <Больничный стационар д. Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 220,8, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.233	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Садовая 9 в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <Больничный стационар дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 41,51, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.234	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Шмидта 13> до потребителя <Поликлиника г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 32,72, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.235	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ЖК Потапово> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово -1>. Участок водопровода общей длиной - 142,72, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.236	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Мичурина> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово 3А>. Участок водо-	2029

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	провода общей длиной - 50,18, м, диаметром - 100 мм.	
5.237	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям по ул. Малопролетарская> до потребителя <Поликлиника Г. Щелково ул. Парковая, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 210,41, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.238	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Малина 2> до потребителя <Поликлиника с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 98,12, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.239	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинское шоссе, 1> до потребителя <Поликлиника р.п. Монино (на территории ППТ)>. Участок водопровода общей длиной - 120,95, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.240	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Садовая 9 в сущ. водопровод Ду100> до потребителя <Поликлиника дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 33,83, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.241	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по Юбилейная улица, 3> до потребителя <Скорая помощь Д. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 451,79, м, диаметром - 50 мм.	2025
5.242	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Центральная, 8 водопровод Ду100> до потребителя <ФОК с бассейном г. Щелково мкр №14 ул Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 76,93, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.243	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Жегаловская в водопровод Ду100> до потребителя <ФОК с бассейном Многофункциональный центр с бассейном в г. Щёлково, ул. Серова, уч.1, кад. №50:14:0050268:278 (Застройщик ООО "Парадиз")>. Участок водопровода общей длиной - 27,26, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.244	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ЖК Потапово> до потребителя <ФОК г. Щелково мкр.Потапово 1>. Участок водопровода общей длиной - 89,18, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.245	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. ВК по 1-й Советский переулок, 16> до потребителя <ФОК г. Щелково пролетарский проспект ДК Романтик>. Участок водопровода общей длиной - 50,19, м, диаметром - 100 мм.	2029
5.246	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. сетей, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская> до потребителя <ФОК с бассейном р.п. Фряново вдоль дороги Фряново-Аксеново>. Участок водопровода общей длиной - 490,81, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.247	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. ВК по ул. Первомайская 14А в водопровод Ду100> до потребителя <бассейн р.п. Фряново бассейн>. Участок водопровода общей длиной - 45,12, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.248	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Стадион для игры в регби г.п.Монино, Стадион для игры в регби>. Участок водопровода общей длиной - 288,54, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.249	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <камера ВК-9> до потребителя <Реконструкция плавательного бассейна г.п.Монино, ул. Авиационная>. Участок водопровода общей длиной - 371, м, диаметром - 100 мм. Год ввода - 2023 г.	2023
5.250	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинское шоссе, 1> до потребителя <ФОК п.Монино (Новинское шоссе, строительство)>. Участок водопровода общей длиной - 35,9, м, диаметром - 100 мм.	2025
5.251	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул.Буровая в водопровод Ду150> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 166,08, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.252	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.ВК по ул. Первомайская 14А в водопровод Ду100> до потребителя <Предприятия торговли п. Фряново строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 39,46, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.253	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная, 10> до потребителя <Предприятия торговли п. Литвиново строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 120,38, м, диаметром - 100 мм.	2022

№	Наименование мероприятия	Год реализации
5.254	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Предприятия торговли р.п. Монино строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 280,01, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.255	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Садовая, 1> до потребителя <Предприятия торговли дер. Медвежьи Озёра строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 174,04, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.256	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК на ул. Лесная, сущ. водопровод Ду100> до потребителя <Предприятия торговли п. Новый городок строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 198,94, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.257	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК на перечении ул. Кооперативная и ул. Комсомольская (в сущ. водопровод Ду100) > до потребителя <Предприятия торговли п. Загорянский строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 126,25, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.258	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Фабричная, 1а> до потребителя <Предприятия торговли д. Гребнево строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 80,37, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.259	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе Пролетарский проспект, 3> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, Пролетарский Проспект, у д.3, к.н.50:14:0050426:827>. Участок водопровода общей длиной - 35,64, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.260	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе Фряновское шоссе, 10> до потребителя <Предприятия торговли д.Назимиха>. Участок водопровода общей длиной - 32,75, м, диаметром - 100 мм.	2024
5.261	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе Пролетарский проспект, 3> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, Пролетарский пр-т, к.н.50:14:0050426:829>. Участок водопровода общей длиной - 41,78, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.262	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Жуковского, 7> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, ул. Жуковского, з/у 2В>. Участок водопровода общей длиной - 47,64, м, диаметром - 100 мм.	2026
5.263	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Фрунзе, водопровод Ду225 > до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 71,95, м, диаметром - 100 мм.	2027
5.264	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Железнодорожная > до потребителя <Предприятия торговли Магазин, р.п. Монино, ул. Железнодорожная, д. 1а>. Участок водопровода общей длиной - 94,4, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.265	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Комсомольская, 1а, водопровод Ду150 > до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, ул. Комсомольская >. Участок водопровода общей длиной - 40,57, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.266	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Калинина, 35, от водопровода Ду300 > до потребителя <Предприятия торговли п. Загорянский, ул. Калинина д. 1>. Участок водопровода общей длиной - 1330,44, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.267	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Торговый центр, магазины (прод) п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 17,08, м, диаметром - 280 мм.	2022
5.268	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Торговый центр, магазины (пром) п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 17,76, м, диаметром - 280 мм.	2023
5.269	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Торговый центр, кафе п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 132,23, м, диаметром - 280 мм.	2023
5.270	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п.	2023

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	Клюквенный> до потребителя <Офисно-складской комплекс п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 139,52, м, диаметром - 280 мм.	
5.271	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 88,98, м, диаметром - 280 мм.	2023
5.272	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 86,7, м, диаметром - 280 мм.	2024
5.273	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 69,25, м, диаметром - 280 мм.	2024
5.274	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 33,16, м, диаметром - 280 мм.	2024
5.275	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 213,2, м, диаметром - 280 мм.	2025
5.276	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по 1-Советскому пер. 17, от водопровода Ду200 > до потребителя <Объекты общественного питания г. Щелково строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 88,97, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.277	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Победы 20> до потребителя <Объекты общественного питания п. Фряново строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 87,26, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.278	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная, 13> до потребителя <Объекты общественного питания п. Литвиново строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 188,26, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.279	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Объекты общественного питания р.п. Момино строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 233,34, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.280	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул.Школьная, вблизи дома 20, в сущ.водопровод Ду110> до потребителя <Объекты общественного питания дер. Медвежьи Озёра строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 111,92, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.281	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на ул. Сосновая,2 в сущ.водопровод Ду200> до потребителя <Объекты общественного питания п. Новый городок строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 692,42, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.282	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на перечении ул. К.Маркса и Пушкина (в сущ.водопровод Ду160) > до потребителя <Объекты общественного питания п. Загорянский строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 205,32, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.283	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Советская 1 (у таможи) в водопровод Ду207 > до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест г. Щелково строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 40,79, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.284	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК на сущ.водопроводе к промзоне по ул. Фабричная> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Фряново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 392,55, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.285	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная, 10> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Литвиново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 163,93, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.286	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинское шоссе, 1> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих	2022

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	мест р.п. Монино строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 237,56, м, диаметром - 100 мм.	
5.287	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей по ул. Лесной п. Новый городок> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Новый городок строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 206,08, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.288	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на пересечении ул. Панфиловцев и ул. Коммунистической > до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Загорянский строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 70,17, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.289	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Лучистая ду150> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест д. Гребнево строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 91,29, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.290	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ЖК «Дальний Воронок», водопровод Ду110 > до потребителя <Пожарная часть г. Щелково новое строительство>. Участок водопровода общей длиной - 66,33, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.291	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Серова, водопровод Ду100 > до потребителя <Пожарная часть г. Щелково новое строительство>. Участок водопровода общей длиной - 41,59, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.292	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на пересечении ул. Крупской и Фурманова (в сущ. водопровод Ду100) > до потребителя <Пожарная часть «Мособлпожспас» п. Загорянский>. Участок водопровода общей длиной - 115,91, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.293	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по адресу ул. Московская 5А, сущ. Водопровод Ду 100 > до потребителя <Предприятия банно-оздоровительных учреждений п. Фряново строительство объектов банно-оздоровительных учреждений >. Участок водопровода общей длиной - 58,22, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.294	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 10,98, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.295	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 24,29, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.296	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 29,5, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.297	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 12,67, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.298	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 8,3, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.299	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 10,8, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.300	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК в д. Серково по ул. Дмитрова> до потребителя < д.Серково>. Участок водопровода общей длиной - 37,41, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.301	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 28,77, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.302	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 28, м, диаметром - 100 мм.	2021
5.303	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона,	2022

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 25,38, м, диаметром - 100 мм.	
5.304	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 17,44, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.305	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ул. Первомайская> до потребителя < г.Щелково, ул.Комарова>. Участок водопровода общей длиной - 133,48, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.306	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 38,36, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.307	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ул. Первомайская> до потребителя < г.Щелково, ул.Комарова, к.н. 50:14:0050434:3>. Участок водопровода общей длиной - 101,99, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.308	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ул. Первомайская> до потребителя < г.Щелково, ул.Комарова, к.н. 50:14:0050434:5>. Участок водопровода общей длиной - 325,58, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.309	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 22,75, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.310	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 9,88, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.311	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 10,72, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.312	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 21,84, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.313	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 23,21, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.314	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 7,79, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.315	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 24,41, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.316	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 9,09, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.317	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 12,47, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.318	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 23,41, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.319	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 8,36, м, диаметром - 100 мм.	2023
5.320	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Фрунзе> до потребителя < г. Щелково, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 28,57, м, диаметром - 100 мм.	2022
5.321	Строительство водовода для подключения трех зданий МКД в районе мкр. №5, ул. Центральная г. Щелково. Общая протяженностью - 640 м, диаметр - 280 мм	2022
5.322	Строительство водовода для подключения производственного здания сварочной лаборатории, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к.н.з.у. 50:14:0050506:1092. Общая протяженность - 79 м, диаметр - 150 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2021
5.323	Строительство водовода для подключения административно-бытовой корпуса производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094. Общая протяженность - 43 м, диаметр - 150 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2022

№	Наименование мероприятия	Год реализации
5.324	Строительство водовода для подключения административно-бытового корпуса производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094. Общая протяженность - 75 м, диаметр - 150 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2022
5.325	Строительство водовода для подключения реконструкции корпуса для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 318 А, к.н.з.у. 50:14:0050506:1137. Общая протяженность - 72 м, диаметр - 150 мм (застройщик: АО «Щелково Агрохим»)	2021
5.326	Строительство водовода 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 - 30 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022
5.327	Строительство водовода 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 - 30 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022
5.328	Строительство водовода 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 - 52 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2023
5.329	Строительство водовода 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 - 36 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022
5.330	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 - 30 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2023
5.331	Строительство водовода для подключения строительства сборочного производства отечественных космических аппаратов для системы связи «Ямал» и системы наблюдения «Смотр», г. Щелково, квартал «Жегалово», к.н.з.у. 50:14:0000000:106834. Общая протяженность - 228 м, диаметр - 150 мм (застройщик ООО «Газпром СПКА»)	2023-2024
5.332	Проектирование и прокладка 2260 п.м. трубопровода Д-250 мм (ПНД ПЭ-100 SDR 13,6) между ВЗУ №3 ул. Центральная и ВЗУ №1 п. Краснознаменский (в 2 этапа)	2022, 2024

В качестве примера визуального оформления маршрутов прохождения новых трубопроводов (трасс) приведена на рисунке **Рисунок 2.1** картинка из программно-расчетного комплекса ZULU. Маршруты прохождения новых трубопроводов (трасс) выделены светлым оттенком. Более подробная информация приведена в прилагающейся электронной модели в комплексе ZULU.

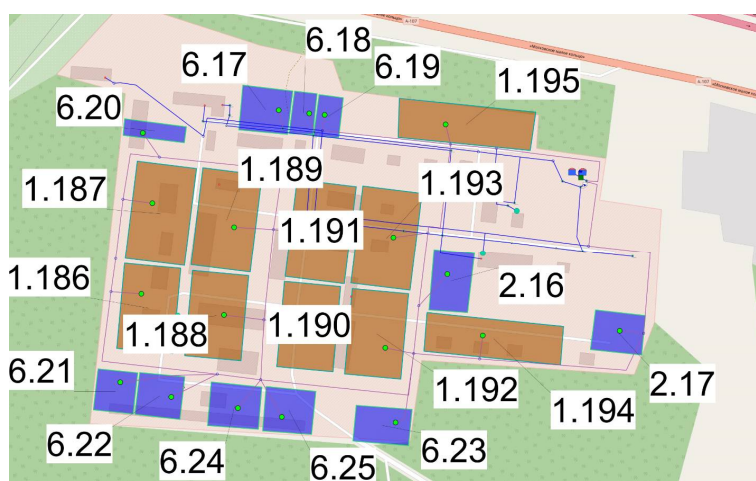


Рисунок 2.1 – Схема размещения объектов перспективного строительства и маршруты прохождения новых сетей (розовый цвет)

Строительство новых отдельностоящих насосных станций ВНС не запланировано.

Строительство резервуаров чистой воды запланировано на ВЗУ ул. Л. Толстого (один резервуар объемом 500 м³) и ВЗУ п. Клюквенный (два резервуара чистой воды V-500м³).

2.4.1.1.8. Технические обоснования целесообразности предлагаемых мероприятий по сценарию реализации схемы водоснабжения, в том числе с учетом гидрогеологических, гидрогеохимических, санитарных характеристик потенциальных источников водоснабжения, возможных изменений указанных характеристик в результате реализации мероприятий, а также с учетом результатов гидравлических расчетов сетей по основным направлениям и расчетов потенциальной продолжительности обеспечения спроса в режиме максимального потребления

Все мероприятия, направленные на развитие системы водоснабжения г.о. Щелково, можно объединить в блоки:

1. Развитие территорий, не охваченных централизованными системами водоснабжения, за счет строительства новых ИЦВ и сетей.

Целью строительства новых ИЦВ (перечень в таблице Таблица 2.9) – является цель доведения обеспеченности потребителей централизованными услугами водоснабжения до 100 % и повышение качества жизни населения.

2. Реконструкция сетей и технологического оборудования, входящих в систему водоснабжения г.о. Щёлково

Реконструкция ИЦВ повышает надежность системы и снижает удельные показатели затрат.

Техническим обоснованием реконструкции существующих, в том числе ветхих участков водопроводных сетей в г.о. Щёлково, является необходимость поддержания надежности водоснабжения потребителей и удовлетворение спроса на услугу «водоснабжение» перспективных объектов строительства.

Реконструкция водопроводных сетей позволит сократить потери воды от общей выработки, будет способствовать сохранению требуемого качества воды при транспортировке.

Реконструкцию водопроводных сетей предлагается выполнять с помощью современных технологий и материалов. Материал трубопроводов – полипропилен (ПП), полиэтилен (ПЭ), поливинилхлорид (ПВХ). Трубопроводы из современных материалов имеют ряд преимуществ перед стальными, чугунными и бетонными трубопроводами:

- значительно больший период эксплуатации - в отличие от металлических, чугунных или бетонных имеют гарантийный срок эксплуатации – 50 лет.
- стойкость к коррозии - не поддаются коррозии при контакте с агрессивными жидкостями и водой;
- легкость. В сравнении с металлическими, чугунными или бетонными трубами, легче в 3-4 раза;
- выпуск труб диаметром 20 – 110 мм производят в бухтах, вмещающих длину от 50 до 1000 м, что позволяет сократить число расходных материалов, затрачиваемых при монтаже, и увеличить скорость монтажа водопроводных труб;
- меньший показатель запретности сварки стык (сварка занимает меньше времени и осуществляется проще, чем при работе с металлическими трубами);
- использование терморезисторных фитингов при соединении позволяет ускорить и упростить процесс сварки;
- менее продолжителен период подготовки сварщиков для работы с полимерными трубопроводами;
- отсутствуют дополнительные расходы на полиэтиленовый стык (не нужна изоляция, электроды и др.);

- многократное применение при низких затратах на проведение перемонтажа;
- легкость утилизации и переработки при необходимости;
- прокладка методом протягивания.

Для повышения надежности и эффективности водоснабжения, возможного подключения к системе водоснабжения перспективной нагрузки потребителей по сценарию 1 в г.о. Щёлково предлагаются мероприятия по реконструкции (модернизации) ИЦВ, перечень которых приведен в таблице 2.13.

Таблица 2.13 – Перечень запланированных мероприятий по реконструкции (модернизации) ИЦВ

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия
1	Реконструкция (модернизация) ИЦВ и объектов системы водоснабжения для повышения надежности	
1.1	Реконструкция ВЗУ №1 (р.п. Фряново, ул. Первомайская)	2022-2023
1.2	Реконструкция ВЗУ №2 (р.п. Фряново, ул. Парковая)	2022-2023
1.3	Реконструкция ВЗУ №3 (р.п. Фряново, микр. № 2)	2022-2023
1.4	Реконструкция ВЗУ (д. Старопареево)	2023-2024
1.5	Реконструкция ВЗУ (д. Костыши)	2024-2025
1.6	Реконструкция ВЗУ (д. Рязанцы)	2025-2026
1.7	Реконструкция ВЗУ (д. Хлепетово)	2026-2027
1.8	Реконструкция ВЗУ (д. Еремино)	2027-2028
1.9	Бурение новой скважины на ВЗУ п. Литвиново производительностью 2400 м3/сут.	2022
1.11	Модернизация ВЗУ №1 п. Загорянский ул. Л. Толстого, Ввод в эксплуатацию арт. Скважины 4-рз на ВЗУ №1, со строительством павильона и внутриплощадочных сетей	2021
1.12	Модернизация аварийно-диспетчерского пункта, Автоматизация: сервер отказоустойчивости в сборе, Автоматизированная система отображения данных, г. Щелково, ул. Свирская, д.1	2021
1.13	Модернизация аварийно-диспетчерского пункта приобретение программного обеспечения: информационная система ИС "АВР", г. Щелково, ул. Свирская, д.1	2021
1.14	Модернизация технологического оборудования на ВЗУ	2022
1.15	Модернизация ВЗУ №3, ул. Центральная, ВЗУ №5, ул. Плеханова: установка энерго-сберегающего устройства АКЭС.	2022
1.16	Разработка проектной документации на ликвидационный тампонаж арт. скважин ВЗУ-1 ул. Л. Толстого, ВЗУ дп. Загорянский, ул. Р. Люксембург, ВЗУ п. Литвиново	2021
1.17	Ликвидационный тампонаж арт. Скважин ВЗУ-5 ул. Плеханова, скв. 15,17	2022
1.18	Реконструкция ВЗУ в районе ОАО "Щелковское РТП" с заменой насосного оборудования с повышением производительности ВЗУ до 966 м3/сут.	2022-2023
1.19	Капитальный ремонт ВЗУ №3 со станцией обезжелезивания г. Щелково, ул. Центральная (1 и 2 этапы)	2022-2023
1.20	Реконструкция ВЗУ в районе ОАО Щелковское РТП	2022-2029
1.21	Реконструкция ВЗУ ул. Циолковского г. Щелково-3	2022-2029
1.22	Реконструкция ВЗУ №3 ул. Центральная	2022-2029
1.23	Реконструкция ВЗУ ул. Юбилейная медвежьки озера	2022-2029
1.24	Реконструкция ВЗУ №4 ул. Заречная	2022-2029
1.25	Реконструкция ВЗУ Радиоцентр №5 щ-3	2022-2029
1.26	Реконструкция ВЗУ п. Клюквенный	2022-2029
1.27	Реконструкция ВЗУ ул. Розы люксембург п. Загорянский	2022-2029
1.28	Реконструкция ВЗУ Монино больничный комплекс	2022-2029
1.29	Реконструкция ВЗУ ул. Соколовская	2022-2029
1.30	Реконструкция ВЗУ №2 ул. Талсинская	2022-2029
1.31	Реконструкция ВЗУ Гребнево	2022-2029
1.32	Реконструкция ВЗУ со ст. обезжелез ул. Неделина	2022-2029
1.33	Реконструкция ВЗУ Трубино	2022-2029
1.34	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова	2022-2029
1.35	Реконструкция ВЗУ №1 п. Краснознаменская, г. Щёлково	2022-2029
1.36	Реконструкция ВЗУ Огуднево	2022-2029
1.37	Реконструкция ВНС № 6 Фряновское шоссе	2022-2029
1.38	Модернизация насосного оборудования, 27 объектов (ВЗУ 10 шт., ВНС 17 шт.):	2023-2038

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ ГОУСПОО МО "МОСК", ВЗУ д. Долгое Ледово, ВЗУ д. Серково, ВЗУ д. Шевелкино, ВЗУ Литвиново, ВЗУ ул. Сосновая д. Медвежьи Озера, ВЗУ ул. Толстого Загорянский, ВЗУ Оболдино, Станция обезжелезивания, ВЗУ ул. Розы Люксембург; ВНС 3-го подъема ЖК "Сиреневый", ВНС 3-го подъема ул. 8 Марта "мкр.Жегалово", ВНС №18 ул.Московская, д.138, ВНС 3-го подъема ул. Талсинская ЦТП, ВНС 3-го подъема ул. Юбилейная М.Оз., ВНС 3-го подъема Финский, ВНС №11 3-го подъема ул. Сиреневая 5, ВНС №14 3-го подъема ул. Краснознаменская д.17, ВНС №15 3-го подъема Пролетарский 7-7а, ВНС №2 3-го подъема Талсинская 16, ВНС №21 3-го подъема проспект 60 лет октября щ-7, ВНС №3 3-го подъема ул. Сиреневая 22, ВНС №4 3-го подъема ул. Комсомольская, ВНС №5 3-го подъема пролет просп.11, ВНС №6 3-го подъема ул. Пустовская 18, ВНС №17 ул.2-я Пятилетка, ВНС №9 3-го подъема ул. Шмидта 18	
1.39	Реконструкция ВНС №20 3-го подъема ул Неделина щ-7 в здании ЦТП	2022-2029
1.40	Реконструкция ВНС №8 3-го подъема Пролетарский 1-1а	2022-2029
1.41	Реконструкция ВНС 3-го подъема Центральная 9б	2022-2029
1.42	Реконструкция ВНС №7 3-го подъема ул Центральная 9	2022-2029
1.43	Реконструкция ВНС №13 3-го подъема ул Заречная 9	2022-2029
1.44	Реконструкция ВНС №12 3-го подъема Пролетарский 12	2022-2029
1.45	Реконструкция ВНС №10 3-го подъема пл. Ленина	2022-2029
1.46	Реконструкция ВНС №23 3-го подъема кв. Гагаринский	2022-2029
1.47	Реконструкция ВНС №19 3-го подъема ул. Космодемьянская	2022-2029
1.48	Реконструкция ВНС №22 3-го подъема ввод 1 Шмидта	2022-2029
1.49	Диспетчеризация и автоматизация объектов ВЗУ 4 шт.: ВЗУ д.Новая Слобода, ВЗУ д.Старая Слобода, ВЗУ д.Сукманиха (больничный комплекс), ВЗУ Долгое Ледово на территории базы ИФЗ	2022-2029
1.50	Мониторинг скважины на ВЗУ Л. Толстого с приобретением оборудования (телеинспекция)	2021
1.51	Модернизация ВЗУ №2 р.п. Монино. Разработка ПИР и диспетчеризации технологических процессов на станции обезжелезивания ВЗУ №2, р.п. Монино, ул. Красовского, д.1а	2023-2024
1.52	Модернизация ВЗУ №2 р.п. Монино. Разработка ПИР и	2023-2024
1.53	Модернизация ВЗУ д. Большие Жеребцы за счет бурения новых скважин и повышения производительности ИЦВ до 2900 м3/сут.	2029
1.54	Увеличение производительности ВЗУ д. Трубино в 2025 году за счет бурения новой скважины производительностью 400 м3/сут.	2025
1.55	Увеличение производительности ВЗУ д. Гребнево в 2023 году за счет бурения скважины производительностью 39 м3/сут.	2023
1.56	Модернизация всасывающего трубопровода по ВЗУ Р. Люксембург	2021
1.57	Модернизация технологического оборудования на ВЗУ, насосные станциях 2-го и 3 го подъема на территории г.о. Щелково (ВЗУ д. Долгое Ледово на территории базы ИФЗ, ВЗУ ул. Юбилейная, д. Медвежьи Озера (со ст. обезжелез.), ВЗУ ул.Неделина, Щелково-7 (со ст. обезж.), ВЗУ №2, ул. Талсинская, ВЗУ №4 ул. Заречная, ВНС 3-го подъема №3, ул. Сиреневая, д.22, ВНС 3-го подъема №12 Пролетарский пр. 12, ВНС 3-го подъема №14 Краснознаменская 12, ВЗУ п. Монино (больничный компл, со ст. обезж.), ВЗУ №5 ул. Плеханова, ВЗУ №3 ул. Центральная (со ст. обезж.), ВЗУ ул. Р. Люксембург п. Загорянский (со ст. обезж.), ВНС №6 Фряновское Шоссе, ВНС Шмидта, ВНС ул. Неделина, ВНС ул. Центральная, ВНС Финский, ВЗУ д. Сукманиха.	2021-2022
1.58	Модернизация насосного оборудования ВНС №18, г. Щёлково, ул. Московская д.138	2022-2023
1.59	Модернизация ВЗУ №3 ул.Центральная в целях улучшения качества воды у существующих абонентов в мкр. Богородский, в рамках поручений МинЖКХ МО): монтаж, пуско-наладка станции водоподготовки на ВЗУ №3 с обустройством артезианской скважины	2021
II	Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	
2.1	Модернизация ВЗУ п. Клоквенный в объеме работ: 1) Строительство резервуара №1 V-500 м3 2) Демонтаж резервуара V-50 м3 на ВЗУ п. Клоквенный. Строительство резервуара №2 V-500 м3. 3) Выполнить бурение резервной артезианской скважины на гжельско-ассельский водоносный горизонт (глубиной 80 м), дебетом не менее 40 м3/час.	2022
2.2	Модернизация ВЗУ №1 п. Краснознаменский проектирование и реализация перечня	2022

№	Наименование мероприятия	Год реализации
	<i>работ : возведение 2ух павильонов над артезианскими скважинами, установка насосов ЭЦВ 8-40-110 и ЭЦВ 10-120-140, устройство внутриплощадочных сетей ПНД Д-110мм, строительство распределительной камеры Д-1500мм, установка станции обезжелезивания. Реконструкция ВЗУ №3 ул. Центральная: замена насосов с заменой шкафов управления. Строительство водовода Д-225мм протяженностью 2260пм. Мероприятия проводятся с целью обеспечения ХВС жилой застройки г. Щелково, ул. Центральная, микрорайон №14</i>	
2.3	<i>Модернизация ВЗУ п.Краснознаменский для подключения объектов капитального строительства в объеме запланированных работ:</i>	2022
2.3.1	- проведение работ при модернизации ВЗУ п. Краснознаменский: возведение 2ух павильонов над артезианскими скважинами, установка насосов ЭЦВ 10-65-90 и ЭЦВ 10-120-140, устройство внутриплощадочных сетей. Строительство водовода Д-280мм, L-2140 п.м. от ВЗУ п. Краснознаменский до ВЗУ №3 ул. Центральная с целью обеспечения ХВС жилой застройки микрорайона №5 г. Щелково, ул. Центральная	2022
2.3.2	- реконструкция систем и оборудования ВЗУ п.Краснознаменский	2022

3. Строительство новых скважин ВЗУ на существующих ИЦВ;

Техническим обоснованием для строительства новых артскважин является возникновение дефицита мощности вследствие подключения новых потребителей в границах существующих технологических зонах, действующих ВЗУ.

Перечень запланированных мероприятий по строительству новых скважин на существующих ИЦВ при их реконструкции (модернизации) приведен в таблице 2.14.

Таблица 2.14 – Перечень запланированных мероприятий по строительству новых скважин на существующих ИЦВ при их реконструкции (модернизации)

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия
1	Модернизация ВЗУ д. Большие Жеребцы мкр. Восточный за счет бурения новых скважин и повышения производительности ИЦВ до 2900 м ³ /сут.	2029
2	Увеличение производительности ВЗУ д. Трубино в 2025 году за счет бурения новой скважины производительностью 400 м ³ /сут.	2025
3	Увеличение производительности ВЗУ д. Гребнево в 2023 году за счет бурения скважины производительностью 39 м ³ /сут.	2023
4	Организация инфраструктуры для подключения скважин №5р-э на существующем ВЗУ №1 п. Краснознаменский с целью повышения мощности	2022
5	Модернизация ВЗУ п. Клюквенный: бурение скважины производительностью 65 м ³ /час	2022

4. Повышение энергоэффективности технологического процесса.

Оптимизация мощности насосного оборудования ведет к снижению удельных затрат электроэнергии. Реализация такого типа мероприятий проводится в рамках реконструкции объектов, входящих в систему водоснабжения. Перечень таких мероприятий представлен выше в пункте 3.

Техническим обоснованием реконструкции ИЦВ в части мероприятия «установка частотно-регулируемых приводов» являются повышение энергоэффективности работы насосных групп.

Перечень запланированных мероприятий по реконструкции (модернизации) ИЦВ повышению энергоэффективности технологического процесса приведен в таблице 2.15.

Таблица 2.15 – Перечень запланированных мероприятий по реконструкции (модернизации) ИЦВ повышению энергоэффективности технологического процесса

№ п/п	Наименование мероприятия	год реализации мероприятия
1	Модернизация ВЗУ №3, ул. Центральная, ВЗУ №5, ул. Плеханова: установка устройства АКЭС.	2022
2	Реконструкция систем и оборудования ВЗУ №1 ул. Краснознаменская с установкой устройства АКЭС	2024-2025

№ п/п	Наименование мероприятия	год реализации мероприятия
3	Реконструкция систем и оборудования ВЗУ №3 ул. Центральная с установкой энергосберегающего оборудования	2030-2038

5. Обеспечение подключения перспективных потребителей.

Для обеспечения новых потребителей централизованными услугами в части водоснабжения требуется прокладка новых сетей, строительство новых мощностей на существующих ИЦВ (в случаи их дефицитности) или строительство новых источников водоснабжения. Перечень участков необходимых для подключения перспективной застройки приведен в таблице **Таблица 2.12**.

2.4.1.1.9. Сведения о развитии систем, учета, диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение

Все объекты центрального водоснабжения филиала МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» оборудованы системой дистанционной передачи данных и дистанционного управления. Передача данных в Центральную Диспетчерскую Службу (ЦДС) и управление объектами водоснабжения осуществляется при помощи контроллеров и дополнительных блоков управления. Для экономии электроэнергии и более эффективной работы насосных агрегатов объекты центрального водоснабжения частично оборудованы частотными преобразователями. При дальнейшей модернизации оборудования на ВЗУ уровень автоматического управления процессом и энергоэффективности повышается за счет современных систем контроля с совместной установкой ЧРП.

На остальных объектах, входящих в систему водоснабжения, в эксплуатации РСО: ООО УК «Варежки», ООО "АкваРесурс-АП", Фряновское МП ЖКХ ГОЩ, ООО «Тепловодоснабжение», ООО "Теплосервис", ООО "УК" Комфорт" организована частичная диспетчеризация и телемеханизация технологического процесса. Управление режимами водоснабжения осуществляется частично в ручном режиме.

На всех ВЗУ установлены приборы учета отпуска воды в сеть.

Развитие и внедрение перечисленных систем запланированы ООО «Тепловодоснабжение». В рамках инвестиционной программы РСО запланировано модернизация ВЗУ-2. В объёме работ: разработка ПИР и выполнение СМР автоматизации и диспетчеризации технологических процессов и установка узла учета расхода воды в сеть на станции обезжелезивания ВЗУ-2. р.п. Монино, ул. Красовского, д. 1 а.

Кроме этого МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» запланировало установку системы охранной сигнализации на ВЗУ ул. Неделина, ВЗУ в районе ОАО «Щёлковское РТП», ВЗУ № 4 ул. Заречная ВЗУ, № 2 ул. Талсинская, ВЗУ д.Серково, ВЗУ ул. Р.Люксембург, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ д. Д.Ледово на территории ГОУСПОМО «МОСК», ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежья Озера. Установка системы видеонаблюдения ВЗУ д.Гребнево, ВЗУ д.Серково ВЗУ, п.Клюквенный.

Технологический процесс и контроль потребления воды на ВЗУ д. Большие Жеребцы мкр. «Восточный» полностью автоматизирован и диспетчеризирован.

2.4.1.1.10. Планы по установке приборов учета горячей воды у потребителей

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в г.о. Щелково необходимо утвердить целевую программу по

развитию систем коммерческого учета. Основными целями программы являются: перевод экономики городского округа на энергоэффективный путь развития, создание системы менеджмента энергетической эффективности, воспитание рачительного отношения к энергетическим ресурсам и охране окружающей среды. Так же, для снижения неучтенных расходов ресурса, рекомендуется установка приборов коммерческого учета на основных направлениях подачи воды.

На источниках горячего водоснабжения систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (котельные, ЦТП) организован технический учет теплоносителя, отпускаемого в тепловые сети.

Коммерческий учет – не организован. ЦТП не оснащены приборами коммерческого учета горячей воды.

Коммерческий учет потребления горячей воды организован в многоквартирном жилом секторе, бюджетных организациях, коммерческих и промышленных организациях.

В случае отсутствия коммерческого прибора учета у потребителя расчет потребления водного ресурса производится по нормативам.

Таким образом, установка приборов учета горячей воды у потребителей планируется до 2021-2022 гг. за счет абонентов.

2.4.1.1.11. Планы по установке приборов учета питьевой воды у потребителей

По информации, полученной от администрации г.о. Щелково и ресурсоснабжающих организаций на момент разработки схемы водоснабжения общедомовые приборы учета не установлены.

В расчетах за потребленную воду применяются показания квартирных приборов учета.

По состоянию на момент разработки схемы водоснабжения в г.о. Щелково число зданий, в том числе многоквартирные дома, оснащены общедомовыми или индивидуальными приборами учета воды на 97%.

Администрация г.о. Щелково не планирует финансировать установку приборов учета воды у потребителей. Поэтому вся ответственность возлагается на потребителей.

Таким образом, установка приборов учета горячей воды у потребителей планируется до 2021-2022 гг. за счет абонентов.

2.4.1.1.12. Планы по установке приборов учета технической воды у потребителей

Планы по установке приборов учета технической воды у потребителей в г.о. Щелково - не разрабатывались.

2.4.1.1.13. Обоснование затрат на реализацию мероприятий, предложенных по сценарию

Реализация мероприятий по строительству сооружений холодного водоснабжения возможна при перспективе развития многоэтажной застройки и при выполнении организационных работ по привлечению потребителей перспективной застройки о желании получать холодную питьевую воду централизованно. В соответствии с условиями разработки схем водоснабжения и водоотведения, при осуществлении ввода в эксплуатацию построенных, реконструированных и модернизированных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, схема водоснабжения и водоотведения будет ежегодно актуализироваться. В связи с этим, мероприятия по

строительству сооружений холодного водоснабжения на территории г.о. Щелково также будут корректироваться.

В качестве источников финансирования рассматриваются:

- собственные средства ресурсоснабжающих организаций;
- заемные средства;
- бюджетные средства.

К собственным средствам организации относятся: прибыль, плата за подключение. В качестве источника финансирования рассматривается не вся прибыль организации, а только часть, превышающая нормируемую прибыль организации. Плата за подключение устанавливается для новых потребителей, подключаемых к системе централизованного водоснабжения.

Заемные средства могут быть привлечены организацией на срок до 10 лет. Стоимость заемных средств ориентировочно составляет 14%. Для получения кредита необходимо предоставления гарантий на всю сумму долга без учета процентов.

Бюджетные средства (местный, областной, федеральный) могут быть использованы для финансирования социально-значимых проектов при отсутствии других возможностей по финансированию проектов.

Более подробное определение бюджета либо надбавки к тарифу будет уточнено в инвестиционных программах в сфере водоснабжения, разрабатываемых ресурсоснабжающими организациями.

Оценка капитальных вложений в реализацию мероприятий принята на основании укрупненных сметных нормативов цены строительства НЦС 81-02-14-2021 Сборник № 14. «Наружные сети водоснабжения и канализации», утвержденных Приказом министерства строительства и ЖКХ Российской Федерации от 12.03.2021 №140/пр, НЦС 81-02-19-2021 Сборник № 19. «Здания и сооружения городской инфраструктуры», утвержденных Приказом министерства строительства и ЖКХ Российской Федерации от 11.03.2021 №123/пр, а также расчетов по аналогичным объектам, по которым проведены конкурсы и закупки на сайте zakupki.gov.ru. Стоимость оборудования и работ при строительстве новых ИЦВ в населенных пунктах, где на данный момент нет централизованного водоснабжения, определена из минимальной цены за аналогичные работы сложившейся на рынке строительства ВЗУ «под ключ».

Общий объем капитальных вложений в мероприятия по строительству и реконструкции объектов водоснабжения г.о. Щелково по базовому сценарию 1, предлагаемых схемой водоснабжения г.о. Щелково на период до 2038 г. составит 1604187,36 тыс. руб., в том числе по годам (затраты указаны без учета НДС, в ценах 2021 г.):

- 2021 г. – 55667,99 тыс. руб.; 2022 г. – 382320,28 тыс. руб.;
- 2023 г. – 173694,04 тыс. руб.; 2024 г. – 240967,39 тыс. руб.;
- 2025 г. – 124524,45 тыс. руб.; 2026 г. – 92412,28 тыс. руб.;
- 2027 г. – 44621,05 тыс. руб.; 2028 г. – 118584,61 тыс. руб.;
- 2029 г. – 156395,25 тыс. руб.; 2030-2038 г.г. – 215000,00 тыс. руб.

Обоснование затрат на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) сооружений и сетей системы водоснабжения г.о. Щелково в период до 2038 г. (сценарий 1) представлено в таблице 2.16.

Общий объем капитальных вложений в мероприятия по строительству и реконструкции объектов водоснабжения г.о. Щелково по перспективно-долгосрочному сценарию 2, предлагаемых схемой водоснабжения г.о. Щелково на период до 2038 г. составит 2770688,48 тыс. руб., в том числе по годам (затраты указаны без учета НДС, в ценах 2021 г.):

- 2021 г. – 55667,99 тыс. руб.; 2022 г. – 532320,29 тыс. руб.;
- 2023 г. - 173694,03 тыс. руб.; 2024 г. - 472392,13 тыс. руб.;
- 2025 г. - 420833,07 тыс. руб.; 2026 г. - 336796,16 тыс. руб.;
- 2027 г. - 289004,93 тыс. руб.; 2028 г. - 118584,61 тыс. руб.;
- 2029 г. 156395,25- тыс. руб.; 2030-2038 г.г. - 215000,00 тыс. руб.

Обоснование затрат на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) сооружений системы водоснабжения г.о. Щелково в период до 2038 г. (сценарий 2) с распределением по годам представлено в таблице 2.17.

Таблица 2.16 – Обоснование затрат на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) сооружений и сетей системы водоснабжения (сценарий 1)

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Обоснование и достигаемые цели
1	Реконструкция (модернизация) ИЦВ и объектов системы водоснабжения для повышения надежности		907934,50	
1.1	Реконструкция ВЗУ №1 (р.п. Фряново, ул. Первомайская)	2022-2023	10185,00	повышение надежности и качества отпускаемой воды
1.2	Реконструкция ВЗУ №2 (р.п. Фряново, ул. Парковая)	2022-2023	10569,00	повышение надежности и качества отпускаемой воды
1.3	Реконструкция ВЗУ №3 (р.п. Фряново, микр. № 2)	2022-2023	12447,93	повышение надежности и качества отпускаемой воды
1.4	Реконструкция ВЗУ (д. Старопарево)	2023-2024	4697,33	повышение надежности и качества отпускаемой воды
1.5	Реконструкция ВЗУ (д. Костыши)	2024-2025	5234,17	повышение надежности и качества отпускаемой воды
1.6	Реконструкция ВЗУ (д. Рязанцы)	2025-2026	3413,26	повышение надежности и качества отпускаемой воды
1.7	Реконструкция ВЗУ (д. Хлепетово)	2026-2027	4026,29	повышение надежности и качества отпускаемой воды
1.8	Реконструкция ВЗУ (д. Еремино)	2027-2028	6151,27	повышение надежности и качества отпускаемой воды
1.9	Бурение новой скважины на ВЗУ п. Литвиново производительностью 2400 м3/сут.	2022	3706,03	повышение надежности и качества отпускаемой воды
1.11	Модернизация ВЗУ №1 п. Загорянский ул. Л. Толстого, Ввод в эксплуатацию арт. Скважины 4-рз на ВЗУ №1, со строительством павильона и внутриплощадочных сетей	2021	2084,00	повышение надежности и качества отпускаемой воды
1.12	Модернизация аварийно-диспетчерского пункта, Автоматизация: сервер отказоустойчивости в сборе, Автоматизированная система отображения данных, г. Щелково, ул. Свирская, д.1	2021	2669,94	повышение надежности и качества отпускаемой воды
1.13	Модернизация аварийно-диспетчерского пункта приобретение программного обеспечения: информационная система ИС "АВР", г. Щелково, ул. Свирская, д.1	2021	1920,00	повышение надежности и качества отпускаемой воды
1.14	Модернизация технологического оборудования на ВЗУ	2022	30360,80	повышение надежности и качества отпускаемой воды
1.15	Модернизация ВЗУ №3, ул. Центральная, ВЗУ №5, ул. Плеханова: установка энергосберегающего устройства АКЭС.	2022	2500,00	повышение надежности и качества отпускаемой воды
1.16	Разработка проектной документации на ликвидационный тампонаж арт. скважин ВЗУ-1 ул. Л. Толстого, ВЗУ дп. Загорянский, ул. Р. Люксембург, ВЗУ п. Литвиново	2021	237,50	повышение надежности и качества отпускаемой воды
1.17	Ликвидационный тампонаж арт. Скважин ВЗУ-5 ул. Плеханова, скв. 15,17	2022	2794,54	повышение надежности и качества отпускаемой воды
1.18	Реконструкция ВЗУ в районе ОАО "Щелковское РТП" с заменой насосного оборудования с повышением производительности ВЗУ до 966 м3/сут.	2022-2023	4417,78	повышение надежности и качества отпускаемой воды, подключение перспективных потребителей
1.19	Капитальный ремонт ВЗУ №3 со станцией обезжелезивания г. Щелково, ул. Центральная (1 и 2 этапы)	2022-2023	40263,95	повышение надежности и качества отпускаемой воды
1.20	Реконструкция ВЗУ в районе ОАО Щелковское РТП	2022-2029	4403	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.21	Реконструкция ВЗУ ул. Циолковского г. Щелково-3	2022-2029	4818	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.22	Реконструкция ВЗУ №3 ул. Центральная	2022-2029	53221	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.23	Реконструкция ВЗУ ул. Юбилейная медвежьи озера	2022-2029	13120	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.24	Реконструкция ВЗУ №4 ул. Заречная	2022-2029	12533	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.25	Реконструкция ВЗУ Радиоцентр №5 щ-3	2022-2029	6948	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.26	Реконструкция ВЗУ п. Клюквенный	2022-2029	6619	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.27	Реконструкция ВЗУ ул. Розы люксембург п. Загорянский	2022-2029	7207	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.28	Реконструкция ВЗУ Монино больничный комплекс	2022-2029	20638	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.29	Реконструкция ВЗУ ул. Соколовская	2022-2029	3448	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.30	Реконструкция ВЗУ №2 ул. Талсинская	2022-2029	8634	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.31	Реконструкция ВЗУ Гребнево	2022-2029	12019	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.32	Реконструкция ВЗУ со ст. обезжелез ул. Неделина	2022-2029	39667	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.33	Реконструкция ВЗУ Трубино	2022-2029	5666	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.34	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова	2022-2029	50176	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.35	Реконструкция ВЗУ №1 п. Краснознаменская, г. Щелково	2022-2029	15800	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности

№	Наименование мероприятия	Год реализа-	Объем инвестиций,	Обоснование и достигаемые цели
1.36	Реконструкция ВЗУ Огуднево	2022-2029	13291	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.37	Реконструкция ВНС № 6 Фряновское шоссе	2022-2029	196386	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.38	Модернизация насосного оборудования, 27 объектов (ВЗУ 10 шт., ВНС 17 шт.): ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ ГОУСПОО МО "МОСК", ВЗУ д. Долгое Ледово, ВЗУ д. Серково, ВЗУ д. Шевелкино, ВЗУ Литвиново, ВЗУ ул. Сосновая д. Медвежки Озера, ВЗУ ул. Толстого Загорянский, ВЗУ Оболдино, Станция обезжелезивания, ВЗУ ул. Розы Люксембург; ВНС 3-го подъема ЖК "Сиреневый", ВНС 3-го подъема ул. 8 Марта "мкр.Жегалово", ВНС №18 ул.Московская, д.138, ВНС 3-го подъема ул. Талсинская ЦТП, ВНС 3-го подъема ул. Юбилейная М.Оз., ВНС 3-го подъема Финский, ВНС №11 3-го подъема ул. Сиреневая 5, ВНС №14 3-го подъема ул. Краснознаменская д.17, ВНС №15 3-го подъема Пролетарский 7-7а, ВНС №2 3-го подъема Талсинская 16, ВНС №21 3-го подъема проспект 60 лет октября щ-7, ВНС №3 3-го подъема ул. Сиреневая 22, ВНС №4 3-го подъема ул. Комсомольская, ВНС №5 3-го подъема пролет просп.11, ВНС №6 3-го подъема ул. Пустовская 18, ВНС №17 ул.2-я Пятилетка, ВНС №9 3-го подъема ул. Шмидта 18	2023-2038	48000	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.39	Реконструкция ВНС №20 3-го подъема ул Неделина щ-7 в здании ЦТП	2022-2029	8310	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.40	Реконструкция ВНС №8 3-го подъема Пролетарский 1-1а	2022-2029	8785	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.41	Реконструкция ВНС 3-го подъема Центральная 96	2022-2029	15405	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.42	Реконструкция ВНС №7 3-го подъема ул Центральная 9	2022-2029	11610	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.43	Реконструкция ВНС №13 3-го подъема ул Заречная 9	2022-2029	8089	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.44	Реконструкция ВНС №12 3-го подъема Пролетарский 12	2022-2029	8224	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.45	Реконструкция ВНС №10 3-го подъема пл. Ленина	2022-2029	9230	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.46	Реконструкция ВНС №23 3-го подъема кв. Гагаринский	2022-2029	10104	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.47	Реконструкция ВНС №19 3-го подъема ул. Космодемьянская	2022-2029	20034	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.48	Реконструкция ВНС №22 3-го подъема ввод 1 Шмидта	2022-2029	9520	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.49	Диспетчеризация и автоматизация объектов ВЗУ 4 шт.: ВЗУ д.Новая Слобода, ВЗУ д.Старая Слобода, ВЗУ д.Сукманиха (больничный комплекс), ВЗУ Долгое Ледово на территории базы ИФЗ	2022-2029	26769	оптимизация технологических процессов с целью повышения надежности и энергетической эффективности
1.50	Мониторинг скважины на ВЗУ Л. Толстого с приобретением оборудования (телеинспекция)	2021	707,50	повышение надежности и эффективности водоснабжения
1.51	Модернизация ВЗУ №2 р.п. Монино. Разработка ПИР и диспетчеризации технологических процессов на станции обезжелезивания ВЗУ №2, р.п. Монино, ул. Красовского, д.1а	2023-2024	17140,85	повышение надежности и эффективности водоснабжения
1.52	Модернизация ВЗУ №2 р.п. Монино. Разработка ПИР и	2023-2024	17140,85	повышение надежности и эффективности водоснабжения
1.53	Модернизация ВЗУ д. Большие Жеребцы за счет бурения новых скважин и повышения производительности ИЦВ до 2900 м3/сут.	2029	20620,83	подключение перспективных потребителей
1.54	Увеличение производительности ВЗУ д. Трубино в 2025 году за счет бурения новой скважины скважины производительностью 400 м3/сут.	2025	4000,00	подключение перспективных потребителей
1.55	Увеличение производительности ВЗУ д. Гребнево в 2023 году за счет бурения скважины производительностью 39 м3/сут.	2023	4000,00	подключение перспективных потребителей
1.56	Модернизация всасывающего трубопровода по ВЗУ Р. Люксембург	2021	5594,48	повышение надежности водоснабжения
1.57	Модернизация технологического оборудования на ВЗУ, насосные станциях 2-го и 3 го подъема на территории г.о. Щелково (ВЗУ д. Долгое Ледово на территории базы ИФЗ, ВЗУ ул. Юбилейная, д. Медвежки Озера (со ст. обезжелез.), ВЗУ ул.Неделина, Щелково-7 (со ст. обезж.), ВЗУ №2, ул. Талсинская, ВЗУ №4 ул. Заречная, ВНС 3-го подъема №3, ул. Сиреневая, д.22, ВНС 3-го подъема №12 Пролетарский пр. 12, ВНС 3-го подъема №14 Краснознаменская 12, ВЗУ п. Монино (больничный компл, со ст. обезж.), ВЗУ №5 ул. Плеханова, ВЗУ №3 ул. Центральная (со ст. обезж.), ВЗУ ул. Р. Люксембург п. Загорянский (со ст. обезж.), ВНС №6 Фряновское Шоссе, ВНС Шмидта, ВНС ул. Неделина, ВНС ул. Центральная, ВНС Финский, ВЗУ д. Сукманиха.	2021-2022	22386,11	повышение надежности водоснабжения
1.58	Модернизация насосного оборудования ВНС №18, г. Щёлково, ул. Московская д.138	2022-2023	6480,00	повышение надежности водоснабжения
1.59	Модернизация ВЗУ №3 ул.Центральная в целях улучшения качества воды у существующих абонентов в мкр. Богородский, в рамках поручений МинЖКХ МО): монтаж, пуско-наладка станции водоподготовки на ВЗУ №3 с обустройством артезианской скважины	2021	3508,93	повышение качества водоснабжения (Вода в пробуренной скважине содержит повышенное железо. Существующая станция обезжелезивания имеет производительность 8000 м.куб/сут, и не рассчитана на полную проектную производительность ВЗУ №3. После введения блочно-модульной станции водоподготовки возможно выйти на проектную производительность в 10 000 м.куб/сут.)
II	Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства		126165,32	
2.1	Модернизация ВЗУ п. Клоквенный в объеме работ: 1) Строительство резервуара №1 V-500 м3 2) Демонтаж резервуара V-50 м3 на ВЗУ п. Клоквенный. Строительство резервуара №2 V-500 м3. 3) Выполнить бурение резервной артезианской скважины на гжельско-ассельский водоносный горизонт (глубиной 80 м), дебетом не менее 40 м3/час.	2022	22808,77	подключение перспективных потребителей

№	Наименование мероприятия	Год реализа-	Объем инвестиций,	Обоснование и достигаемые цели
2.2	Модернизация ВЗУ №1 п. Краснознаменский проектирование и реализация перечня работ : возведение 2ух павильонов над артезианскими скважинами, установка насосов ЭЦВ 8-40-110 и ЭЦВ 10-120-140, устройство внутриплощадочных сетей ПНД Д-110мм, строительство распределительной камеры Д-1500мм, установка станции обезжелезивания. Реконструкция ВЗУ №3 ул. Центральная: замена насосов с заменой шкафов управления. Строительство водовода Д-225мм протяженностью 2260пм. Мероприятия проводятся с целью обеспечения ХВС жилой застройки г. Щелково, ул. Центральная, микрорайон №14	2022	51194,41	подключение перспективных потребителей
2.3	Модернизация ВЗУ п.Краснознаменский для подключения объектов капитального строительства в объеме запланированных работ:	2022	52162,14	
2.3.1	- проведение работ при модернизации ВЗУ п. Краснознаменский: возведение 2ух павильонов над артезианскими скважинами, установка насосов ЭЦВ 10-65-90 и ЭЦВ 10-120-140, устройство внутриплощадочных сетей. Строительство водовода Д-280мм, L-2140 п.м. от ВЗУ п. Краснознаменский до ВЗУ №3 ул. Центральная с целью обеспечения ХВС жилой застройки микрорайона №5 г. Щелково, ул. Центральная	2022	42775,15	подключение перспективных потребителей
2.3.2	- реконструкция систем и оборудования ВЗУ п.Краснознаменский	2022	9386,99	подключение перспективных потребителей
III	Реконструкция существующих водопроводных сетей		117158,79	
3.1	Реконструкция участка наружной сети водопровода с.п. Медвежьи Озера п. Новый Городок от ВК-1 до ВК-2 по ул.Новый Городок, протяженность 27,5 м, диаметр 100 мм.	2022-2026	531	повышение надежности водоснабжения
3.2	Реконструкция сетей водоснабжения двух ниток сталь Д150 мм на ПНД Д110 мм протяженностью 140 п.м. по адресу: г. Щелково, ул. Комсомольская от ВК 1896 (у дома №18)	2022-2026	1 120	повышение надежности водоснабжения
3.3	Реконструкция сетей водоснабжения диаметром 160 мм протяженностью 140 п.м. по адресу: г. Щелково, 60 лет Октября от ВК 1 (у дома №2а) до ВК 2 (у дома №4). Вынос трубопровода, проходящего через дом №2а.	2022-2026	1 137	повышение надежности водоснабжения
3.4	Реконструкция аварийного участка водопроводной сети Д150 (чугун) на Д180 (ПНД) от ВК 828 до ВК 839 по ул.Первомайская, д.40, г.Щелково открытым способом - 37м и методом ГНБ - 10м, общей протяженностью 47м	2022-2026	1 726	повышение надежности водоснабжения
3.5	Реконструкция аварийного участка водопроводной сети 2Д720 (сталь) на 2Д800 (ПНД) от ВК 1 до ВК 3 (проектир) L=700 п.м.	2022-2026	86 147	повышение надежности водоснабжения
3.6	Реконструкция водовода от ПГЗ ВК 235, Ду150 L=70м, ПНД, р.п. Монино, ул. Авиационная, д.4	2023	2 452,06	повышение надежности водоснабжения
3.7	Реконструкция водовода от артезианских скважин №6 и №7 до ВЗУ 2, Ду350 L=860м, Ду250 L=465м ПНД, р.п. Монино, ул. Красовского, д. 1а	2024-2025	24 045,55	повышение надежности водоснабжения
IV	Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства		216000,00	
4.1	Строительство ВЗУ д. Серково жк. "Варежки 3" производительностью 1920 м3/сут.	2021	0,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения
4.2	Строительство ВЗУ в с. Петровское производительностью 1560 м3/сутки	2024	4000,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения
4.3	Строительство ВЗУ д. Аксёново производительностью 40,25 м3/сут.	2038	4000,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения
4.4	Строительство ВЗУ д. Аксиныно производительностью 30,25 м3/сут.	2029	4000,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения
4.5	Строительство ВЗУ д. Алмазово производительностью 22,25 м3/сут.	2038	4000,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения
4.6	Строительство ВЗУ д. Афанасово производительностью 3,25 м3/сут.	2038	4000,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения
4.7	Строительство ВЗУ д. Байбаки производительностью 18 м3/сут.	2038	4000,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения
4.8	Строительство ВЗУ д. Бартеньки производительностью 1,5 м3/сут.	2038	4000,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения
4.9	Строительство ВЗУ д. Бобры производительностью 0,25 м3/сут.	2038	4000,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения
4.10	Строительство ВЗУ д. Большие Жеребцы -1 производительностью 12,5 м3/сут.	2038	4000,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения
4.11	Строительство ВЗУ д. Большие Петрищи производительностью 9,9 м3/сут.	2025	4000,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения
4.12	Строительство ВЗУ д. Борисовка производительностью 2,5 м3/сут.	2038	4000,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения
4.13	Строительство ВЗУ д. Васильевское производительностью 15,25 м3/сут.	2038	4000,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения
4.14	Строительство ВЗУ д. Воря-Богородское производительностью 30,25 м3/сут.	2038	4000,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения
4.15	Строительство ВЗУ д. Вторая Алексеевка производительностью 4,75 м3/сут.	2038	4000,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения
4.16	Строительство ВЗУ д. Глазуны производительностью 4,25 м3/сут.	2038	4000,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения
4.17	Строительство ВЗУ д. Головино производительностью 60,56 м3/сут.	2025	4000,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения
4.18	Строительство ВЗУ д. Горбуны производительностью 12,25 м3/сут.	2038	4000,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами цен-

№	Наименование мероприятия	Год реализа-	Объем инвестиций,	Обоснование и достигаемые цели
				трализованного водоснабжения
4.49	Строительство ВЗУ п. п. Огудневского лесничества производительностью 6,75 м3/сут.	2038	4000,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения
4.50	Строительство ВЗУ д. Протасово производительностью 47,5 м3/сут.	2038	4000,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения
4.51	Строительство ВЗУ д. Сабурово производительностью 14,75 м3/сут.	2038	4000,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения
4.52	Строительство ВЗУ д. Соколово производительностью 76,75 м3/сут.	2038	4000,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения
4.53	Строительство ВЗУ д. Степаньково производительностью 0,75 м3/сут.	2038	4000,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения
4.54	Строительство ВЗУ д. Супонево производительностью 36,5 м3/сут.	2038	4000,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения
4.55	Строительство ВЗУ д. Сутоки производительностью 14 м3/сут.	2038	4000,00	достижение 100% обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения
V	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства		223236,62	
5.1	Строительство водовода ПНД Д-280 мм протяженностью L-1160м от существующих стальных водоводов Д-720 мм и Д-315 с целью обеспечения ХВС жилой застройки по адресу г.Щёлково, Фряновское шоссе (ООО СЗ "РТП")	2022	14403,65	подключение перспективных потребителей
5.2	Строительство дюкерного перехода через р.Клязьма Д-315мм протяженностью 77 пм. с целью обеспечения ХВС жилой застройки ул.Новая Фабрика, мкрн. Соболевка (ООО "СЗ "Спутник")	2022	2072,39	подключение перспективных потребителей
5.3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Нелелина> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 1>. Участок водопровода общей длиной - 147,5, м, диаметром - 150 мм.	2025	589,76	подключение перспективных потребителей
5.4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома 64к2> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково (ул.Кожинская)>. Участок водопровода общей длиной - 58,8, м, диаметром - 150 мм.	2025	235,1	подключение перспективных потребителей
5.5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Калинина> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, 50:14:0040102:9, 13, 14>. Участок водопровода общей длиной - 206,94, м, диаметром - 150 мм.	2025	827,42	подключение перспективных потребителей
5.6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Первомайская у дома 5к2> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 14>. Участок водопровода общей длиной - 44,43, м, диаметром - 150 мм.	2025	177,65	подключение перспективных потребителей
5.7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. «Потапово За» (Финский)>. Участок водопровода общей длиной - 33,21, м, диаметром - 150 мм.	2025	132,79	подключение перспективных потребителей
5.8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по 1-й Советский пер. у дома №20> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. «Пустовский»>. Участок водопровода общей длиной - 40,77, м, диаметром - 100 мм.	2025	144,09	подключение перспективных потребителей
5.9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чкаловская> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, северная часть квартала № 6>. Участок водопровода общей длиной - 304,78, м, диаметром - 150 мм.	2029	1218,62	подключение перспективных потребителей
5.10	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №67> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 63,58, м, диаметром - 100 мм.	2029	224,7	подключение перспективных потребителей
5.11	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Московская у дома №123> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой д. Ледово, с/о Жегаловский, СПК «Агрофирма Жегалово»>. Участок водопровода общей длиной - 498,74, м, диаметром - 50 мм.	2029	1658,98	подключение перспективных потребителей
5.12	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Центральная у дома №6> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой П. Литвиново (многоэтажка)>. Участок водопровода общей длиной - 188,56, м, диаметром - 150 мм.	2022	753,93	подключение перспективных потребителей
5.13	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Фабричная> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 91,26, м, диаметром - 100 мм.	2025	322,52	подключение перспективных потребителей
5.14	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Алксниса> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 1,2,3, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 260,99, м, диаметром - 150 мм.	2021	1043,53	подключение перспективных потребителей
5.15	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Алксниса> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 4,5,6, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 192,09, м, диаметром - 150 мм.	2021	768,04	подключение перспективных потребителей
5.16	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Алксниса> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 7,8, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 194,03, м, диаметром - 150 мм.	2023	775,8	подключение перспективных потребителей
5.17	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Центральная> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой дер. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 165,21, м, диаметром - 150 мм.	2029	660,57	подключение перспективных потребителей
5.18	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №16> до потребителя <Жилая застройка пос. Монино, Новинское шоссе>. Участок водопровода общей длиной - 130,34, м, диаметром - 100 мм.	2021	460,63	подключение перспективных потребителей
5.19	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Гагарина у дома №1> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Гагарина. Общественные территории военного городка>. Участок водопровода общей длиной - 25,32, м, диаметром - 100 мм.	2021	89,48	подключение перспективных потребителей

№	Наименование мероприятия	Год реализа-	Объем инвестиций,	Обоснование и достигаемые цели
	ково, микрорайон № 14 поз.6-7>. Участок водопровода общей длиной - 52,41, м, диаметром - 100 мм.			
5.49	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №64к3> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, территория квартала по Фряновскому ш. (пос. РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 612,92, м, диаметром - 150 мм.	2024	2450,67	подключение перспективных потребителей
5.50	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка 1-й Железнодорожный переулок , д. 2/2>. Участок водопровода общей длиной - 127, м, диаметром - 100 мм.	2021	448,83	подключение перспективных потребителей
5.51	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Авиационная у дома №20> до потребителя <Жилая застройка ТП-1, каре ул. Авиационная, д.2>. Участок водопровода общей длиной - 34,07, м, диаметром - 100 мм.	2021	120,41	подключение перспективных потребителей
5.52	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Баранова у дома №7> до потребителя <Жилая застройка ТП-2, ул. Баранова, между д. 5 и д.7>. Участок водопровода общей длиной - 43,68, м, диаметром - 100 мм.	2021	154,37	подключение перспективных потребителей
5.53	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Железнодорожная> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:31, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 37,49, м, диаметром - 100 мм.	2021	132,49	подключение перспективных потребителей
5.54	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Железнодорожная> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:32, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 111,07, м, диаметром - 100 мм.	2021	392,53	подключение перспективных потребителей
5.55	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №16> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040504:557, за ул. Нов. Шоссе, д.10>. Участок водопровода общей длиной - 31,35, м, диаметром - 100 мм.	2021	110,79	подключение перспективных потребителей
5.56	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка 50:14:00040511:34 ул. Железнодорожная, д.4>. Участок водопровода общей длиной - 58,71, м, диаметром - 100 мм.	2021	207,49	подключение перспективных потребителей
5.57	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Железнодорожная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино МКД напротив ул. Госпитальная, д.7 (за пожаркой)>. Участок водопровода общей длиной - 527,63, м, диаметром - 100 мм.	2021	1864,7	подключение перспективных потребителей
5.58	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <2Д-100мм, 14п.м. (2Д-200мм, ВКсуц по ул.Кооперативная)> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, вблизи ул.Первомайская, д.7к1, к.н. 50:14:0050422, 50:14:0050422:202>. Участок водопровода общей длиной - 16,29, м, диаметром - 50 мм.	2021	54,19	подключение перспективных потребителей
5.59	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Молодежная> до потребителя <Жилая застройка г.Щелково, ул.Молодежная>. Участок водопровода общей длиной - 52,51, м, диаметром - 100 мм.	2021	185,58	подключение перспективных потребителей
5.60	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 2 п.м. врезка Д-110 ВК проект> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, уч. 67>. Участок водопровода общей длиной - 34,76, м, диаметром - 100 мм.	2021	122,85	подключение перспективных потребителей
5.61	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 мм 5 п.м. врезка Д-100 мм ВК проектируемый> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Герцена, з/у 16>. Участок водопровода общей длиной - 29,85, м, диаметром - 100 мм.	2021	105,49	подключение перспективных потребителей
5.62	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 мм 6 п.м. врезка Д-50 мм> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Л.Толстого, д.52>. Участок водопровода общей длиной - 16,76, м, диаметром - 100 мм.	2021	59,23	подключение перспективных потребителей
5.63	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 8пм, врезка в Д-100мм, ВКпр> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ДНТ "Северный поселок", ул.Набережная, уч.6, 50:14:0070105:37>. Участок водопровода общей длиной - 33,57, м, диаметром - 100 мм.	2021	118,64	подключение перспективных потребителей
5.64	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д- 25 мм 2 п.м. врезка Д-100 мм ВК пр> до потребителя <Жилая застройка п.Краснознаменский, ул.Толстого>. Участок водопровода общей длиной - 22,88, м, диаметром - 100 мм.	2021	80,86	подключение перспективных потребителей
5.65	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 7 п.м. врезка Д-150 мм ВК суц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Полевая, к.н.50:14:0050225:244>. Участок водопровода общей длиной - 123,24, м, диаметром - 50 мм.	2021	409,94	подключение перспективных потребителей
5.66	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Авиационная у дома №24а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Авиационная, з.у.19а>. Участок водопровода общей длиной - 28,87, м, диаметром - 100 мм.	2021	102,03	подключение перспективных потребителей
5.67	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Достоевского у дома №11а> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Достоевского, д.18, к.н.50:14:0070139:11>. Участок водопровода общей длиной - 28,07, м, диаметром - 100 мм.	2021	99,2	подключение перспективных потребителей
5.68	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Гайдара у дома №10> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Гайдара, 8, ДСК Пятилетка>. Участок водопровода общей длиной - 47,71, м, диаметром - 100 мм.	2021	168,61	подключение перспективных потребителей
5.69	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 7пм, врезка в Д-100мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Пирогова, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 19,8, м, диаметром - 100 мм.	2022	69,98	подключение перспективных потребителей
5.70	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-50мм 68пм, 32мм 22пм, врезка в Д-110мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Лесная, уч.№17>. Участок водопровода общей длиной - 83,25, м, диаметром - 100 мм.	2022	294,21	подключение перспективных потребителей
5.71	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Свердлова у дома №64> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Павлова, уч. 13>. Участок водопровода общей длиной - 14,37, м, диаметром - 100 мм.	2022	50,79	подключение перспективных потребителей
5.72	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 мм 30 п.м. врезка Д-100 мм ВК пр> до потребителя <Жилая застройка п.Краснознаменский, уч. 15>. Участок водопровода общей длиной - 30,13, м, диаметром - 100 мм.	2022	106,48	подключение перспективных потребителей
5.73	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 1 п.м. врезка Д-100мм ВК суц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.8 марта, з/у 8а>. Участок водопровода общей длиной - 23, м, диаметром - 100 мм.	2022	81,28	подключение перспективных потребителей
5.74	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Молодежная> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Молодежная, д.95а>. Участок водопровода общей длиной - 77,39, м, диаметром - 100 мм.	2022	273,5	подключение перспективных потребителей
5.75	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Совхозная> до потребителя <Жилая застройка д.Набережная, ул.Совхозная, д.16>. Участок водопровода общей длиной - 35,84, м, диаметром - 50 мм.	2022	119,22	подключение перспективных потребителей
5.76	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-32мм 19п.м. врезка Д-110мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Прудная, уч.№21>. Участок водопровода общей длиной - 8,91, м, диаметром - 100 мм.	2022	31,49	подключение перспективных потребителей

№	Наименование мероприятия	Год реализа-	Объем инвестиций,	Обоснование и достигаемые цели
5.77	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 5 п.м. врезка ВКпр.Д-100мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Разина, 10>. Участок водопровода общей длиной - 26,03, м, диаметром - 100 мм.	2022	91,99	подключение перспективных потребителей
5.78	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Дп-25 мм 7п.м. врезка Д-100 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Авиационная, 24>. Участок водопровода общей длиной - 23,85, м, диаметром - 100 мм.	2022	84,29	подключение перспективных потребителей
5.79	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 1 п.м. врезка Д-110 мм ВКпр> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, Кожинский пр-д, д.18, к.н. 50:14:0050306:240>. Участок водопровода общей длиной - 37,57, м, диаметром - 100 мм.	2022	132,78	подключение перспективных потребителей
5.80	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 13 п.м. врезка Д-100мм ВКсуц.> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, к.н.50:14:0070108:73>. Участок водопровода общей длиной - 21,18, м, диаметром - 100 мм.	2022	74,85	подключение перспективных потребителей
5.81	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Серова у дома №55> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Серова, д.54>. Участок водопровода общей длиной - 22,53, м, диаметром - 100 мм.	2022	79,62	подключение перспективных потребителей
5.82	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 7мм, врезка в Д-100мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Серова, уч.67>. Участок водопровода общей длиной - 22,26, м, диаметром - 100 мм.	2022	78,67	подключение перспективных потребителей
5.83	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 11 п.м. врезка Вксуц Д-110мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Любимая, д.10>. Участок водопровода общей длиной - 36,28, м, диаметром - 100 мм.	2022	128,22	подключение перспективных потребителей
5.84	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 2пм, врезка в Д-100мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й Малопрудный пр-д, уч.2/1>. Участок водопровода общей длиной - 35,13, м, диаметром - 100 мм.	2022	124,15	подключение перспективных потребителей
5.85	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Московская у дома №10а> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Московская, д.9>. Участок водопровода общей длиной - 26,34, м, диаметром - 100 мм.	2022	93,09	подключение перспективных потребителей
5.86	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Крупской у дома №5> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Крупской, д.4>. Участок водопровода общей длиной - 20,67, м, диаметром - 100 мм.	2022	73,05	подключение перспективных потребителей
5.87	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Красная у дома №2а> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Красная, д.2, уч.2>. Участок водопровода общей длиной - 15,69, м, диаметром - 100 мм.	2022	55,45	подключение перспективных потребителей
5.88	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Южная у дома №3> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Южная, д.5>. Участок водопровода общей длиной - 32,2, м, диаметром - 100 мм.	2022	113,8	подключение перспективных потребителей
5.89	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Дп-32 мм 43п.м. врезка Д-110 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, к.н. 50:14:0050306:1327>. Участок водопровода общей длиной - 44,27, м, диаметром - 100 мм.	2022	156,45	подключение перспективных потребителей
5.90	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у домов №1а,18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Наречная, д.15>. Участок водопровода общей длиной - 22,79, м, диаметром - 100 мм.	2022	80,54	подключение перспективных потребителей
5.91	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Свердлова у дома №61а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Свердлова, д.59, уч.59>. Участок водопровода общей длиной - 14,44, м, диаметром - 100 мм.	2022	51,03	подключение перспективных потребителей
5.92	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у домов №1а,18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Наречная, уч.15/2>. Участок водопровода общей длиной - 16,64, м, диаметром - 100 мм.	2022	58,81	подключение перспективных потребителей
5.93	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Островского у дома №27> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Островского, д.20>. Участок водопровода общей длиной - 18,86, м, диаметром - 100 мм.	2022	66,65	подключение перспективных потребителей
5.94	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Центральная у дома №73а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 56,08, м, диаметром - 150 мм.	2022	224,23	подключение перспективных потребителей
5.95	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, уч.47>. Участок водопровода общей длиной - 20,55, м, диаметром - 100 мм.	2022	72,63	подключение перспективных потребителей
5.96	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Свердлова у дома №50а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Свердлова, к.н. 50:14:0050231:484>. Участок водопровода общей длиной - 16,98, м, диаметром - 50 мм.	2022	56,48	подключение перспективных потребителей
5.97	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Жданова у дома №8б> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Никитина, уч.5Б>. Участок водопровода общей длиной - 84,53, м, диаметром - 100 мм.	2022	298,74	подключение перспективных потребителей
5.98	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Новопоселковая у дома №9> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Новопоселковая, уч.9>. Участок водопровода общей длиной - 11,21, м, диаметром - 50 мм.	2022	37,29	подключение перспективных потребителей
5.99	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 1-й Железнодорожный тупик у дома №11> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Старохотовская, к.н. 50:14:0050912:24>. Участок водопровода общей длиной - 93,8, м, диаметром - 100 мм.	2022	331,5	подключение перспективных потребителей
5.100	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Полевая> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, в районе ул.Полевая и ул.Сиреневая>. Участок водопровода общей длиной - 31,95, м, диаметром - 100 мм.	2022	112,91	подключение перспективных потребителей
5.101	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по пер. Полевой у дома №8> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пер.Полевой, д.6 (примерно в 15м по направлению на восток от ориентира) >. Участок водопровода общей длиной - 26,68, м, диаметром - 100 мм.	2022	94,29	подключение перспективных потребителей
5.102	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по 3-й Малопрудный проезд у дома №14> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й Малопрудный пр., д.15>. Участок водопровода общей длиной - 39,88, м, диаметром - 100 мм.	2022	140,94	подключение перспективных потребителей
5.103	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кооперативная у дома №34> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Кооперативная, д.35>. Участок водопровода общей длиной - 59,18, м, диаметром - 100 мм.	2022	209,15	подключение перспективных потребителей
5.104	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ДСК "Пятилетка", ул.Зеленая, д.6, уч.6>. Участок водопровода общей длиной - 38,34, м, диаметром - 100 мм.	2022	135,5	подключение перспективных потребителей
5.105	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Гайдара у дома №10> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Гайдара>. Участок водопровода общей длиной - 34,62, м, диаметром - 100 мм.	2022	122,35	подключение перспективных потребителей

№	Наименование мероприятия	Год реализа-	Объем инвестиций,	Обоснование и достигаемые цели
5.106	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Некрасова у дома №11а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, уч.13>. Участок водопровода общей длиной - 33,65, м, диаметром - 100 мм.	2022	118,92	подключение перспективных потребителей
5.107	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Шолохова у дома №29> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Шолохова, д.31>. Участок водопровода общей длиной - 46,61, м, диаметром - 100 мм.	2022	164,72	подключение перспективных потребителей
5.108	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Некрасова у дома №6> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, к.н.50:14:0050222:224>. Участок водопровода общей длиной - 46,05, м, диаметром - 50 мм.	2022	153,18	подключение перспективных потребителей
5.109	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Железнодорожная у дома №12> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й пр-д, д.3, к.н. 50:14:0050912:166>. Участок водопровода общей длиной - 93,63, м, диаметром - 100 мм.	2022	330,9	подключение перспективных потребителей
5.110	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Железнодорожная у дома №19> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 5-й пр, к.н. 50:14:0050912:1424>. Участок водопровода общей длиной - 101,59, м, диаметром - 100 мм.	2022	359,03	подключение перспективных потребителей
5.111	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Чайковского у дома №1> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Лесная, д. 15, уч.156/1>. Участок водопровода общей длиной - 22,69, м, диаметром - 100 мм.	2022	80,19	подключение перспективных потребителей
5.112	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Наречная у дома №19> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ДСК "Химик", ул.Наречная, уч.26>. Участок водопровода общей длиной - 30,98, м, диаметром - 100 мм.	2022	109,49	подключение перспективных потребителей
5.113	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Комсомольская у дома №18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ДСК "Пятилетка", ул.Комсомольская, д.23>. Участок водопровода общей длиной - 65,22, м, диаметром - 100 мм.	2022	230,49	подключение перспективных потребителей
5.114	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Коллективная у дома №18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Коллективная, д.3>. Участок водопровода общей длиной - 24,9, м, диаметром - 100 мм.	2022	88	подключение перспективных потребителей
5.115	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-280мм 1160п.м.сущ. Водопровод.сеть Д-720мм и Д-315мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, Фряновское ш.>. Участок водопровода общей длиной - 60,53, м, диаметром - 150 мм.	2022	242,02	подключение перспективных потребителей
5.116	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кооперативная у дома №7к1> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная (2 очередь), 50:14:0000000:139193>. Участок водопровода общей длиной - 29,99, м, диаметром - 100 мм.	2022	105,99	подключение перспективных потребителей
5.117	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Новая Фабрика у дома №356> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Новая Фабрика, мкр.Соболевка>. Участок водопровода общей длиной - 43,56, м, диаметром - 100 мм.	2022	153,95	подключение перспективных потребителей
5.118	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 6п.м. врезкаД-300 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Широкая, д.48>. Участок водопровода общей длиной - 17,72, м, диаметром - 100 мм.	2022	62,62	подключение перспективных потребителей
5.119	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 6п.м. врезкаД-150 мм ВКсуц> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, СНТ "Северный поселок", ул.Парковая, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 43,77, м, диаметром - 100 мм.	2022	154,69	подключение перспективных потребителей
5.120	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 9п.м. врезкаД-100 мм ВКсуц> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Пирогово, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 18,48, м, диаметром - 100 мм.	2022	65,31	подключение перспективных потребителей
5.121	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Льва Толстого у дома №28> до потребителя <Жилая застройка д.Васильевское, ул.Толстого, уч.7>. Участок водопровода общей длиной - 42,15, м, диаметром - 100 мм.	2022	148,96	подключение перспективных потребителей
5.122	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 2п.м. врезка Д-110мм ВКпр> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пр-д Малопрудный 2-й, д.19>. Участок водопровода общей длиной - 35,97, м, диаметром - 100 мм.	2022	127,12	подключение перспективных потребителей
5.123	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 3п.м. врезка Д-150мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, уч.64>. Участок водопровода общей длиной - 29,76, м, диаметром - 100 мм.	2022	105,17	подключение перспективных потребителей
5.124	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чехова> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Чехова, уч.20-а>. Участок водопровода общей длиной - 47,98, м, диаметром - 100 мм.	2022	169,57	подключение перспективных потребителей
5.125	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чехова> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Чехова, уч.20>. Участок водопровода общей длиной - 196,82, м, диаметром - 100 мм.	2022	695,58	подключение перспективных потребителей
5.126	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Некрасова у дома №25> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, д.27>. Участок водопровода общей длиной - 40,69, м, диаметром - 100 мм.	2023	143,8	подключение перспективных потребителей
5.127	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Наречная у дома №19> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Наречная, д.24>. Участок водопровода общей длиной - 46,1, м, диаметром - 100 мм.	2023	162,92	подключение перспективных потребителей
5.128	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-110мм 210пм, врезка в Д-160мм, ВКпр> до потребителя <Жилая застройка вблизи п.Краснознаменский, 50:14:0040109:709>. Участок водопровода общей длиной - 706,58, м, диаметром - 100 мм.	2023	2497,12	подключение перспективных потребителей
5.129	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. 1-й Железнодорожный тупик у дома №11> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, туп.Школьный, уч.№1>. Участок водопровода общей длиной - 71,73, м, диаметром - 100 мм.	2023	253,5	подключение перспективных потребителей
5.130	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 6пм, врезка в Д-400мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Шолохова, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 39,98, м, диаметром - 50 мм.	2023	132,99	подключение перспективных потребителей
5.131	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по 2-й Малопрудный проезд> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й Малопрудный пр-д уч.25-1 (дом - 2-й Малопрудный пр-д, д.8а)>. Участок водопровода общей длиной - 68,52, м, диаметром - 100 мм.	2023	242,16	подключение перспективных потребителей
5.132	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Горькова у дома №21> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Горького, д.23,уч.23а>. Участок водопровода общей длиной - 36,87, м, диаметром - 100 мм.	2023	130,3	подключение перспективных потребителей
5.133	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Жданова у дома №7> до потребителя <Жилая застройка п.Краснознаменский, ул.Жданова, д.8-в>. Участок водопровода общей длиной - 24,54, м, диаметром - 100 мм.	2023	86,73	подключение перспективных потребителей
5.134	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Строителей у дома №8> до потребителя <Жилая	2023	560,58	подключение перспективных потребителей

№	Наименование мероприятия	Год реализа-	Объем инвестиций,	Обоснование и достигаемые цели
	застройка п. Загорянский, ул. Текстильщиков, уч. 3>. Участок водопровода общей длиной - 158,62, м, диаметром - 100 мм.			
5.135	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Некрасова у дома №6> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Некрасова, уч. 6/1>. Участок водопровода общей длиной - 29,31, м, диаметром - 50 мм.	2023	97,5	подключение перспективных потребителей
5.136	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Набережная у дома №5> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Речная, д. 6а>. Участок водопровода общей длиной - 44,27, м, диаметром - 50 мм.	2023	147,26	подключение перспективных потребителей
5.137	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по у дома №14а> до потребителя <Жилая застройка д. Богослово, уч. 53>. Участок водопровода общей длиной - 140,68, м, диаметром - 100 мм.	2023	497,18	подключение перспективных потребителей
5.138	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по у дома №49> до потребителя <Жилая застройка д. Старая Слобода, д. 47, уч. 47а>. Участок водопровода общей длиной - 69,6, м, диаметром - 100 мм.	2023	245,97	подключение перспективных потребителей
5.139	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Коллективная у дома №9> до потребителя <Жилая застройка п. Загорянский, ул. Коллективная, уч. 11а>. Участок водопровода общей длиной - 52,62, м, диаметром - 100 мм.	2023	185,96	подключение перспективных потребителей
5.140	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Юбилейная у дома №26> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Юбилейная, з. у. 24>. Участок водопровода общей длиной - 35,12, м, диаметром - 100 мм.	2023	124,12	подключение перспективных потребителей
5.141	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Горькова у дома №21> до потребителя <Жилая застройка дп. Загорянский, ул. Горького, з/у 17А>. Участок водопровода общей длиной - 47,02, м, диаметром - 100 мм.	2023	166,17	подключение перспективных потребителей
5.142	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Садовая у дома №13> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Набережная, д. 12>. Участок водопровода общей длиной - 62,18, м, диаметром - 100 мм.	2023	219,75	подключение перспективных потребителей
5.143	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Островского> до потребителя <Жилая застройка п. Загорянский, ул. Островского, к. н. 50:14:0070158:154>. Участок водопровода общей длиной - 34,15, м, диаметром - 100 мм.	2023	120,69	подключение перспективных потребителей
5.144	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 26 Бакинских Коммисаров у дома №41г> до потребителя <Жилая застройка п. Загорянский, ул. 26 Бакинских Коммисаров>. Участок водопровода общей длиной - 94,33, м, диаметром - 100 мм.	2023	333,37	подключение перспективных потребителей
5.145	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 2-я Пятилетка у дома №7> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. 2-я Пятилетка, уч. 3>. Участок водопровода общей длиной - 44,57, м, диаметром - 100 мм.	2023	157,51	подключение перспективных потребителей
5.146	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Дачная, д. 58>. Участок водопровода общей длиной - 36,9, м, диаметром - 100 мм.	2023	130,41	подключение перспективных потребителей
5.147	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Электрозаводская> до потребителя <Жилая застройка дп. Загорянский, ул. Электрозаводская, д. 11Б>. Участок водопровода общей длиной - 96,53, м, диаметром - 100 мм.	2023	341,15	подключение перспективных потребителей
5.148	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Железнодорожная у дома №10> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пр-д 2-й, з/у 12>. Участок водопровода общей длиной - 167,92, м, диаметром - 100 мм.	2023	593,45	подключение перспективных потребителей
5.149	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №40а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Кожинская, д. 57>. Участок водопровода общей длиной - 47,05, м, диаметром - 100 мм.	2023	166,28	подключение перспективных потребителей
5.150	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Мишнево> до потребителя <Жилая застройка д. Мишнево, ул. Задняя, д. 13>. Участок водопровода общей длиной - 212,1, м, диаметром - 150 мм.	2023	848,05	подключение перспективных потребителей
5.151	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Некрасова у дома №13> до потребителя <Жилая застройка п. Загорянский, ДНТ им. Дзержинского, ул. Некрасова, д. 14>. Участок водопровода общей длиной - 40,37, м, диаметром - 100 мм.	2023	142,67	подключение перспективных потребителей
5.152	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Ленина у дома №16> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Ленина, д. 22Б>. Участок водопровода общей длиной - 121,57, м, диаметром - 100 мм.	2023	429,64	подключение перспективных потребителей
5.153	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Железнодорожная у дома №3> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пр-д Монтажный, з/у 3А>. Участок водопровода общей длиной - 82,91, м, диаметром - 100 мм.	2023	293,01	подключение перспективных потребителей
5.154	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Семашко у дома №14> до потребителя <Жилая застройка дп. Загорянский, ул. Соколовская, 35А>. Участок водопровода общей длиной - 116,15, м, диаметром - 100 мм.	2023	410,49	подключение перспективных потребителей
5.155	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Новопоселковая у дома №38> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Новопоселковая, д. 39>. Участок водопровода общей длиной - 82,09, м, диаметром - 100 мм.	2023	290,11	подключение перспективных потребителей
5.156	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц. сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой мкр. №5 по ул. Центральная Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут., из них вторая очередь 470,54 м3/сут. Мкрн Дальний Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 37,5, м, диаметром - 150 мм.	2022	149,94	подключение перспективных потребителей
5.157	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц. сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой мкр. №5 по ул. Центральная Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут., из них третья очередь 501,54 м3/сут. Мкрн Дальний Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 38,47, м, диаметром - 150 мм.	2025	153,82	подключение перспективных потребителей
5.158	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц. сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щелково ООО "Русская теннисная компания" МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 18,9, м, диаметром - 100 мм.	2029	66,79	подключение перспективных потребителей
5.159	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Серково жк. Варезки 3> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щелково ООО "Русская теннисная компания" д. Серково "Варезки 3">. Участок водопровода общей длиной - 5009,55, м, диаметром - 150 мм.	2022	20029,93	подключение перспективных потребителей
5.160	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Серково жк. Варезки 3> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щелково ООО "Русская теннисная компания" д. Серково "Варезки 3">. Участок водопровода общей длиной - 1935,81, м, диаметром - 150 мм.	2023	7740,05	подключение перспективных потребителей
5.161	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Серково жк. Варезки 3> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щелково ООО "Русская теннисная компания" д. Серково "Варезки 3">. Участок водопровода общей длиной - 1342,23,	2024	5366,71	подключение перспективных потребителей

№	Наименование мероприятия	Год реализа-	Объем инвестиций,	Обоснование и достигаемые цели
	м, диаметром - 150 мм.			
5.162	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кооперативная у дома №5к2> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная (1 очередь), 50:14:0000000:139193>. Участок водопровода общей длиной - 15,23, м, диаметром - 50 мм.	2021	50,66	подключение перспективных потребителей
5.163	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <существующая жилая и социальная застройка (переключение для улучшения качества воды (протокол Министерства ЖКХ МО)) г. Щелково мкр. Богородский>. Участок водопровода общей длиной - 169,03, м, диаметром - 150 мм.	2022	675,84	подключение перспективных потребителей
5.164	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя г. Щелково мкр. Богородский>. Участок водопровода общей длиной - 199,74, м, диаметром - 100 мм.	2025	705,9	подключение перспективных потребителей
5.165	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 1 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 197,96, м, диаметром - 280 мм.	2022	1268,1	подключение перспективных потребителей
5.166	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 2 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 181,64, м, диаметром - 280 мм.	2022	1163,55	подключение перспективных потребителей
5.167	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 3 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 91,57, м, диаметром - 280 мм.	2023	586,58	подключение перспективных потребителей
5.168	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 4 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 164,51, м, диаметром - 280 мм.	2023	1053,82	подключение перспективных потребителей
5.169	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 5 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 122,33, м, диаметром - 280 мм.	2023	783,62	подключение перспективных потребителей
5.170	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 6 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 40,3, м, диаметром - 280 мм.	2023	258,15	подключение перспективных потребителей
5.171	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 7 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 86,93, м, диаметром - 280 мм.	2024	556,86	подключение перспективных потребителей
5.172	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 8 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 125,25, м, диаметром - 280 мм.	2024	802,33	подключение перспективных потребителей
5.173	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 9 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 193,02, м, диаметром - 280 мм.	2024	1236,45	подключение перспективных потребителей
5.174	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 10 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 192,56, м, диаметром - 280 мм.	2024	1233,5	подключение перспективных потребителей
5.175	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Жегаловская у дома №29> до потребителя <СОШ г. Щелково, кв. Жегаловостроительство>. Участок водопровода общей длиной - 254,59, м, диаметром - 100 мм.	2021	899,75	подключение перспективных потребителей
5.176	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №52> до потребителя <СОШ г. Щелково (пос.РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 354,14, м, диаметром - 100 мм.	2029	1251,57	подключение перспективных потребителей
5.177	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Парковая у дома №3а> до потребителя <СОШ г. Щелково (мкр.№5 ул Центральная)>. Участок водопровода общей длиной - 44,58, м, диаметром - 100 мм.	2025	157,55	подключение перспективных потребителей
5.178	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кооперативная у дома №22> до потребителя <СОШ г. Щелково («Центральный квартал» на СХ)>. Участок водопровода общей длиной - 20,91, м, диаметром - 50 мм.	2025	69,55	подключение перспективных потребителей
5.179	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Заречная у дома №3б> до потребителя <СОШ г. Щелково мкр. № 4 («Солнечный» ул Заречная) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 81,41, м, диаметром - 100 мм.	2021	287,71	подключение перспективных потребителей
5.180	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чкаловская> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство вблизи ул Чкаловская>. Участок водопровода общей длиной - 118,43, м, диаметром - 150 мм.	2029	473,52	подключение перспективных потребителей
5.181	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 170,92, м, диаметром - 100 мм.	2021	604,05	подключение перспективных потребителей
5.182	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №1а> до потребителя <СОШ г. Щелково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 80,41, м, диаметром - 100 мм.	2029	284,18	подключение перспективных потребителей
5.183	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Трудовая у дома №8> до потребителя <СОШ р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 40,1, м, диаметром - 100 мм.	2029	141,72	подключение перспективных потребителей
5.184	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Институтская у дома №14а> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул. Институтская, д. 5>. Участок водопровода общей длиной - 125,77, м, диаметром - 100 мм.	2021	444,48	подключение перспективных потребителей
5.185	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Сосновая у дома №1> до потребителя <СОШ п.Новый городок>. Участок водопровода общей длиной - 59,16, м, диаметром - 100 мм.	2021	209,08	подключение перспективных потребителей
5.186	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Юбилейная у дома №64а> до потребителя <СОШ д. Медвежье Озёра (вблизи ул. Школьная)>. Участок водопровода общей длиной - 124, м, диаметром - 100 мм.	2021	438,23	подключение перспективных потребителей
5.187	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Лесная> до потребителя <СОШ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 141,55, м, диаметром - 100 мм.	2029	500,25	подключение перспективных потребителей
5.188	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Шмидта у дома №21> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул.Шмидта>. Участок водопровода общей длиной - 49,81, м, диаметром - 100 мм.	2023	176,03	подключение перспективных потребителей
5.189	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул.Фрунзе, к.н.50:14:0050280:854>. Участок водопровода общей длиной - 52,43, м, диаметром - 100 мм.	2021	185,29	подключение перспективных потребителей
5.190	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <СОШ п. Клюквен-	2023	964,78	подключение перспективных потребителей

№	Наименование мероприятия	Год реализа-	Объем инвестиций,	Обоснование и достигаемые цели
	ный, дошкольное образовательное учреждение>. Участок водопровода общей длиной - 150,61, м, диаметром - 280 мм.			
5.191	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный, начальная школа>. Участок водопровода общей длиной - 227,05, м, диаметром - 280 мм.	2024	1454,44	подключение перспективных потребителей
5.192	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК на квартальных сетях по ул. Пионерская > до потребителя <ДОУ г. Щелково (мкр №5) Ул Центральная >. Участок водопровода общей длиной - 46,94, м, диаметром - 100 мм.	2025	165,89	подключение перспективных потребителей
5.193	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская > до потребителя <ДОУ Щелково (ул.Кожинская) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 75,84, м, диаметром - 100 мм.	2029	268,03	подключение перспективных потребителей
5.194	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей по ул. Первомайская > до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная строительство>. Участок водопровода общей длиной - 60,24, м, диаметром - 100 мм.	2025	212,89	подключение перспективных потребителей
5.195	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинский проезд> до потребителя <ДОУ г. Щелково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 79,72, м, диаметром - 100 мм.	2029	281,74	подключение перспективных потребителей
5.196	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям по ул. Малопролетарская> до потребителя <ДОУ г. Щелково, северная часть квартала № 6 пл Ленина пристройка>. Участок водопровода общей длиной - 163,68, м, диаметром - 100 мм.	2021	578,46	подключение перспективных потребителей
5.197	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на сетях водопровода Ду100 по Центальной улице > до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная строительство>. Участок водопровода общей длиной - 78,69, м, диаметром - 100 мм.	2025	278,1	подключение перспективных потребителей
5.198	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на водопроводе по ул. Кожинская > до потребителя <ДОУ г. Щелково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 87,32, м, диаметром - 100 мм.	2029	308,6	подключение перспективных потребителей
5.199	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Зубеева> до потребителя <ДОУ Щелково, ул.Зубеева, д.2, ДОУ №57, кор.1>. Участок водопровода общей длиной - 62,62, м, диаметром - 100 мм.	2029	221,31	подключение перспективных потребителей
5.200	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Новая Фабрика Ду200> до потребителя <ДОУ г. Щелково, квартал Соболевка>, новое строительство со сносом ДОУ№1 (110 мест) в ППТ квартал «Соболевка» по ДРЗТ>. Участок водопровода общей длиной - 48,81, м, диаметром - 100 мм.	2023	172,5	подключение перспективных потребителей
5.201	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду125> до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 107,2, м, диаметром - 100 мм.	2021	378,86	подключение перспективных потребителей
5.202	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду125> до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 71,36, м, диаметром - 100 мм.	2021	252,19	подключение перспективных потребителей
5.203	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул. Некрасова, водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул.Некрасова, 50:14:0050225:39 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 63,59, м, диаметром - 100 мм.	2021	224,73	подключение перспективных потребителей
5.204	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей по ул. Кожинский проезд> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул рабочая Вблизи з.у. 50:14:0050306:67 Строительство>. Участок водопровода общей длиной - 49,83, м, диаметром - 100 мм.	2029	176,1	подключение перспективных потребителей
5.205	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Жуковского, водопровод Ду100мм> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул Жуковского Вблизи д. 1 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 40,55, м, диаметром - 100 мм.	2021	143,31	подключение перспективных потребителей
5.206	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. 60 лет Октября 17, в сущ водопровод Ду150> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул. 60 лет Октября>. Участок водопровода общей длиной - 61,64, м, диаметром - 100 мм.	2029	217,84	подключение перспективных потребителей
5.207	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. 60 лет Октября 17, в сущ водопровод Ду150> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул. 60 лет Октября>. Участок водопровода общей длиной - 136,59, м, диаметром - 100 мм.	2029	482,72	подключение перспективных потребителей
5.208	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Новопарево> до потребителя <ДОУ Новопарево>. Участок водопровода общей длиной - 216,81, м, диаметром - 100 мм.	2025	766,23	подключение перспективных потребителей
5.209	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Головино> до потребителя <ДОУ Головино>. Участок водопровода общей длиной - 189,79, м, диаметром - 100 мм.	2025	670,74	подключение перспективных потребителей
5.210	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Большие Петрищи> до потребителя <ДОУ Большие Петрищи (50:14:0010306:890)>. Участок водопровода общей длиной - 310,05, м, диаметром - 100 мм.	2025	1095,75	подключение перспективных потребителей
5.211	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Сущ ВК на Фряновском шоссе водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 82,48, м, диаметром - 100 мм.	2025	291,49	подключение перспективных потребителей
5.212	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Сущ ВК на Фряновском шоссе водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 102,2, м, диаметром - 100 мм.	2029	361,19	подключение перспективных потребителей
5.213	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у МКД №6> до потребителя <ДОУ п. Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 265,72, м, диаметром - 100 мм.	2029	939,08	подключение перспективных потребителей
5.214	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул Школьная 8> до потребителя <ДОУ д.Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 189,01, м, диаметром - 100 мм.	2029	667,98	подключение перспективных потребителей
5.215	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям в районе церкви> до потребителя <ДОУ с.Петровское>. Участок водопровода общей длиной - 200,57, м, диаметром - 100 мм.	2029	708,83	подключение перспективных потребителей
5.216	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Аксиньино> до потребителя <ДОУ д.Аксиньино>. Участок водопровода общей длиной - 602,1, м, диаметром - 100 мм.	2029	2127,88	подключение перспективных потребителей
5.217	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Малые Петрищи> до потребителя <ДОУ д.Малые Петрищи>. Участок водопровода общей длиной - 163,11, м, диаметром - 100 мм.	2029	576,45	подключение перспективных потребителей
5.218	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ с. Душоново> до потребителя <ДОУ с.Душоново>.	2029	609,07	подключение перспективных потребителей

№	Наименование мероприятия	Год реализа-	Объем инвестиций,	Обоснование и достигаемые цели
	Участок водопровода общей длиной - 172,34, м, диаметром - 100 мм.			
5.219	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)>. Участок водопровода общей длиной - 55,67, м, диаметром - 100 мм.	2029	196,74	подключение перспективных потребителей
5.220	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)>. Участок водопровода общей длиной - 46,71, м, диаметром - 100 мм.	2029	165,08	подключение перспективных потребителей
5.221	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)>. Участок водопровода общей длиной - 124,27, м, диаметром - 100 мм.	2029	439,18	подключение перспективных потребителей
5.222	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома Московский переулок, 2> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана ул.Аэродромная)>. Участок водопровода общей длиной - 1494,86, м, диаметром - 100 мм.	2029	5282,98	подключение перспективных потребителей
5.223	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1-я Дачная> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Железнодорожная)>. Участок водопровода общей длиной - 95,34, м, диаметром - 100 мм.	2029	336,94	подключение перспективных потребителей
5.224	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома Маршала Красовского, 2> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана вблизи ул. Маслова.)>. Участок водопровода общей длиной - 77,9, м, диаметром - 100 мм.	2029	275,31	подключение перспективных потребителей
5.225	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе микрорайон Восточный> до потребителя <ДОУ дер. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 465,52, м, диаметром - 100 мм.	2029	1645,19	подключение перспективных потребителей
5.226	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по Юбилейная улица, 3> до потребителя <ДОУ дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 81,79, м, диаметром - 50 мм.	2029	272,06	подключение перспективных потребителей
5.227	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Сосновая> до потребителя <ДОУ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 104,58, м, диаметром - 100 мм.	2029	369,6	подключение перспективных потребителей
5.228	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Комсомольская, 11> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул. Сиреневая, д.1, к.н.50:14:0050224:970>. Участок водопровода общей длиной - 56,36, м, диаметром - 100 мм.	2021	199,18	подключение перспективных потребителей
5.229	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Некрасова> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул. Некрасова>. Участок водопровода общей длиной - 52,49, м, диаметром - 100 мм.	2023	185,5	подключение перспективных потребителей
5.230	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Центральная, 5 в сущ. водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ г. Щелково мкр. 14 ул. Первомайская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 20,23, м, диаметром - 50 мм.	2025	67,29	подключение перспективных потребителей
5.231	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей на территории больницы > до потребителя <Больничный стационар с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 270,99, м, диаметром - 100 мм.	2022	957,71	подключение перспективных потребителей
5.232	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе д.80 д. Огуднево> до потребителя <Больничный стационар д. Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 220,8, м, диаметром - 100 мм.	2029	780,33	подключение перспективных потребителей
5.233	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Садовая 9 в сущ. водопровод Ду100> до потребителя <Больничный стационар дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 41,51, м, диаметром - 100 мм.	2022	146,7	подключение перспективных потребителей
5.234	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Шмидта 13> до потребителя <Поликлиника г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 32,72, м, диаметром - 100 мм.	2022	115,64	подключение перспективных потребителей
5.235	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ЖК Потапово> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово -1>. Участок водопровода общей длиной - 142,72, м, диаметром - 100 мм.	2029	504,39	подключение перспективных потребителей
5.236	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Мичурина> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово 3А>. Участок водопровода общей длиной - 50,18, м, диаметром - 100 мм.	2029	177,34	подключение перспективных потребителей
5.237	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям по ул. Малопролетарская> до потребителя <Поликлиника Г. Щелково ул. Парковая, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 210,41, м, диаметром - 100 мм.	2029	743,61	подключение перспективных потребителей
5.238	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Малина 2> до потребителя <Поликлиника с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 98,12, м, диаметром - 100 мм.	2022	346,77	подключение перспективных потребителей
5.239	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинское шоссе, 1> до потребителя <Поликлиника р.п. Монино (на территории ППТ)>. Участок водопровода общей длиной - 120,95, м, диаметром - 100 мм.	2022	427,45	подключение перспективных потребителей
5.240	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Садовая 9 в сущ. водопровод Ду100> до потребителя <Поликлиника дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 33,83, м, диаметром - 100 мм.	2022	119,56	подключение перспективных потребителей
5.241	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по Юбилейная улица, 3> до потребителя <Скорая помощь Д. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 451,79, м, диаметром - 50 мм.	2025	1502,81	подключение перспективных потребителей
5.242	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Центральная, 8 водопровод Ду100> до потребителя <ФОК с бассейном г. Щелково мкр №14 ул Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 76,93, м, диаметром - 100 мм.	2025	271,88	подключение перспективных потребителей
5.243	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул.Жегаловская в водопровод Ду100> до потребителя <ФОК с бассейном Многофункциональный центр с бассейном в г. Щёлково, ул. Серова, уч.1, кад. №50:14:0050268:278 (Застройщик ООО "Парадиз")>. Участок водопровода общей длиной - 27,26, м, диаметром - 100 мм.	2025	96,34	подключение перспективных потребителей
5.244	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ЖК Потапово> до потребителя <ФОК г. Щелково мкр.Потапово 1>. Участок водопровода общей длиной - 89,18, м, диаметром - 100 мм.	2029	315,17	подключение перспективных потребителей
5.245	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. ВК по 1-й Советский переулок, 16> до потребителя <ФОК г. Щелково пролетарский проспект ДК Романтик>. Участок водопровода общей длиной - 50,19, м, диаметром - 100 мм.	2029	177,38	подключение перспективных потребителей
5.246	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. сетей, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская> до потребителя <ФОК с бассейном р.п. Фряново вдоль дороги Фряново-Аксеново>. Участок водопровода общей длиной - 490,81, м, диаметром - 100 мм.	2025	1734,57	подключение перспективных потребителей
5.247	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. ВК по ул. Первомайская 14А в водопровод Ду100> до потребителя <бассейн р.п. Фряново бассейн>. Участок водопровода общей длиной - 45,12, м, диаметром - 100 мм.	2021	159,46	подключение перспективных потребителей

№	Наименование мероприятия	Год реализа-	Объем инвестиций,	Обоснование и достигаемые цели
5.248	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Стадион для игры в регби г.п.Монино, Стадион для игры в регби>. Участок водопровода общей длиной - 288,54, м, диаметром - 100 мм.	2021	1019,73	подключение перспективных потребителей
5.249	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <камера ВК-9> до потребителя <Реконструкция плавательного бассейна г.п.Монино, ул. Авиационная>. Участок водопровода общей длиной -371, м, диаметром - 100 мм. Год ввода - 2023 г.	2023	1441,8	подключение перспективных потребителей
5.250	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинское шоссе, 1> до потребителя <ФОК п.Монино (Новинское шоссе, строительство)>. Участок водопровода общей длиной - 35,9, м, диаметром - 100 мм.	2025	126,87	подключение перспективных потребителей
5.251	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул.Буровая в водопровод Ду150> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 166,08, м, диаметром - 100 мм.	2022	586,94	подключение перспективных потребителей
5.252	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.ВК по ул. Первомайская 14А в водопровод Ду100> до потребителя <Предприятия торговли п. Фряново строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 39,46, м, диаметром - 100 мм.	2022	139,46	подключение перспективных потребителей
5.253	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная, 10> до потребителя <Предприятия торговли п. Литвиново строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 120,38, м, диаметром - 100 мм.	2022	425,43	подключение перспективных потребителей
5.254	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Предприятия торговли р.п. Монино строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 280,01, м, диаметром - 100 мм.	2022	989,58	подключение перспективных потребителей
5.255	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Садовая, 1> до потребителя <Предприятия торговли дер. Медвежьи Озёра строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 174,04, м, диаметром - 100 мм.	2022	615,07	подключение перспективных потребителей
5.256	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК на ул. Лесная, сущ.водопровод Ду100> до потребителя <Предприятия торговли п. Новый городок строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 198,94, м, диаметром - 100 мм.	2022	703,07	подключение перспективных потребителей
5.257	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК на перечении ул. Кооперативная и ул. Комсомольская (в сущ.водопровод Ду100) > до потребителя <Предприятия торговли п. Загорянский строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 126,25, м, диаметром - 100 мм.	2022	446,18	подключение перспективных потребителей
5.258	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Фабричная, 1а> до потребителя <Предприятия торговли д. Гребнево строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 80,37, м, диаметром - 100 мм.	2022	284,04	подключение перспективных потребителей
5.259	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе Пролетарский проспект, 3> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, Пролетарский Проспект, у д.3, к.н.50:14:0050426:827>. Участок водопровода общей длиной - 35,64, м, диаметром - 100 мм.	2023	125,96	подключение перспективных потребителей
5.260	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе Фряновское шоссе, 10> до потребителя <Предприятия торговли д.Назимиха>. Участок водопровода общей длиной - 32,75, м, диаметром - 100 мм.	2024	115,74	подключение перспективных потребителей
5.261	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе Пролетарский проспект, 3> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, Пролетарский пр-т, к.н.50:14:0050426:829>. Участок водопровода общей длиной - 41,78, м, диаметром - 100 мм.	2022	147,65	подключение перспективных потребителей
5.262	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Жуковского, 7> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, ул.Жуковского, з/у 2В>. Участок водопровода общей длиной - 47,64, м, диаметром - 100 мм.	2026	168,36	подключение перспективных потребителей
5.263	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Фрунзе, водопровод Ду225 > до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, ул.Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 71,95, м, диаметром - 100 мм.	2027	254,28	подключение перспективных потребителей
5.264	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Железнодорожная > до потребителя <Предприятия торговли Магазин, р.п. Монино, ул. Железнодорожная, д. 1а>. Участок водопровода общей длиной - 94,4, м, диаметром - 100 мм.	2022	333,62	подключение перспективных потребителей
5.265	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Комсомольская, 1а, водопровод Ду150 > до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, ул. Комсомольская >. Участок водопровода общей длиной - 40,57, м, диаметром - 100 мм.	2021	143,38	подключение перспективных потребителей
5.266	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Калинина, 35, от водопровода Ду300 > до потребителя <Предприятия торговли п. Загорянский, ул. Калинина д. 1>. Участок водопровода общей длиной - 1330,44, м, диаметром - 100 мм.	2021	4701,91	подключение перспективных потребителей
5.267	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Торговый центр, магазины (прод) п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 17,08, м, диаметром - 280 мм.	2022	109,41	подключение перспективных потребителей
5.268	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Торговый центр, магазины (пром) п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 17,76, м, диаметром - 280 мм.	2023	113,77	подключение перспективных потребителей
5.269	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Торговый центр, кафе п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 132,23, м, диаметром - 280 мм.	2023	847,04	подключение перспективных потребителей
5.270	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Офисно-складской комплекс п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 139,52, м, диаметром - 280 мм.	2023	893,74	подключение перспективных потребителей
5.271	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 88,98, м, диаметром - 280 мм.	2023	569,99	подключение перспективных потребителей
5.272	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 86,7, м, диаметром - 280 мм.	2024	555,38	подключение перспективных потребителей
5.273	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый авто-	2024	443,6	подключение перспективных потребителей

№	Наименование мероприятия	Год реализа-	Объем инвестиций,	Обоснование и достигаемые цели
	паркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 69,25, м, диаметром - 280 мм.			
5.274	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый авто-паркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 33,16, м, диаметром - 280 мм.	2024	212,42	подключение перспективных потребителей
5.275	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый авто-паркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 213,2, м, диаметром - 280 мм.	2025	1365,72	подключение перспективных потребителей
5.276	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по 1-Советскому пер. 17, от водопровода Ду200 > до потребителя <Объекты общественного питания г. Щелково строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 88,97, м, диаметром - 100 мм.	2022	314,43	подключение перспективных потребителей
5.277	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Победы 20> до потребителя <Объекты общественного питания п. Фряново строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 87,26, м, диаметром - 100 мм.	2022	308,39	подключение перспективных потребителей
5.278	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная, 13> до потребителя <Объекты общественного питания п. Литвиново строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 188,26, м, диаметром - 100 мм.	2022	665,33	подключение перспективных потребителей
5.279	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Объекты общественного питания р.п. Монино строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 233,34, м, диаметром - 100 мм.	2022	824,65	подключение перспективных потребителей
5.280	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул.Школьная, вблизи дома 20, в сущ.водопровод Ду110> до потребителя <Объекты общественного питания дер. Медвежьи Озёра строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 111,92, м, диаметром - 100 мм.	2022	395,54	подключение перспективных потребителей
5.281	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на ул. Сосновая,2 в сущ.водопровод Ду200> до потребителя <Объекты общественного питания п. Новый городок строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 692,42, м, диаметром - 100 мм.	2022	2447,08	подключение перспективных потребителей
5.282	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на перечении ул. К.Маркса и Пушкина (в сущ.водопровод Ду160) > до потребителя <Объекты общественного питания п. Загорянский строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 205,32, м, диаметром - 100 мм.	2022	725,62	подключение перспективных потребителей
5.283	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Советская 1 (у таможни) в водопровод Ду207 > до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест г. Щелково строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 40,79, м, диаметром - 100 мм.	2022	144,16	подключение перспективных потребителей
5.284	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК на сущ.водопроводе к промзоне по ул. Фабричная> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Фряново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 392,55, м, диаметром - 100 мм.	2022	1387,31	подключение перспективных потребителей
5.285	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная, 10> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Литвиново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 163,93, м, диаметром - 100 мм.	2022	579,35	подключение перспективных потребителей
5.286	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинское шоссе, 1> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест р.п. Монино строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 237,56, м, диаметром - 100 мм.	2022	839,56	подключение перспективных потребителей
5.287	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей по ул. Лесной п. Новый городок> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Новый городок строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 206,08, м, диаметром - 100 мм.	2022	728,31	подключение перспективных потребителей
5.288	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на пересечении ул. Панфиловцев и ул. Коммунистической > до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Загорянский строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 70,17, м, диаметром - 100 мм.	2022	247,99	подключение перспективных потребителей
5.289	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Лучистая ду150> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест д. Гребнево строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 91,29, м, диаметром - 100 мм.	2022	322,63	подключение перспективных потребителей
5.290	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ЖК «Дальний Воронок», водопровод Ду110 > до потребителя <Пожарная часть г. Щелково новое строительство>. Участок водопровода общей длиной - 66,33, м, диаметром - 100 мм.	2022	234,42	подключение перспективных потребителей
5.291	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Серова, водопровод Ду100 > до потребителя <Пожарная часть г. Щелково новое строительство>. Участок водопровода общей длиной - 41,59, м, диаметром - 100 мм.	2022	146,98	подключение перспективных потребителей
5.292	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на пересечении ул. Крупской и Фурманова (в сущ.водопровод Ду100) > до потребителя <Пожарная часть «Мособлпожспас» п. Загорянский>. Участок водопровода общей длиной - 115,91, м, диаметром - 100 мм.	2022	409,64	подключение перспективных потребителей
5.293	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по адресу ул. Московская 5А, сущ. Водопровод Ду 100 > до потребителя <Предприятия банно-оздоровительных учреждений п. Фряново строительство объектов банно-оздоровительных учреждений >. Участок водопровода общей длиной - 58,22, м, диаметром - 100 мм.	2022	205,76	подключение перспективных потребителей
5.294	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 10,98, м, диаметром - 100 мм.	2021	38,8	подключение перспективных потребителей
5.295	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 24,29, м, диаметром - 100 мм.	2021	85,84	подключение перспективных потребителей

№	Наименование мероприятия	Год реализа-	Объем инвестиций,	Обоснование и достигаемые цели
5.326	Строительство водовода 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 -30 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022	471,55	подключение перспективных потребителей
5.327	Строительство водовода 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 - 30 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022	471,55	подключение перспективных потребителей
5.328	Строительство водовода 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 - 52 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2023	817,35	подключение перспективных потребителей
5.329	Строительство водовода 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 - 36 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022	565,86	подключение перспективных потребителей
5.330	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 - 30 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2023	471,55	подключение перспективных потребителей
5.331	Строительство водовода 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 - 228 м, диаметр - 150 мм (застройщик ООО «Газпром СПКА»)	2023-2024	3583,77	подключение перспективных потребителей
5.332	Проектирование и прокладка 2260 п.м. трубопровода Д-250 мм (ПНД ПЭ-100 SDR 13,6) между ВЗУ №3 ул. Центральная и ВЗУ №1 п. Краснознаменский (в 2 этапа)	2022, 2024	14804,81	подключение перспективных потребителей
VI	Мероприятия по установке приборов учета воды у потребителей и материальном оснащении эксплуатирующих организаций		210,00	
6.1	Установка приборов учета холодной и горячей воды у потребителей	2022-2023	210,00	повышение эффективности водоснабжения, организация достоверного учета воды
VII	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		13482,14	
7.1	Установка системы охранной сигнализации на ВЗУ ул. Неделина ст. обезжелезивания, ВЗУ в районе ОАО «Щёлковское РТП», ВЗУ № 4 ул. Заречная, ВЗУ № 2 ул. Талсинская, ВЗУ д.Серково, ВЗУ ул. Р.Люксембург, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ д. Д.Ледово на территории ГО-УСПОМО «МОСК», ВЗУ ул. Юбилейная д, М. Озера ВЗУ д. Д.Ледово ИФЗ, ВЗУ №2 ул. К.Маркса, ВЗУ д.С.Слобода, ВЗУ Гребнево, ВЗУ б/к Сукманиха. Установка системы видеонаблюдения ВЗУ д.Гребнево, ВЗУ ул. Заречная д. Корпуса, ВЗУ д.Серково ВЗУ, п.Клюквенный. ВЗУ б/к Сукманиха, ВЗУ б/к Момино, ВЗУ ул. Радиоцентр	2021-2022	13482,14	повышение надежности водоснабжения
	ВСЕГО по сценарию 1		1604187,36	

Таблица 2.17 – Обоснование затрат на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) сооружений и сетей системы водоснабжения (сценарий 2).

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
		ИТОГО	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
I	Реконструкция (модернизация) ИЦВ и объектов системы водоснабжения для повышения надежности	1597934,50	20459,05	144951,7372	129100,7206	302809,25	255132,21	264743,92	216866,77	118584,6114	118286,2252	27000
1.60	Восстановление имеющихся скважин на территории Вoriesкого водозабора	690000,00				172500,00	172500,00	172500,00	172500,00			
II	Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	126165,32	0	126165,32	0	0	0	0	0	0	0	0
III	Реконструкция существующих водопроводных сетей	117158,79	0	1631	10265,29	88516,24	16746,25	0	0	0	0	0
IV	Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	326849,48	0	0	4000	58924,74	63924,74	0	0	0	12000	188000
4.56	Строительство новых скважин на территории Вoriesкого водозабора	103849,48				51924,74	51924,74					
4.57	Проведение корректировки (разработки) проектно-сметной документации Вoriesкого водозабора и получение лицензии на право пользования недрами	7000,00				7000,00						
V	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	588888,26	28467,87	252726,16	30223,02	22141,91	85029,87	72052,24	72138,16	0	26109,02	0
5.333	Строительство системы водоснабжения для г.о. Фрязино и г.о. Щелково, в том числе к «НГТП «Исток» им. Шохина» проектной мощностью 70000 м3/сутки, в том числе ПИР	150000,00		150000,00								
5.334	Строительство водовода (2Д-630 мм, ориентировочной протяженностью L=3000 п.м., от сетей г. Фрязино до ВНС №6 (г. Щелково, Фряновское шоссе), трубопроводов различных диаметров и при необходимости насосных станций, от насосной станции II-го подъема до систем централизованного водоснабжения с. Петровское, п. Литвиново, с. Трубино, д. Назимиха, г. Щёлково (г.о. Щелково) и г. Фрязино (г.о. Фрязино)	215651,64					71883,88	71883,88	71883,88			
VI	Мероприятия по установке приборов учета воды у потребителей и материальном оснащении эксплуатирующих организаций	210	0	105	105	0	0	0	0	0	0	0
VII	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	13482,14	6741,07	6741,07								
	ВСЕГО по сценарию II, в т.ч:	2770688,48	55667,99	532320,29	173694,03	472392,14	420833,07	336796,16	289004,93	118584,61	156395,25	215000,00

2.4.2. Затраты на реализацию сценариев с разбивкой по годам и потенциальным источникам инвестиций

При разработке сценариев развития централизованных систем водоснабжения территорий должны быть решены задачи:

- Организация централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует.
- Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки г.о. Щелково.
- Обеспечение потребителей горячей и питьевой водой установленного качества в нормативных объемах.
- Перевод горячего водоснабжения потребителей с открытой схемы на закрытую.
- Обеспечение резервного водоснабжения потребителей.
- Доведение качества воды, отпускаемой с ИЦВ, до соответствия требованиям действующих норм.

Общий объем капитальных вложений в мероприятия по строительству и реконструкции объектов водоснабжения г.о. Щелково по базовому сценарию 1, предлагаемых схемой водоснабжения г.о. Щелково на период до 2038 г. составит 1604187,36 тыс. руб., в том числе по годам (затраты указаны без учета НДС, в ценах 2021 г.):

- 2021 г. – 55667,99 тыс. руб.; 2022 г. – 382320,28 тыс. руб.;
- 2023 г. – 173694,04 тыс. руб.; 2024 г. – 240967,39 тыс. руб.;
- 2025 г. – 124524,45 тыс. руб.; 2026 г. – 92412,28 тыс. руб.;
- 2027 г. – 44621,05 тыс. руб.; 2028 г. – 118584,61 тыс. руб.;
- 2029 г. – 156395,25 тыс. руб.; 2030-2038 г.г. – 215000,00 тыс. руб.

Объем требуемых инвестиций для развития системы централизованного водоснабжения г.о. Щелково с распределением по годам в период до 2038 г. (сценарий 1) представлено в таблице 2.18.

Объем требуемых инвестиций для развития системы централизованного водоснабжения г.о. Щелково с распределением по планируемым источникам инвестиций в период до 2038 г. (сценарий 1) представлено в таблице 2.19.

Общий объем капитальных вложений в мероприятия по строительству и реконструкции объектов водоснабжения г.о. Щелково по перспективно-долгосрочному сценарию 2, предлагаемых схем водоснабжения г.о. Щелково на период до 2038 г. составит 2770688,48 тыс. руб., в том числе по годам (затраты указаны без учета НДС, в ценах 2021 г.):

- 2021 г. – 55667,99 тыс. руб.; 2022 г. – 532320,29 тыс. руб.;
- 2023 г. - 173694,03 тыс. руб.; 2024 г. - 472392,13 тыс. руб.;
- 2025 г. - 420833,07 тыс. руб.; 2026 г. - 336796,16 тыс. руб.;
- 2027 г. - 289004,93 тыс. руб.; 2028 г. - 118584,61 тыс. руб.;
- 2029 г. 156395,25- тыс. руб.; 2030-2038 г.г. - 215000,00 тыс. руб.

Объем требуемых инвестиций для развития системы централизованного водоснабжения г.о. Щелково с распределением по годам в период до 2038 г. (сценарий 2) представлено в таблице 2.20.

Объем требуемых инвестиций для развития системы централизованного водоснабжения г.о. Щелково с распределением по планируемым источникам инвестиций в период до 2038 г. (сценарий 2) представлено в таблице 2.21.

Таблица 2.18 – Объем требуемых инвестиций для развития системы централизованного водоснабжения г.о. Щёлково (сценарий 1) с распределением по годам

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС									
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.
1	Реконструкция (модернизация) ИЦВ и объектов системы водоснабжения для повышения надежности		907934,50	20459,05	144951,74	129100,72	130309,25	82632,21	92243,92	44366,77	118584,61	118286,23	27000,00
1.1	Реконструкция ВЗУ №1 (р.п. Фряново, ул. Первомайская)	2022-2023	10185,00		2625,00	7560,00							
1.2	Реконструкция ВЗУ №2 (р.п. Фряново, ул. Парковая)	2022-2023	10569,00		7549,28	3019,72							
1.3	Реконструкция ВЗУ №3 (р.п. Фряново, микр. № 2)	2022-2023	12447,93		8891,38	3556,55							
1.4	Реконструкция ВЗУ (д. Старопарево)	2023-2024	4697,33			3355,23	1342,10						
1.5	Реконструкция ВЗУ (д. Костыши)	2024-2025	5234,17				1744,72	3489,44					
1.6	Реконструкция ВЗУ (д. Рязанцы)	2025-2026	3413,26					1837,92	1575,34				
1.7	Реконструкция ВЗУ (д. Хлепетово)	2026-2027	4026,29						1342,10	2684,19			
1.8	Реконструкция ВЗУ (д. Еремино)	2027-2028	6151,27							1677,62	4473,65		
1.9	Бурение новой скважины на ВЗУ п. Литвиново производительностью 2400 м3/сут.	2022	3706,03		3706,03								
1.11	Модернизация ВЗУ №1 п. Загорянский ул. Л. Толстого, Ввод в эксплуатацию арт. Скважины 4-рз на ВЗУ №1, со строительством павильона и внутриплощадочных сетей	2021	2084,00	2084,00									
1.12	Модернизация аварийно-диспетчерского пункта, Автоматизация: сервер отказоустойчивости в сборе, Автоматизированная система отображения данных, г. Щелково, ул. Свирская, д.1	2021	2669,94	2669,94									
1.13	Модернизация аварийно-диспетчерского пункта приобретение программного обеспечения: информационная система ИС "АВР", г. Щелково, ул. Свирская, д.1	2021	1920,00	1920,00									
1.14	Модернизация технологического оборудования на ВЗУ	2022	30360,80		30360,80								
1.15	Модернизация ВЗУ №3, ул. Центральная, ВЗУ №5, ул. Плеханова: установка энергосберегающего устройства АКЭС.	2022	2500,00		2500,00								
1.16	Разработка проектной документации на ликвидационный тампонаж арт. скважин ВЗУ-1 ул. Л. Толстого, ВЗУ дп. Загорянский, ул. Р. Люксембург, ВЗУ п. Литвиново	2021	237,50	237,50									
1.17	Ликвидационный тампонаж арт. Скважин ВЗУ-5 ул. Плеханова, скв. 15,17	2022	2794,54		2794,54								
1.18	Реконструкция ВЗУ в районе ОАО "Щелковское РТП" с заменой насосного оборудования с повышением производительности ВЗУ до 966 м3/сут.	2022-2023	4417,78		370,20	4047,58							
1.19	Капитальный ремонт ВЗУ №3 со станцией обезжелезивания г. Щелково, ул. Центральная (1 и 2 этапы)	2022-2023	40263,95		12079,18	28184,77							
1.20	Реконструкция ВЗУ в районе ОАО Щелковское РТП	2022-2029	4403		369	4034							
1.21	Реконструкция ВЗУ ул. Циолковского г. Щелково-3	2022-2029	4818						244	4574			
1.22	Реконструкция ВЗУ №3 ул. Центральная	2022-2029	53221		53221								
1.23	Реконструкция ВЗУ ул. Юбилейная медвежьи озера	2022-2029	13120			695	12425						
1.24	Реконструкция ВЗУ №4 ул. Заречная	2022-2029	12533			985	11548						
1.25	Реконструкция ВЗУ Радиоцентр №5 щ-3	2022-2029	6948					512	6436				
1.26	Реконструкция ВЗУ п. Клюквенный	2022-2029	6619			561	6058						
1.27	Реконструкция ВЗУ ул. Розы люксембург п. Загорянский	2022-2029	7207								175	7032	
1.28	Реконструкция ВЗУ Монино больничный комплекс	2022-2029	20638								1270	19368	
1.29	Реконструкция ВЗУ ул. Соколовская	2022-2029	3448								119	3329	
1.30	Реконструкция ВЗУ №2 ул. Талсинская	2022-2029	8634				667	7968					
1.31	Реконструкция ВЗУ Гребнево	2022-2029	12019								728	11291	
1.32	Реконструкция ВЗУ со ст. обезжелез ул. Неделина	2022-2029	39667		1286	25609	12772						
1.33	Реконструкция ВЗУ Трубино	2022-2029	5666								452	5214	
1.34	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова	2022-2029	50176								1745	48432	
1.35	Реконструкция ВЗУ №1 п. Краснознаменская, г. Щёлково	2022-2029	15800					1248	14552				
1.36	Реконструкция ВЗУ Огуднево	2022-2029	13291							996	12295		
1.37	Реконструкция ВНС № 6 Фряновское шоссе	2022-2029	196386			14563	58247	60577	63000				
1.38	Модернизация насосного оборудования, 27 объектов (ВЗУ 10 шт., ВНС 17 шт.): ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ ГОУСПОО МО "МОСК", ВЗУ д. Долгое Ледово, ВЗУ д. Серково, ВЗУ д. Шевелкино, ВЗУ Литвиново, ВЗУ ул. Сосновая д. Медвежьи Озера, ВЗУ ул. Толстого Загорянский, ВЗУ Оболдино, Станция обезжелезивания, ВЗУ ул. Розы Люксембург; ВНС 3-го подъема ЖК "Сиреневый", ВНС 3-го подъема ул. 8 Марта "мкр.Жегалово", ВНС №18 ул.Московская, д.138, ВНС 3-го подъема ул. Талсинская ЦТП, ВНС 3-го подъема ул. Юбилейная М.Оз., ВНС 3-го подъема Финский, ВНС №11 3-го подъема ул. Сиреневая 5, ВНС №14 3-го подъема ул. Краснознаменская д.17, ВНС №15 3-го подъема Пролетарский 7-7а, ВНС №2 3-го подъема Талсинская 16, ВНС №21 3-го подъема проспект 60 лет октября щ-7, ВНС №3 3-го подъема ул. Сиреневая 22, ВНС №4 3-го подъема ул. Комсомольская, ВНС №5 3-го подъема пролет просп.11, ВНС №6 3-го подъема ул. Пустовская 18, ВНС №17 ул.2-я Пяти-	2023-2038	48000			3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	27000

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	летка, ВНС №9 3-го подъема ул. Шмидта 18													
1.39	Реконструкция ВНС №20 3-го подъема ул Неделина ш-7 в здании ЦТП	2022-2029	8310								630	7680		
1.40	Реконструкция ВНС №8 3-го подъема Пролетарский 1-1а	2022-2029	8785								788	7997		
1.41	Реконструкция ВНС 3-го подъема Центральная 9б	2022-2029	15405									15405		
1.42	Реконструкция ВНС №7 3-го подъема ул Центральная 9	2022-2029	11610								844	10766		
1.43	Реконструкция ВНС №13 3-го подъема ул Заречная 9	2022-2029	8089								652	7437		
1.44	Реконструкция ВНС №12 3-го подъема Пролетарский 12	2022-2029	8224				8224							
1.45	Реконструкция ВНС №10 3-го подъема пл. Ленина	2022-2029	9230								857	8373		
1.46	Реконструкция ВНС №23 3-го подъема кв. Гагаринский	2022-2029	10104								939	9165		
1.47	Реконструкция ВНС №19 3-го подъема ул. Космодемьянская	2022-2029	20034								1156	18878		
1.48	Реконструкция ВНС №22 3-го подъема ввод 1 Шмидта	2022-2029	9520								894	8626		
1.49	Диспетчеризация и автоматизация объектов ВЗУ 4 шт.: ВЗУ д.Новая Слобода, ВЗУ д.Старая Слобода, ВЗУ д.Сукманиха (больничный комплекс), ВЗУ Долгое Ледово на территории базы ИФЗ	2022-2029	26769							2095	24674			
1.50	Мониторинг скважины на ВЗУ Л. Толстого с приобретением оборудования (телеинспекция)	2021	707,50	707,50										
1.51	Модернизация ВЗУ №2 р.п. Монино. Разработка ПИР и диспетчеризации технологических процессов на станции обезжелезивания ВЗУ №2, р.п. Монино, ул. Красовского, д. 1а	2023-2024	17140,85			10000,00	7140,85							
1.52	Модернизация ВЗУ №2 р.п. Монино. Разработка ПИР и	2023-2024	17140,85			10000,00	7140,85							
1.53	Модернизация ВЗУ д. Большие Жеребцы за счет бурения новых скважин и повышения производительности ИЦВ до 2900 м3/сут.	2029	20620,83										20620,83	
1.54	Увеличение производительности ВЗУ д. Трубино в 2025 году за счет бурения новой скважины скважины производительностью 400 м3/сут.	2025	4000,00					4000,00						
1.55	Увеличение производительности ВЗУ д. Гребнево в 2023 году за счет бурения скважины производительностью 39 м3/сут.	2023	4000,00			4000,00								
1.56	Модернизация всасывающего трубопровода по ВЗУ Р. Люксембург	2021	5594,48	5594,48										
1.57	Модернизация технологического оборудования на ВЗУ, насосные станциях 2-го и 3 го подъема на территории г.о. Щелково (ВЗУ д. Долгое Ледово на территории базы ИФЗ, ВЗУ ул. Юбилейная, д. Медвежки Озера (со ст. обезжелез.), ВЗУ ул.Неделина, Щелково-7 (со ст. обезж.), ВЗУ №2, ул. Талсинская, ВЗУ №4 ул. Заречная, ВНС 3-го подъема №3, ул. Сиреневая, д.22, ВНС 3-го подъема №12 Пролетарский пр. 12, ВНС 3-го подъема №14 Краснознаменная 12, ВЗУ п. Монино (больничный компл, со ст. обезж.), ВЗУ №5 ул. Плеханова, ВЗУ №3 ул. Центральная (со ст. обезж.), ВЗУ ул. Р. Люксембург п. Загорянский (со ст. обезж.), ВНС №6 Фряновское Шоссе, ВНС Шмидта, ВНС ул. Неделина, ВНС ул. Центральная, ВНС Финский, ВЗУ д. Сукманиха.	2021-2022	22386,11	3736,70	18649,41									
1.58	Модернизация насосного оборудования ВНС №18, г. Щёлково, ул. Московская д.138	2022-2023	6480,00		550,00	5930,00								
1.59	Модернизация ВЗУ №3 ул.Центральная в целях улучшения качества воды у существующих абонентов в мкр. Богородский, в рамках поручений МинЖКХ МО): монтаж, пуско-наладка станции водоподготовки на ВЗУ №3 с обустройством артезианской скважины	2021	3508,93	3508,93										
II	Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства		126165,32	0	126165,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	Модернизация ВЗУ п. Ключевенный в объеме работ: 1) Строительство резервуара №1 V-500 м3 2) Демонтаж резервуара V-50 м3 на ВЗУ п. Ключевенный. Строительство резервуара №2 V-500 м3. 3) Выполнить бурение резервной артезианской скважины на гжельско-ассельский водоносный горизонт (глубиной 80 м), дебитом не менее 40 м3/час.	2022	22808,77		22808,77									
2.2	Модернизация ВЗУ №1 п. Краснознаменский проектирование и реализация перечня работ : возведение 2ух павильонов над артезианскими скважинами, установка насосов ЭЦВ 8-40-110 и ЭЦВ 10-120-140, устройство внутриплощадочных сетей ПНД Д-110мм, строительство распределительной камеры Д-1500мм, установка станции обезжелезивания. Реконструкция ВЗУ №3 ул. Центральная: замена насосов с заменой шкафов управления. Строительство водовода Д-225мм протяженностью 2260пм. Мероприятия проводятся с целью обеспечения ХВС жилой застройки г. Щелково, ул. Центральная, микрорайон №14	2022	51194,41		51194,41									
2.3	Модернизация ВЗУ п.Краснознаменский для подключения объектов капитального строительства в объеме запланированных работ:	2022	52162,14		52162,14									
2.3.1	- проведение работ при модернизации ВЗУ п. Краснознаменский: возведение 2ух павильонов над артезианскими скважинами, установка насосов ЭЦВ 10-65-90 и ЭЦВ 10-120-140, устройство внутриплощадочных сетей. Строительство водовода Д-280мм, L-2140 п.м. от ВЗУ п. Краснознаменский до ВЗУ №3 ул. Центральная с целью обеспечения ХВС жилой застройки микрорайона №5 г. Щелково, ул. Центральная	2022	42775,15		42775,15									
2.3.2	- реконструкция систем и оборудования ВЗУ п.Краснознаменский	2022	9386,99		9386,99									

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС									
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.
III	Реконструкция существующих водопроводных сетей		117158,79	0,00	1631,00	10265,29	88516,24	16746,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Реконструкция участка наружной сети водопровода с.п. Медвежьи Озера п. Новый Городок от ВК-1 до ВК-2 по ул.Новый Городок, протяженность 27,5 м, диаметр 100 мм.	2022-2026	531		531								
3.2	Реконструкция сетей водоснабжения двух ниток сталь Д150 мм на ПНД Д110 мм протяженностью 140 п.м. по адресу: г. Щелково, ул. Комсомольская от ВК 1896 (у дома №18)	2022-2026	1 120		327	793							
3.3	Реконструкция сетей водоснабжения диаметром 160 мм протяженностью 140 п.м. по адресу: г. Щелково, 60 лет Октября от ВК 1 (у дома №2а) до ВК 2 (у дома №4). Вынос трубопровода, проходящего через дом №2а.	2022-2026	1 137		327	810							
3.4	Реконструкция аварийного участка водопроводной сети Д150 (чугун) на Д180 (ПНД) от ВК 828 до ВК 839 по ул.Первомайская, д.40, г.Щелково открытым способом - 37м и методом ГНБ - 10м, общей протяженностью 47м	2022-2026	1 726		446	1 280							
3.5	Реконструкция аварийного участка водопроводной сети 2Д720 (сталь) на 2Д800 (ПНД) от ВК 1 до ВК 3 (проектир) L=700 п.м.	2022-2026	86 147			4 930	81 217						
3.6	Реконструкция водовода от ПГЗ ВК 235, Ду150 L=70м, ПНД, р.п. Монино, ул. Авиационная, д.4	2023	2 452,06			2 452,06							
3.7	Реконструкция водовода от артезианских скважин №6 и №7 до ВЗУ 2, Ду350 L=860м, Ду250 L=465м ПНД, р.п. Монино, ул. Красовского, д. 1а	2024-2025	24 045,55				7 299,30	16 746,25					
IV	Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства		216000,00	0,00	0,00	4000,00	0,00	12000,00	0,00	0,00	0,00	12000,00	188000,00
4.1	Строительство ВЗУ д. Серково жк. "Варежки 3" производительностью 1920 м3/сут.	2021	0,00	0,00									
4.2	Строительство ВЗУ в с. Петровское производительностью 1560 м3/сутки	2024	4000,00										4000,00
4.3	Строительство ВЗУ д. Аксёново производительностью 40,25 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.4	Строительство ВЗУ д. Аксиныно производительностью 30,25 м3/сут.	2029	4000,00									4000,00	
4.5	Строительство ВЗУ д. Алмазово производительностью 22,25 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.6	Строительство ВЗУ д. Афанасово производительностью 3,25 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.7	Строительство ВЗУ д. Байбаки производительностью 18 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.8	Строительство ВЗУ д. Бартевки производительностью 1,5 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.9	Строительство ВЗУ д. Бобры производительностью 0,25 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.10	Строительство ВЗУ д. Большие Жеребцы -1 производительностью 12,5 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.11	Строительство ВЗУ д. Большие Петрицы производительностью 9,9 м3/сут.	2025	4000,00					4000,00					
4.12	Строительство ВЗУ д. Борисовка производительностью 2,5 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.13	Строительство ВЗУ д. Васильевское производительностью 15,25 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.14	Строительство ВЗУ д. Воря-Богородское производительностью 30,25 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.15	Строительство ВЗУ д. Вторая Алексеевка производительностью 4,75 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.16	Строительство ВЗУ д. Глазуны производительностью 4,25 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.17	Строительство ВЗУ д. Головино производительностью 60,56 м3/сут.	2025	4000,00					4000,00					
4.18	Строительство ВЗУ д. Горбуны производительностью 12,25 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.19	Строительство ВЗУ д. Дуброво производительностью 9,25 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.20	Строительство ВЗУ с. Душоново производительностью 59,25 м3/сут.	2029	4000,00									4000,00	
4.21	Строительство ВЗУ д. Ескино производительностью 9,75 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.22	Строительство ВЗУ д. Здохово производительностью 15,5 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.23	Строительство ВЗУ д. Каблуково производительностью 33,75 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.24	Строительство ВЗУ д. Камшиловка производительностью 1,25 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.25	Строительство ВЗУ д. Кишино производительностью 2,75 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.26	Строительство ВЗУ д. Козино производительностью 3,5 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.27	Строительство ВЗУ д. Коняево производительностью 0,75 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.28	Строительство ВЗУ д. Корякино производительностью 6,5 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.29	Строительство ВЗУ д. Костюнино производительностью 1,75 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.30	Строительство ВЗУ д. Лёдово производительностью 19,25 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.31	Строительство ВЗУ п. Лесные Поляны производительностью 56,5 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.32	Строительство ВЗУ д. Маврино производительностью 3,75 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.33	Строительство ВЗУ д. Малые Жеребцы производительностью 6 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.34	Строительство ВЗУ д. Малые Петрицы производительностью 22,75 м3/сут.	2029	4000,00									4000,00	
4.35	Строительство ВЗУ д. Машино производительностью 1 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.36	Строительство ВЗУ д. Мишнево производительностью 54,30425 м3/сут.	2023	4000,00			4000,00							
4.37	Строительство ВЗУ д. Могутово производительностью 2,5 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.38	Строительство ВЗУ д. Моносеево производительностью 10,25 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00
4.39	Строительство ВЗУ д. Мосальское производительностью 3 м3/сут.	2038	4000,00										4000,00

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
4.40	Строительство ВЗУ д. Набережная производительностью 78,5 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.41	Строительство ВЗУ д. Назимиха производительностью 31,75 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.42	Строительство ВЗУ д. Никифорово производительностью 34,25 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.43	Строительство ВЗУ д. Ново производительностью 66,75 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.44	Строительство ВЗУ д. Новопарево производительностью 28,028 м3/сут.	2025	4000,00					4000,00						
4.45	Строительство ВЗУ д. Новохрязино производительностью 70 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.46	Строительство ВЗУ п. Образцово производительностью 22 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.47	Строительство ВЗУ д. Орлово производительностью 15 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.48	Строительство ВЗУ д. Первая Алексеевка производительностью 13,75 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.49	Строительство ВЗУ п. п. Огудневского лесничества производительностью 6,75 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.50	Строительство ВЗУ д. Протасово производительностью 47,5 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.51	Строительство ВЗУ д. Сабурово производительностью 14,75 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.52	Строительство ВЗУ д. Соколово производительностью 76,75 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.53	Строительство ВЗУ д. Степаньково производительностью 0,75 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.54	Строительство ВЗУ д. Супонево производительностью 36,5 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.55	Строительство ВЗУ д. Сутоки производительностью 14 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
v	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства		223236,62	28467,87	102726,16	30223,02	22141,91	13145,99	168,36	254,28	0,00	26109,02	0,00	
5.1	Строительство водовода ПНД Д-280 мм протяженностью L-1160м от существующих стальных водоводов Д-720 мм и Д-315 с целью обеспечения ХВС жилой застройки по адресу г.Щёлково, Фряновское шоссе (ООО СЗ "РТП")	2022	14403,65		14403,65									
5.2	Строительство дюкерного перехода через р.Клязьма Д-315мм протяженностью 77 пм. с целью обеспечения ХВС жилой застройки ул.Новая Фабрика, мкрн. Соболевка (ООО "СЗ "Спутник")	2022	2072,39		2072,39									
5.3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Нелелина> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 1>. Участок водопровода общей длиной - 147,5, м, диаметром - 150 мм.	2025	589,76					589,76						
5.4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома 64к2> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково (ул.Кожинская)>. Участок водопровода общей длиной - 58,8, м, диаметром - 150 мм.	2025	235,1					235,1						
5.5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Калинина> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, 50:14:0040102:9, 13, 14>. Участок водопровода общей длиной - 206,94, м, диаметром - 150 мм.	2025	827,42					827,42						
5.6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Первомайская у дома 5к2> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 14>. Участок водопровода общей длиной - 44,43, м, диаметром - 150 мм.	2025	177,65					177,65						
5.7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский)>. Участок водопровода общей длиной - 33,21, м, диаметром - 150 мм.	2025	132,79					132,79						
5.8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по 1-й Советский пер. у дома №20> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. «Пустовский»>. Участок водопровода общей длиной - 40,77, м, диаметром - 100 мм.	2025	144,09					144,09						
5.9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чкаловская> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, северная часть квартала № 6>. Участок водопровода общей длиной - 304,78, м, диаметром - 150 мм.	2029	1218,62										1218,62	
5.10	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №67> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 63,58, м, диаметром - 100 мм.	2029	224,7										224,7	
5.11	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Московская у дома №123> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой д. Ледово, с/о Жегаловский, СПК «Агрофирма Жегалово»>. Участок водопровода общей длиной - 498,74, м, диаметром - 50 мм.	2029	1658,98										1658,98	
5.12	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Центральная у дома №6> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой П. Литвиново (многоэтажка)>. Участок водопровода общей длиной - 188,56, м, диаметром - 150 мм.	2022	753,93		753,93									
5.13	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Фабричная> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 91,26, м, диаметром - 100 мм.	2025	322,52					322,52						
5.14	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Алксни-	2021	1043,53	1043,53										

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	са> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 1,2,3, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 260,99, м, диаметром - 150 мм.													
5.15	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Алксниса> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 4,5,6, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 192,09, м, диаметром - 150 мм.	2021	768,04	768,04										
5.16	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Алксниса> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 7,8, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 194,03, м, диаметром - 150 мм.	2023	775,8			775,8								
5.17	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Центральная> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой дер. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 165,21, м, диаметром - 150 мм.	2029	660,57										660,57	
5.18	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №16> до потребителя <Жилая застройка пос. Монино, Новинское шоссе>. Участок водопровода общей длиной - 130,34, м, диаметром - 100 мм.	2021	460,63	460,63										
5.19	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Гагарина у дома №1> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Гагарина. Общественные территории военного городка>. Участок водопровода общей длиной - 25,32, м, диаметром - 100 мм.	2021	89,48	89,48										
5.20	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн. Потапово -3А, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 21,68, м, диаметром - 100 мм.	2021	76,62	76,62										
5.21	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по 1-й Советский пер. у дома №16> до потребителя <Жилая застройка Щелково, 1-й Советский пер., поз.2>. Участок водопровода общей длиной - 36,8, м, диаметром - 50 мм.	2021	122,41	122,41										
5.22	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 2-я Пятилетка у дома № вл.20> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн. Жегалово, поз. по ГП 43А>. Участок водопровода общей длиной - 206,7, м, диаметром - 150 мм.	2021	826,46	826,46										
5.23	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц у дома №21 по ул. Кооперативная> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.1>. Участок водопровода общей длиной - 41,88, м, диаметром - 50 мм.	2021	139,31	139,31										
5.24	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №52> до потребителя <Жилая застройка Щелково, Фряновское шоссе, д. 52>. Участок водопровода общей длиной - 88,96, м, диаметром - 100 мм.	2021	314,39	314,39										
5.25	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №2> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 74,28, м, диаметром - 100 мм.	2021	262,51	262,51										
5.26	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №10> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 81,55, м, диаметром - 100 мм.	2021	288,21	288,21										
5.27	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №22> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 67,53, м, диаметром - 100 мм.	2021	238,66	238,66										
5.28	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №49а> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 65,41, м, диаметром - 100 мм.	2021	231,17	231,17										
5.29	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №61> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 60,52, м, диаметром - 100 мм.	2021	213,88	213,88										
5.30	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Самотечная у дома №3> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 44,19, м, диаметром - 100 мм.	2021	156,17	156,17										
5.31	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №40а> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 90,45, м, диаметром - 100 мм.	2021	319,66	319,66										

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
5.32	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр в районе ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 280,32, м, диаметром - 150 мм.	2021	1120,82	1120,82										
5.33	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр в районе ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 153,39, м, диаметром - 150 мм.	2021	613,31	613,31										
5.34	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр в районе ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 117,44, м, диаметром - 150 мм.	2021	469,57	469,57										
5.35	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Пустовская у дома №17к2> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, квартал "Пустовский">. Участок водопровода общей длиной - 92,41, м, диаметром - 150 мм.	2021	369,49	369,49										
5.36	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Чкаловская у дома №4> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, квартал "Гагаринский">. Участок водопровода общей длиной - 44,73, м, диаметром - 150 мм.	2021	178,85	178,85										
5.37	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №26> до потребителя <Жилая застройка Щелково, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 81,46, м, диаметром - 150 мм.	2021	325,71	325,71										
5.38	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Центральная у дома №3а> до потребителя <Жилая застройка мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.2-5>. Участок водопровода общей длиной - 44,17, м, диаметром - 100 мм.	2021	156,1	156,1										
5.39	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Центральная у дома №71к2> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная 50:14:0050412:1, 50:14:0050412:2, 50:14:0050412:3>. Участок водопровода общей длиной - 26,37, м, диаметром - 100 мм.	2022	93,19		93,19									
5.40	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Нелелина у дома №14> до потребителя <Жилая застройка мкр «Щелково-7», вблизи ул.Неделина >. Участок водопровода общей длиной - 138,99, м, диаметром - 100 мм.	2021	491,2	491,2										
5.41	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Центральная у дома №ба> до потребителя <Жилая застройка Щелково, ул. Парковая>. Участок водопровода общей длиной - 38,27, м, диаметром - 100 мм.	2021	135,25	135,25										
5.42	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Беляева у дома №24а> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн Бахчиванджи, ул. Беляева>. Участок водопровода общей длиной - 42,52, м, диаметром - 100 мм.	2021	150,27	150,27										
5.43	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Мало-пролетарская у дома №8а> до потребителя <Жилая застройка Щелково, ул.Советская, д.60 и д.60 (2 часть)>. Участок водопровода общей длиной - 507,38, м, диаметром - 150 мм.	2022	2028,68		2028,68									
5.44	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Центральная> до потребителя <Жилая застройка п.Литвиново, корп.1,стр.1-4>. Участок водопровода общей длиной - 245,92, м, диаметром - 150 мм.	2025	983,27					983,27						
5.45	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №9> до потребителя <Жилая застройка п.Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 91,69, м, диаметром - 100 мм.	2022	324,04		324,04									
5.46	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 214,08, м, диаметром - 100 мм.	2022	756,58		756,58									
5.47	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Мкр. Богородский у дома №42а> до потребителя <Жилая застройка Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 75,22, м, диаметром - 100 мм.	2022	265,84		265,84									
5.48	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Калинина> до потребителя <Жилая застройка Щелково, микрорайон № 14 поз.6-7>. Участок водопровода общей длиной - 52,41, м, диаметром - 100 мм.	2022	185,22		185,22									
5.49	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №64к3> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, территория квартала по Фряновскому ш. (пос. РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 612,92, м, диаметром - 150 мм.	2024	2450,67				2450,67							
5.50	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новин-	2021	448,83	448,83										

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	скому шоссе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка 1-й Железнодорожный переулок , д. 2/2>. Участок водопровода общей длиной - 127, м, диаметром - 100 мм.													
5.51	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Авиационная у дома №20> до потребителя <Жилая застройка ТП-1, каре ул. Авиационная, д.2>. Участок водопровода общей длиной - 34,07, м, диаметром - 100 мм.	2021	120,41	120,41										
5.52	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Баранова у дома №7> до потребителя <Жилая застройка ТП-2, ул. Баранова, между д. 5 и д.7>. Участок водопровода общей длиной - 43,68, м, диаметром - 100 мм.	2021	154,37	154,37										
5.53	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Железнодорожная> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:31, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 37,49, м, диаметром - 100 мм.	2021	132,49	132,49										
5.54	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Железнодорожная> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:32, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 111,07, м, диаметром - 100 мм.	2021	392,53	392,53										
5.55	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №16> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040504:557, за ул. Нов. Шоссе, д.10>. Участок водопровода общей длиной - 31,35, м, диаметром - 100 мм.	2021	110,79	110,79										
5.56	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка 50:14:00040511:34 ул. Железнодорожная, д.4>. Участок водопровода общей длиной - 58,71, м, диаметром - 100 мм.	2021	207,49	207,49										
5.57	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Железнодорожная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино МКД напротив ул. Госпитальная, д.7 (за пожаркой)>. Участок водопровода общей длиной - 527,63, м, диаметром - 100 мм.	2021	1864,7	1864,7										
5.58	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <2Д-100мм, 14п.м. (2Д-200мм, ВКсуц по ул.Кооперативная)> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, вблизи ул.Первомайская, д.7к1, к.н. 50:14:0050422, 50:14:0050422:202>. Участок водопровода общей длиной - 16,29, м, диаметром - 50 мм.	2021	54,19	54,19										
5.59	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Молодежная> до потребителя <Жилая застройка г.Щёлково, ул.Молодежная>. Участок водопровода общей длиной - 52,51, м, диаметром - 100 мм.	2021	185,58	185,58										
5.60	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 2 п.м. врезка Д-110 ВК проект> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, уч. 67>. Участок водопровода общей длиной - 34,76, м, диаметром - 100 мм.	2021	122,85	122,85										
5.61	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 мм 5 п.м. врезка Д-100 мм ВК проектируемый> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Герцена, з/у 16>. Участок водопровода общей длиной - 29,85, м, диаметром - 100 мм.	2021	105,49	105,49										
5.62	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 мм 6 п.м. врезка Д-50 мм> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Л.Толстого, д.52>. Участок водопровода общей длиной - 16,76, м, диаметром - 100 мм.	2021	59,23	59,23										
5.63	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 8пм, врезка в Д-100мм, ВКпр> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ДНТ "Северный поселок", ул.Набережная, уч.6, 50:14:0070105:37>. Участок водопровода общей длиной - 33,57, м, диаметром - 100 мм.	2021	118,64	118,64										
5.64	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д- 25 мм 2 п.м. врезка Д-100 мм ВК пр> до потребителя <Жилая застройка п.Краснознаменский, ул.Толстого>. Участок водопровода общей длиной - 22,88, м, диаметром - 100 мм.	2021	80,86	80,86										
5.65	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 7 п.м. врезка Д-150 мм ВК суц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Полевая, к.н.50:14:0050225:244>. Участок водопровода общей длиной - 123,24, м, диаметром - 50 мм.	2021	409,94	409,94										
5.66	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Авиационная у дома №24а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Авиационная, з.у.19а>. Участок водопровода общей длиной - 28,87, м, диаметром - 100 мм.	2021	102,03	102,03										
5.67	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Достоевского у дома №11а> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Достоевского, д.18, к.н.50:14:0070139:11>. Участок водопровода общей длиной - 28,07, м, диаметром - 100 мм.	2021	99,2	99,2										
5.68	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Гайдара у дома №10> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Гайдара, 8, ДСК Пяти-	2021	168,61	168,61										

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	летка>. Участок водопровода общей длиной - 47,71, м, диаметром - 100 мм.													
5.69	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 7пм, врезка в Д-100мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Пирогова, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 19,8, м, диаметром - 100 мм.	2022	69,98		69,98									
5.70	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-50мм 68пм, 32мм 22пм, врезка в Д-110мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Лесная, уч.№17>. Участок водопровода общей длиной - 83,25, м, диаметром - 100 мм.	2022	294,21		294,21									
5.71	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Свердлова у дома №64> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Павлова, уч. 13>. Участок водопровода общей длиной - 14,37, м, диаметром - 100 мм.	2022	50,79		50,79									
5.72	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 мм 30 п.м. врезка Д-100 мм ВК пр> до потребителя <Жилая застройка п.Краснознаменский, уч. 15>. Участок водопровода общей длиной - 30,13, м, диаметром - 100 мм.	2022	106,48		106,48									
5.73	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 1 п.м. врезка Д-100мм ВК суц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.8 марта, з/у 8а>. Участок водопровода общей длиной - 23, м, диаметром - 100 мм.	2022	81,28		81,28									
5.74	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Молодежная> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Молодежная, д.95а>. Участок водопровода общей длиной - 77,39, м, диаметром - 100 мм.	2022	273,5		273,5									
5.75	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Совхозная> до потребителя <Жилая застройка д.Набережная, ул.Совхозная, д.16>. Участок водопровода общей длиной - 35,84, м, диаметром - 50 мм.	2022	119,22		119,22									
5.76	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-32мм 19п.м. врезка Д-110мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Прудная, уч.№21>. Участок водопровода общей длиной - 8,91, м, диаметром - 100 мм.	2022	31,49		31,49									
5.77	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 5 п.м. врезка ВКпр.Д-100мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Разина, 10>. Участок водопровода общей длиной - 26,03, м, диаметром - 100 мм.	2022	91,99		91,99									
5.78	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Дп-25 мм 7п.м. врезка Д-100 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Авиационная, 24>. Участок водопровода общей длиной - 23,85, м, диаметром - 100 мм.	2022	84,29		84,29									
5.79	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 1 п.м. врезка Д-110 мм ВКпр> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, Кожинский пр-д, д.18, к.н. 50:14:0050306:240>. Участок водопровода общей длиной - 37,57, м, диаметром - 100 мм.	2022	132,78		132,78									
5.80	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 13 п.м. врезка Д-100мм ВКсуц> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, к.н.50:14:0070108:73>. Участок водопровода общей длиной - 21,18, м, диаметром - 100 мм.	2022	74,85		74,85									
5.81	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Серова у дома №55> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Серова, д.54>. Участок водопровода общей длиной - 22,53, м, диаметром - 100 мм.	2022	79,62		79,62									
5.82	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 7пм, врезка в Д-100мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Серова, уч.67>. Участок водопровода общей длиной - 22,26, м, диаметром - 100 мм.	2022	78,67		78,67									
5.83	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 11 п.м. врезка Вксуц Д-110мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Любимая, д.10>. Участок водопровода общей длиной - 36,28, м, диаметром - 100 мм.	2022	128,22		128,22									
5.84	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 2пм, врезка в Д-100мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й Малопрудный пр-д, уч.2/1>. Участок водопровода общей длиной - 35,13, м, диаметром - 100 мм.	2022	124,15		124,15									
5.85	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Московская у дома №10а> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Московская, д.9>. Участок водопровода общей длиной - 26,34, м, диаметром - 100 мм.	2022	93,09		93,09									
5.86	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Крупской у дома №5> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Крупской, д.4>. Участок водопровода общей длиной - 20,67, м, диаметром - 100 мм.	2022	73,05		73,05									
5.87	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Красная у дома №2а> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Красная, д.2, уч.2>. Участок водопровода общей длиной - 15,69, м, диаметром - 100 мм.	2022	55,45		55,45									

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
5.88	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Южная у дома №3> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Южная, д.5>. Участок водопровода общей длиной - 32,2, м, диаметром - 100 мм.	2022	113,8		113,8									
5.89	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Дп-32 мм 43п.м. врезка Д-110 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, к.н. 50:14:0050306:1327>. Участок водопровода общей длиной - 44,27, м, диаметром - 100 мм.	2022	156,45		156,45									
5.90	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у домов №1а,18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Наречная, д.15>. Участок водопровода общей длиной - 22,79, м, диаметром - 100 мм.	2022	80,54		80,54									
5.91	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Свердлова у дома №61а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Свердлова, д.59, уч.59>. Участок водопровода общей длиной - 14,44, м, диаметром - 100 мм.	2022	51,03		51,03									
5.92	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у домов №1а,18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Наречная, уч.15/2>. Участок водопровода общей длиной - 16,64, м, диаметром - 100 мм.	2022	58,81		58,81									
5.93	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Островского у дома №27> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Островского, д.20>. Участок водопровода общей длиной - 18,86, м, диаметром - 100 мм.	2022	66,65		66,65									
5.94	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Центральная у дома №73а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 56,08, м, диаметром - 150 мм.	2022	224,23		224,23									
5.95	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, уч.47>. Участок водопровода общей длиной - 20,55, м, диаметром - 100 мм.	2022	72,63		72,63									
5.96	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Свердлова у дома №50а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Свердлова, к.н. 50:14:0050231:484>. Участок водопровода общей длиной - 16,98, м, диаметром - 50 мм.	2022	56,48		56,48									
5.97	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Жданова у дома №86> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Никитина, уч.5Б>. Участок водопровода общей длиной - 84,53, м, диаметром - 100 мм.	2022	298,74		298,74									
5.98	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Новопоселковая у дома №9> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Новопоселковая, уч.9>. Участок водопровода общей длиной - 11,21, м, диаметром - 50 мм.	2022	37,29		37,29									
5.99	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 1-й Железнодорожный тупик у дома №11> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Старохотовская, к.н. 50:14:0050912:24>. Участок водопровода общей длиной - 93,8, м, диаметром - 100 мм.	2022	331,5		331,5									
5.100	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Полевая> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, в районе ул.Полевая и ул.Сиреневая>. Участок водопровода общей длиной - 31,95, м, диаметром - 100 мм.	2022	112,91		112,91									
5.101	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по пер. Полевой у дома №8> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пер.Полевой, д.6 (примерно в 15м по направлению на восток от ориентира)>. Участок водопровода общей длиной - 26,68, м, диаметром - 100 мм.	2022	94,29		94,29									
5.102	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по 3-й Малопрудный проезд у дома №14> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й Малопрудный пр., д.15>. Участок водопровода общей длиной - 39,88, м, диаметром - 100 мм.	2022	140,94		140,94									
5.103	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кооперативная у дома №34> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Кооперативная, д.35>. Участок водопровода общей длиной - 59,18, м, диаметром - 100 мм.	2022	209,15		209,15									
5.104	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ДСК "Пятилетка", ул.Зеленая, д.6, уч.6>. Участок водопровода общей длиной - 38,34, м, диаметром - 100 мм.	2022	135,5		135,5									
5.105	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Гайдара у дома №10> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Гайдара>. Участок водопровода общей длиной - 34,62, м, диаметром - 100 мм.	2022	122,35		122,35									
5.106	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Некрасова у дома №11а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, уч.13>. Уча-	2022	118,92		118,92									

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	сток водопровода общей длиной - 33,65, м, диаметром - 100 мм.													
5.107	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Шолохова у дома №29> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Шолохова, д.31>. Участок водопровода общей длиной - 46,61, м, диаметром - 100 мм.	2022	164,72		164,72									
5.108	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Некрасова у дома №6> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, к.н.50:14:0050222:224>. Участок водопровода общей длиной - 46,05, м, диаметром - 50 мм.	2022	153,18		153,18									
5.109	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Железнодорожная у дома №12> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й пр-д, д.3, к.н. 50:14:0050912:166>. Участок водопровода общей длиной - 93,63, м, диаметром - 100 мм.	2022	330,9		330,9									
5.110	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Железнодорожная у дома №19> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 5-й пр, к.н. 50:14:0050912:1424>. Участок водопровода общей длиной - 101,59, м, диаметром - 100 мм.	2022	359,03		359,03									
5.111	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Чайковского у дома №1> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Лесная, д. 15, уч.15б/1>. Участок водопровода общей длиной - 22,69, м, диаметром - 100 мм.	2022	80,19		80,19									
5.112	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у дома №19> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ДСК "Химик", ул.Наречная, уч.26>. Участок водопровода общей длиной - 30,98, м, диаметром - 100 мм.	2022	109,49		109,49									
5.113	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Комсомольская у дома №18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ДСК "Пятилетка", ул.Комсомольская, д.23>. Участок водопровода общей длиной - 65,22, м, диаметром - 100 мм.	2022	230,49		230,49									
5.114	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Коллективная у дома №18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Коллективная, д.3>. Участок водопровода общей длиной - 24,9, м, диаметром - 100 мм.	2022	88		88									
5.115	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-280мм 1160п.м.суц. Водопровод.сеть Д-720мм и Д-315мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, Фряновское ш.>. Участок водопровода общей длиной - 60,53, м, диаметром - 150 мм.	2022	242,02		242,02									
5.116	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кооперативная у дома №7к1> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная (2 очередь), 50:14:0000000:139193>. Участок водопровода общей длиной - 29,99, м, диаметром - 100 мм.	2022	105,99		105,99									
5.117	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Новая Фабрика у дома №356> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Новая Фабрика, мкр.Соболевка>. Участок водопровода общей длиной - 43,56, м, диаметром - 100 мм.	2022	153,95		153,95									
5.118	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 6п.м. врезкаД-300 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Широкая, д.48>. Участок водопровода общей длиной - 17,72, м, диаметром - 100 мм.	2022	62,62		62,62									
5.119	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 6п.м. врезкаД-150 мм ВКсуц> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, СНТ "Северный поселок", ул.Парковая, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 43,77, м, диаметром - 100 мм.	2022	154,69		154,69									
5.120	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 9п.м. врезкаД-100 мм ВКсуц> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Пирогово, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 18,48, м, диаметром - 100 мм.	2022	65,31		65,31									
5.121	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Льва Толстого у дома №28> до потребителя <Жилая застройка д.Васильевское, ул.Толстого, уч.7>. Участок водопровода общей длиной - 42,15, м, диаметром - 100 мм.	2022	148,96		148,96									
5.122	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 2п.м. врезка Д-110мм ВКпр> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пр-д Малопрудный 2-й, д.19>. Участок водопровода общей длиной - 35,97, м, диаметром - 100 мм.	2022	127,12		127,12									
5.123	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 3п.м. врезка Д-150мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, уч.64>. Участок водопровода общей длиной - 29,76, м, диаметром - 100 мм.	2022	105,17		105,17									
5.124	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чехова> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Чехова, уч.20-а>. Участок водопровода общей длиной - 47,98, м, диаметром - 100 мм.	2022	169,57		169,57									
5.125	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чехова> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Чехова, уч.20>. Участок водопровода общей	2022	695,58		695,58									

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС											
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.		
	длиной - 196,82, м, диаметром - 100 мм.														
5.126	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Некрасова у дома №25> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, д.27>. Участок водопровода общей длиной - 40,69, м, диаметром - 100 мм.	2023	143,8			143,8									
5.127	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у дома №19> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Наречная, д.24>. Участок водопровода общей длиной - 46,1, м, диаметром - 100 мм.	2023	162,92			162,92									
5.128	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-110мм 210пм, врезка в Д-160мм, ВКпр> до потребителя <Жилая застройка вблизи п.Краснознаменский, 50:14:0040109:709>. Участок водопровода общей длиной - 706,58, м, диаметром - 100 мм.	2023	2497,12			2497,12									
5.129	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 1-й Железнодорожный тупик у дома №11> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, туп.Школьный, уч.№1>. Участок водопровода общей длиной - 71,73, м, диаметром - 100 мм.	2023	253,5			253,5									
5.130	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 6пм, врезка в Д-400мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Шолохова, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 39,98, м, диаметром - 50 мм.	2023	132,99			132,99									
5.131	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по 2-й Малопрудный проезд> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й Малопрудный пр-д уч.25-1 (дом - 2-й Малопрудный пр-д, д.8а)>. Участок водопровода общей длиной - 68,52, м, диаметром - 100 мм.	2023	242,16			242,16									
5.132	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Горькова у дома №21> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Горького, д.23,уч.23а>. Участок водопровода общей длиной - 36,87, м, диаметром - 100 мм.	2023	130,3			130,3									
5.133	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Жданова у дома №7> до потребителя <Жилая застройка п.Краснознаменский, ул.Жданова, д.8-в>. Участок водопровода общей длиной - 24,54, м, диаметром - 100 мм.	2023	86,73			86,73									
5.134	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Строителей у дома №8> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Текстильщиков, уч.3>. Участок водопровода общей длиной - 158,62, м, диаметром - 100 мм.	2023	560,58			560,58									
5.135	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Некрасова у дома №6> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, уч.6/1>. Участок водопровода общей длиной - 29,31, м, диаметром - 50 мм.	2023	97,5			97,5									
5.136	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Набережная у дома №5> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Речная, д.6а>. Участок водопровода общей длиной - 44,27, м, диаметром - 50 мм.	2023	147,26			147,26									
5.137	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по у дома №14а> до потребителя <Жилая застройка д.Богослово, уч.53>. Участок водопровода общей длиной - 140,68, м, диаметром - 100 мм.	2023	497,18			497,18									
5.138	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по у дома №49> до потребителя <Жилая застройка д.Старая Слобода,д.47,уч47а>. Участок водопровода общей длиной - 69,6, м, диаметром - 100 мм.	2023	245,97			245,97									
5.139	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Коллективная у дома №9> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Коллективная, уч.11а>. Участок водопровода общей длиной - 52,62, м, диаметром - 100 мм.	2023	185,96			185,96									
5.140	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Юбилейная у дома №26> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Юбилейная, з.у.24>. Участок водопровода общей длиной - 35,12, м, диаметром - 100 мм.	2023	124,12			124,12									
5.141	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Горькова у дома №21> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Горького, з/у 17А>. Участок водопровода общей длиной - 47,02, м, диаметром - 100 мм.	2023	166,17			166,17									
5.142	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Садовая у дома №13> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Набережная, д.12>. Участок водопровода общей длиной - 62,18, м, диаметром - 100 мм.	2023	219,75			219,75									
5.143	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Островского> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Островского, к.н. 50:14:0070158:154>. Участок водопровода общей длиной - 34,15, м, диаметром - 100 мм.	2023	120,69			120,69									
5.144	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 26 Бакинских Коммисаров у дома №41г> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.26	2023	333,37			333,37									

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	Бакинских Комиссаров>. Участок водопровода общей длиной - 94,33, м, диаметром - 100 мм.													
5.145	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 2-я Пятилетка у дома №7> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.2-я Пятилетка, уч.3>. Участок водопровода общей длиной - 44,57, м, диаметром - 100 мм.	2023	157,51			157,51								
5.146	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, д.58>. Участок водопровода общей длиной - 36,9, м, диаметром - 100 мм.	2023	130,41			130,41								
5.147	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Электрозаводская> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Электрозаводская, д.11Б>. Участок водопровода общей длиной - 96,53, м, диаметром - 100 мм.	2023	341,15			341,15								
5.148	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Железнодорожная у дома №10> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пр-д 2-й, з/у 12>. Участок водопровода общей длиной - 167,92, м, диаметром - 100 мм.	2023	593,45			593,45								
5.149	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №40а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Кожинская, д.57>. Участок водопровода общей длиной - 47,05, м, диаметром - 100 мм.	2023	166,28			166,28								
5.150	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Мишнево> до потребителя <Жилая застройка д.Мишнево, ул.Задняя, д.13>. Участок водопровода общей длиной - 212,1, м, диаметром - 150 мм.	2023	848,05			848,05								
5.151	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Некрасова у дома №13> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ДНТ им.Дзержинского, ул.Некрасова, д.14>. Участок водопровода общей длиной - 40,37, м, диаметром - 100 мм.	2023	142,67			142,67								
5.152	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Ленина у дома №1б> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Ленина, д.22Б>. Участок водопровода общей длиной - 121,57, м, диаметром - 100 мм.	2023	429,64			429,64								
5.153	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Железнодорожная у дома №3> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пр-д Монтажный, з/у 3А>. Участок водопровода общей длиной - 82,91, м, диаметром - 100 мм.	2023	293,01			293,01								
5.154	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Семашко у дома №14> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Соколовская, 35А>. Участок водопровода общей длиной - 116,15, м, диаметром - 100 мм.	2023	410,49			410,49								
5.155	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Новопоселковая у дома №38> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Новопоселковая, д.39>. Участок водопровода общей длиной - 82,09, м, диаметром - 100 мм.	2023	290,11			290,11								
5.156	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой мкр. №5 по ул. Центральная Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут., из них вторая очередь 470,54 м3/сут. Мкрн Дальний Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 37,5, м, диаметром - 150 мм.	2022	149,94		149,94									
5.157	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой мкр. №5 по ул. Центральная Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут., из них третья очередь 501,54 м3/сут. Мкрн Дальний Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 38,47, м, диаметром - 150 мм.	2025	153,82					153,82						
5.158	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково>. Участок водопровода общей длиной - 18,9, м, диаметром - 100 мм.	2029	66,79									66,79		
5.159	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Серково жк. Варежки 3> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" д. Серково "Варежки 3">. Участок водопровода общей длиной - 5009,55, м, диаметром - 150 мм.	2022	20029,93		20029,93									
5.160	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Серково жк. Варежки 3> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" д. Серково "Варежки 3">. Участок водопровода общей длиной - 1935,81, м, диаметром - 150 мм.	2023	7740,05			7740,05								
5.161	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Серково жк.	2024	5366,71				5366,71							

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	Варежки 3> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" д. Серково "Варежки 3">. Участок водопровода общей длиной - 1342,23, м, диаметром - 150 мм.													
5.162	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кооперативная у дома №5к2> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная (1 очередь), 50:14:0000000:139193>. Участок водопровода общей длиной - 15,23, м, диаметром - 50 мм.	2021	50,66	50,66										
5.163	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <существующая жилая и социальная застройка (переключение для улучшения качества воды (протокол Министерства ЖКХ МО)) г. Щелково мкр. Богородский>. Участок водопровода общей длиной - 169,03, м, диаметром - 150 мм.	2022	675,84		675,84									
5.164	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя г. Щелково мкр. Богородский>. Участок водопровода общей длиной - 199,74, м, диаметром - 100 мм.	2025	705,9					705,9						
5.165	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 1 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 197,96, м, диаметром - 280 мм.	2022	1268,1		1268,1									
5.166	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 2 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 181,64, м, диаметром - 280 мм.	2022	1163,55		1163,55									
5.167	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 3 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 91,57, м, диаметром - 280 мм.	2023	586,58			586,58								
5.168	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 4 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 164,51, м, диаметром - 280 мм.	2023	1053,82			1053,82								
5.169	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 5 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 122,33, м, диаметром - 280 мм.	2023	783,62			783,62								
5.170	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 6 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 40,3, м, диаметром - 280 мм.	2023	258,15			258,15								
5.171	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 7 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 86,93, м, диаметром - 280 мм.	2024	556,86				556,86							
5.172	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 8 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 125,25, м, диаметром - 280 мм.	2024	802,33				802,33							
5.173	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 9 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 193,02, м, диаметром - 280 мм.	2024	1236,45				1236,45							
5.174	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 10 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 192,56, м, диаметром - 280 мм.	2024	1233,5				1233,5							
5.175	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Жегаловская у дома №29> до потребителя <СОШ г. Щелково, кв. Жегаловостроительство>. Участок водопровода общей длиной - 254,59, м, диаметром - 100 мм.	2021	899,75	899,75										
5.176	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №52> до потребителя <СОШ г. Щелково (пос.РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 354,14, м, диаметром - 100 мм.	2029	1251,57										1251,57	
5.177	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Парковая у дома №3а> до потребителя <СОШ г. Щелково (мкр.№5 ул Центральная)>. Участок водопровода общей длиной - 44,58, м, диаметром - 100 мм.	2025	157,55					157,55						
5.178	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кооперативная у дома №22> до потребителя <СОШ г. Щелково («Центральный квартал» на СХ)>. Участок водопровода общей длиной - 20,91, м, диаметром - 50 мм.	2025	69,55					69,55						
5.179	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Заречная у дома №36> до потребителя <СОШ г. Щелково мкр. № 4 («Солнечный» ул Заречная)>	2021	287,71	287,71										

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	строительство>. Участок водопровода общей длиной - 81,41, м, диаметром - 100 мм.													
5.180	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чкаловская> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство вблизи ул Чкаловская>. Участок водопровода общей длиной - 118,43, м, диаметром - 150 мм.	2029	473,52										473,52	
5.181	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потапово За» (Финский) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 170,92, м, диаметром - 100 мм.	2021	604,05	604,05										
5.182	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №1а> до потребителя <СОШ г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 80,41, м, диаметром - 100 мм.	2029	284,18										284,18	
5.183	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Трудовая у дома №8> до потребителя <СОШ р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 40,1, м, диаметром - 100 мм.	2029	141,72										141,72	
5.184	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Институтская у дома №14а> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул. Институтская, д. 5>. Участок водопровода общей длиной - 125,77, м, диаметром - 100 мм.	2021	444,48	444,48										
5.185	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Сосновая у дома №1> до потребителя <СОШ п.Новый городок>. Участок водопровода общей длиной - 59,16, м, диаметром - 100 мм.	2021	209,08	209,08										
5.186	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Юбилейная у дома №64а> до потребителя <СОШ д. Медвежки Озёра (вблизи ул. Школьная)>. Участок водопровода общей длиной - 124, м, диаметром - 100 мм.	2021	438,23	438,23										
5.187	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Лесная> до потребителя <СОШ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 141,55, м, диаметром - 100 мм.	2029	500,25										500,25	
5.188	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Шмидта у дома №21> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул.Шмидта>. Участок водопровода общей длиной - 49,81, м, диаметром - 100 мм.	2023	176,03			176,03								
5.189	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул.Фрунзе, к.н.50:14:0050280:854>. Участок водопровода общей длиной - 52,43, м, диаметром - 100 мм.	2021	185,29	185,29										
5.190	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <СОШ п. Клюквенный, дошкольное образовательное учреждение>. Участок водопровода общей длиной - 150,61, м, диаметром - 280 мм.	2023	964,78			964,78								
5.191	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <СОШ п. Клюквенный, начальная школа>. Участок водопровода общей длиной - 227,05, м, диаметром - 280 мм.	2024	1454,44				1454,44							
5.192	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <суц ВК на квартальных сетях по ул. Пионерская > до потребителя <ДОУ г. Щелково (мкр №5) Ул Центральная >. Участок водопровода общей длиной - 46,94, м, диаметром - 100 мм.	2025	165,89					165,89						
5.193	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская > до потребителя <ДОУ Щелково (ул.Кожинская) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 75,84, м, диаметром - 100 мм.	2029	268,03										268,03	
5.194	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц сетей по ул. Первомайская > до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная строительство>. Участок водопровода общей длиной - 60,24, м, диаметром - 100 мм.	2025	212,89					212,89						
5.195	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинский проезд> до потребителя <ДОУ г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 79,72, м, диаметром - 100 мм.	2029	281,74										281,74	
5.196	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к суц. сетям по ул. Малопролетарская> до потребителя <ДОУ г. Щелково, северная часть квартала № 6 пл Ленина пристройка>. Участок водопровода общей длиной - 163,68, м, диаметром - 100 мм.	2021	578,46	578,46										
5.197	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц ВК на сетях водопровода Ду100 по Центральной улице > до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная строительство>. Участок водопровода общей длиной - 78,69, м, диаметром - 100 мм.	2025	278,1					278,1						
5.198	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц ВК на водопроводе по ул. Кожинская > до потребителя <ДОУ г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 87,32, м, диаметром - 100 мм.	2029	308,6										308,6	

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
5.199	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Зубеева> до потребителя <ДОУ Щелково, ул.Зубеева, д.2, ДОУ №57, кор.1>. Участок водопровода общей длиной - 62,62, м, диаметром - 100 мм.	2029	221,31										221,31	
5.200	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Новая Фабрика Ду200> до потребителя <ДОУ г. Щелково, квартал Соболевка>, новое строительство со сносом ДОУ№1 (110 мест) в ППТ квартал «Соболевка» по ДРЗТ>. Участок водопровода общей длиной - 48,81, м, диаметром - 100 мм.	2023	172,5			172,5								
5.201	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Гагарина, водолпровод Ду125> до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 107,2, м, диаметром - 100 мм.	2021	378,86	378,86										
5.202	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Гагарина, водолпровод Ду125> до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 71,36, м, диаметром - 100 мм.	2021	252,19	252,19										
5.203	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул. Некрасова, водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул.Некрасова, 50:14:0050225:39 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 63,59, м, диаметром - 100 мм.	2021	224,73	224,73										
5.204	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей по ул. Кожинский проезд> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул рабочая Вблизи з.у. 50:14:0050306:67 Строительство>. Участок водопровода общей длиной - 49,83, м, диаметром - 100 мм.	2029	176,1										176,1	
5.205	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Жуковского, водопровод Ду100мм> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул Жуковского Вблизи д. 1 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 40,55, м, диаметром - 100 мм.	2021	143,31	143,31										
5.206	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. 60 лет Октября 17, в сущ водопровод Ду150> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул. 60 лет Октября>. Участок водопровода общей длиной - 61,64, м, диаметром - 100 мм.	2029	217,84										217,84	
5.207	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. 60 лет Октября 17, в сущ водопровод Ду150> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул. 60 лет Октября>. Участок водопровода общей длиной - 136,59, м, диаметром - 100 мм.	2029	482,72										482,72	
5.208	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Новопареево> до потребителя <ДОУ Новопареево>. Участок водопровода общей длиной - 216,81, м, диаметром - 100 мм.	2025	766,23					766,23						
5.209	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Головино> до потребителя <ДОУ Головино>. Участок водопровода общей длиной - 189,79, м, диаметром - 100 мм.	2025	670,74					670,74						
5.210	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Большие Петрищи> до потребителя <ДОУ Большие Петрищи (50:14:0010306:890)>. Участок водопровода общей длиной - 310,05, м, диаметром - 100 мм.	2025	1095,75					1095,75						
5.211	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Сущ ВК на Фряновском шоссе водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 82,48, м, диаметром - 100 мм.	2025	291,49					291,49						
5.212	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Сущ ВК на Фряновском шоссе водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 102,2, м, диаметром - 100 мм.	2029	361,19										361,19	
5.213	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у МКД №6> до потребителя <ДОУ п. Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 265,72, м, диаметром - 100 мм.	2029	939,08										939,08	
5.214	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул Школьная 8> до потребителя <ДОУ д.Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 189,01, м, диаметром - 100 мм.	2029	667,98										667,98	
5.215	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям в районе церкви> до потребителя <ДОУ с.Петровское>. Участок водопровода общей длиной - 200,57, м, диаметром - 100 мм.	2029	708,83										708,83	
5.216	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Аксиньино> до потребителя <ДОУ д.Аксиньино>. Участок водопровода общей длиной - 602,1, м, диаметром - 100 мм.	2029	2127,88										2127,88	
5.217	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Малые	2029	576,45										576,45	

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	Петрищи> до потребителя <ДОУ д.Малые Петрищи>. Участок водопровода общей длиной - 163,11, м, диаметром - 100 мм.													
5.218	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ с. Душноново> до потребителя <ДОУ с.Душноново>. Участок водопровода общей длиной - 172,34, м, диаметром - 100 мм.	2029	609,07										609,07	
5.219	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)>. Участок водопровода общей длиной - 55,67, м, диаметром - 100 мм.	2029	196,74										196,74	
5.220	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)>. Участок водопровода общей длиной - 46,71, м, диаметром - 100 мм.	2029	165,08										165,08	
5.221	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)>. Участок водопровода общей длиной - 124,27, м, диаметром - 100 мм.	2029	439,18										439,18	
5.222	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома Московский переулок, 2> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана ул.Аэродромная)>. Участок водопровода общей длиной - 1494,86, м, диаметром - 100 мм.	2029	5282,98										5282,98	
5.223	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1-я Дачная> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Железнодорожная)>. Участок водопровода общей длиной - 95,34, м, диаметром - 100 мм.	2029	336,94										336,94	
5.224	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома Маршала Красовского, 2> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана вблизи ул. Маслова.)>. Участок водопровода общей длиной - 77,9, м, диаметром - 100 мм.	2029	275,31										275,31	
5.225	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе микрорайон Восточный> до потребителя <ДОУ дер. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 465,52, м, диаметром - 100 мм.	2029	1645,19										1645,19	
5.226	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по Юбилейная улица, 3> до потребителя <ДОУ дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 81,79, м, диаметром - 50 мм.	2029	272,06										272,06	
5.227	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Сосновая> до потребителя <ДОУ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 104,58, м, диаметром - 100 мм.	2029	369,6										369,6	
5.228	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Комсомольская, 11> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул.Сиреневая, д.1, к.н.50:14:0050224:970>. Участок водопровода общей длиной - 56,36, м, диаметром - 100 мм.	2021	199,18	199,18										
5.229	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Некрасова> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул.Некрасова>. Участок водопровода общей длиной - 52,49, м, диаметром - 100 мм.	2023	185,5			185,5								
5.230	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Центральная, 5 в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ г. Щелково мкр. 14 ул. Первомайская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 20,23, м, диаметром - 50 мм.	2025	67,29					67,29						
5.231	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей на территории больницы > до потребителя <Больничный стационар с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 270,99, м, диаметром - 100 мм.	2022	957,71		957,71									
5.232	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе д.80 д. Огуднево> до потребителя <Больничный стационар д. Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 220,8, м, диаметром - 100 мм.	2029	780,33										780,33	
5.233	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Садовая 9 в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <Больничный стационар дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 41,51, м, диаметром - 100 мм.	2022	146,7		146,7									
5.234	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Шмидта 13> до потребителя <Поликлиника г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 32,72, м, диаметром - 100 мм.	2022	115,64		115,64									
5.235	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ЖК Потапово> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово -1>. Участок водопровода общей длиной - 142,72, м, диаметром - 100 мм.	2029	504,39										504,39	
5.236	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Мичурина> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово 3А>. Участок водопровода общей	2029	177,34										177,34	

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	длиной - 50,18, м, диаметром - 100 мм.													
5.237	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям по ул. Малопролетарская> до потребителя <Поликлиника Г. Щелково ул. Парковая, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 210,41, м, диаметром - 100 мм.	2029	743,61										743,61	
5.238	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. ВК по ул. Малина 2> до потребителя <Поликлиника с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 98,12, м, диаметром - 100 мм.	2022	346,77		346,77									
5.239	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинское шоссе, 1> до потребителя <Поликлиника р.п. Монино (на территории ППТ)>. Участок водопровода общей длиной - 120,95, м, диаметром - 100 мм.	2022	427,45		427,45									
5.240	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Садовая 9 в сущ. водопровод Ду100> до потребителя <Поликлиника дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 33,83, м, диаметром - 100 мм.	2022	119,56		119,56									
5.241	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по Юбилейная улица, 3> до потребителя <Скорая помощь Д. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 451,79, м, диаметром - 50 мм.	2025	1502,81					1502,81						
5.242	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул. Центральная, 8 водопровод Ду100> до потребителя <ФОК с бассейном г. Щелково мкр №14 ул. Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 76,93, м, диаметром - 100 мм.	2025	271,88					271,88						
5.243	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. ВК по ул. Жегаловская в водопровод Ду100> до потребителя <ФОК с бассейном Многофункциональный центр с бассейном в г. Щёлково, ул. Серова, уч. 1, кад. №50:14:0050268:278 (Застройщик ООО "Парадиз")>. Участок водопровода общей длиной - 27,26, м, диаметром - 100 мм.	2025	96,34					96,34						
5.244	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. сетей в районе ЖК Потапово> до потребителя <ФОК г. Щелково мкр.Потапово 1>. Участок водопровода общей длиной - 89,18, м, диаметром - 100 мм.	2029	315,17										315,17	
5.245	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. ВК по 1-й Советский переулок, 16> до потребителя <ФОК г. Щелково пролетарский проспект ДК Романтик>. Участок водопровода общей длиной - 50,19, м, диаметром - 100 мм.	2029	177,38										177,38	
5.246	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. сетей, п. Фряново, мкр. 1, ул. Первомайская> до потребителя <ФОК с бассейном р.п. Фряново вдоль дороги Фряново-Аксеново>. Участок водопровода общей длиной - 490,81, м, диаметром - 100 мм.	2025	1734,57					1734,57						
5.247	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. ВК по ул. Первомайская 14А в водопровод Ду100> до потребителя <бассейн р.п. Фряново бассейн>. Участок водопровода общей длиной - 45,12, м, диаметром - 100 мм.	2021	159,46	159,46										
5.248	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Стадион для игры в регби г.п. Монино, Стадион для игры в регби>. Участок водопровода общей длиной - 288,54, м, диаметром - 100 мм.	2021	1019,73	1019,73										
5.249	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <камера ВК-9> до потребителя <Реконструкция плавательного бассейна г.п. Монино, ул. Авиационная>. Участок водопровода общей длиной - 371, м, диаметром - 100 мм. Год ввода - 2023 г.	2023	1441,8			1441,8								
5.250	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинское шоссе, 1> до потребителя <ФОК п. Монино (Новинское шоссе, строительство)>. Участок водопровода общей длиной - 35,9, м, диаметром - 100 мм.	2025	126,87					126,87						
5.251	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. ВК по ул. Буровая в водопровод Ду150> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 166,08, м, диаметром - 100 мм.	2022	586,94		586,94									
5.252	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. ВК по ул. Первомайская 14А в водопровод Ду100> до потребителя <Предприятия торговли п. Фряново строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 39,46, м, диаметром - 100 мм.	2022	139,46		139,46									
5.253	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная, 10> до потребителя <Предприятия торговли п. Литвиново строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 120,38, м, диаметром - 100 мм.	2022	425,43		425,43									
5.254	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул.	2022	989,58		989,58									

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	Новинское шоссе, 8> до потребителя <Предприятия торговли р.п. Монино строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 280,01, м, диаметром - 100 мм.													
5.255	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Садовая, 1> до потребителя <Предприятия торговли дер. Медвежьи Озёра строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 174,04, м, диаметром - 100 мм.	2022	615,07		615,07									
5.256	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК на ул. Лесная, сущ.водопровод Ду100> до потребителя <Предприятия торговли п. Новый городок строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 198,94, м, диаметром - 100 мм.	2022	703,07		703,07									
5.257	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК на перечении ул. Кооперативная и ул. Комсомольская (в сущ.водопровод Ду100) > до потребителя <Предприятия торговли п. Загорянский строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 126,25, м, диаметром - 100 мм.	2022	446,18		446,18									
5.258	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Фабричная, 1а> до потребителя <Предприятия торговли д. Гребнево строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 80,37, м, диаметром - 100 мм.	2022	284,04		284,04									
5.259	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе Пролетарский проспект, 3> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, Пролетарский Проспект, у д.3, к.н.50:14:0050426:827>. Участок водопровода общей длиной - 35,64, м, диаметром - 100 мм.	2023	125,96			125,96								
5.260	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе Фряновское шоссе, 10> до потребителя <Предприятия торговли д.Назимиха>. Участок водопровода общей длиной - 32,75, м, диаметром - 100 мм.	2024	115,74				115,74							
5.261	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе Пролетарский проспект, 3> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, Пролетарский пр-т, к.н.50:14:0050426:829>. Участок водопровода общей длиной - 41,78, м, диаметром - 100 мм.	2022	147,65		147,65									
5.262	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Жуковского, 7> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, ул.Жуковского, з/у 2В>. Участок водопровода общей длиной - 47,64, м, диаметром - 100 мм.	2026	168,36						168,36					
5.263	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Фрунзе, водопровод Ду225 > до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, ул.Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 71,95, м, диаметром - 100 мм.	2027	254,28							254,28				
5.264	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Железнодорожная > до потребителя <Предприятия торговли Магазин, р.п. Монино, ул. Железнодорожная, д. 1а>. Участок водопровода общей длиной - 94,4, м, диаметром - 100 мм.	2022	333,62		333,62									
5.265	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Комсомольская, 1а, водопровод Ду150 > до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, ул. Комсомольская >. Участок водопровода общей длиной - 40,57, м, диаметром - 100 мм.	2021	143,38	143,38										
5.266	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Калинина, 35, от водопровода Ду300 > до потребителя <Предприятия торговли п. Загорянский, ул. Калинина д. 1>. Участок водопровода общей длиной - 1330,44, м, диаметром - 100 мм.	2021	4701,91	4701,91										
5.267	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Торговый центр, магазины (прод) п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 17,08, м, диаметром - 280 мм.	2022	109,41		109,41									
5.268	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Торговый центр, магазины (пром) п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 17,76, м, диаметром - 280 мм.	2023	113,77			113,77								
5.269	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Торговый центр, кафе п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 132,23, м, диаметром - 280 мм.	2023	847,04			847,04								
5.270	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Офисно-складской комплекс п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 139,52, м, диаметром - 280 мм.	2023	893,74			893,74								
5.271	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 88,98, м, диаметром - 280 мм.	2023	569,99			569,99								

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
5.272	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 86,7, м, диаметром - 280 мм.	2024	555,38				555,38							
5.273	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 69,25, м, диаметром - 280 мм.	2024	443,6				443,6							
5.274	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 33,16, м, диаметром - 280 мм.	2024	212,42				212,42							
5.275	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 213,2, м, диаметром - 280 мм.	2025	1365,72					1365,72						
5.276	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по 1-Советскому пер. 17, от водопровода Ду200 > до потребителя <Объекты общественного питания г. Щелково строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 88,97, м, диаметром - 100 мм.	2022	314,43		314,43									
5.277	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Победы 20> до потребителя <Объекты общественного питания п. Фряново строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 87,26, м, диаметром - 100 мм.	2022	308,39		308,39									
5.278	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная, 13> до потребителя <Объекты общественного питания п. Литвиново строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 188,26, м, диаметром - 100 мм.	2022	665,33		665,33									
5.279	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Объекты общественного питания р.п. Монино строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 233,34, м, диаметром - 100 мм.	2022	824,65		824,65									
5.280	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул.Школьная, вблизи дома 20, в сущ.водопровод Ду110> до потребителя <Объекты общественного питания дер. Медвежьи Озёра строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 111,92, м, диаметром - 100 мм.	2022	395,54		395,54									
5.281	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на ул. Сосновая,2 в сущ.водопровод Ду200> до потребителя <Объекты общественного питания п. Новый городок строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 692,42, м, диаметром - 100 мм.	2022	2447,08		2447,08									
5.282	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на перечении ул. К.Маркса и Пушкина (в сущ.водопровод Ду160) > до потребителя <Объекты общественного питания п. Загорянский строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 205,32, м, диаметром - 100 мм.	2022	725,62		725,62									
5.283	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Советская 1 (у таможи) в водопровод Ду207 > до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест г. Щелково строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 40,79, м, диаметром - 100 мм.	2022	144,16		144,16									
5.284	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК на сущ. водопроводе к промзоне по ул. Фабричная> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Фряново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 392,55, м, диаметром - 100 мм.	2022	1387,31		1387,31									
5.285	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная, 10> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Литвиново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 163,93, м, диаметром - 100 мм.	2022	579,35		579,35									
5.286	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинское шоссе, 1> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест р.п. Монино строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 237,56, м, диаметром - 100 мм.	2022	839,56		839,56									
5.287	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей по ул. Лесной п. Новый городок> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Новый городок строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водо-	2022	728,31		728,31									

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	провода общей длиной - 206,08, м, диаметром - 100 мм.													
5.288	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на пересечении ул. Панфиловцев и ул. Коммунистической > до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Загорянский строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 70,17, м, диаметром - 100 мм.	2022	247,99		247,99									
5.289	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Лучистая ду150> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест д. Гребнево строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 91,29, м, диаметром - 100 мм.	2022	322,63		322,63									
5.290	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ЖК «Дальний Воронок», водопровод Ду110 > до потребителя <Пожарная часть г. Щелково новое строительство>. Участок водопровода общей длиной - 66,33, м, диаметром - 100 мм.	2022	234,42		234,42									
5.291	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Серова, водопровод Ду100 > до потребителя <Пожарная часть г. Щелково новое строительство>. Участок водопровода общей длиной - 41,59, м, диаметром - 100 мм.	2022	146,98		146,98									
5.292	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на пересечении ул. Крупской и Фурманова (в сущ. водопровод Ду100) > до потребителя <Пожарная часть «Мособлпожспас» п. Загорянский>. Участок водопровода общей длиной - 115,91, м, диаметром - 100 мм.	2022	409,64		409,64									
5.293	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по адресу ул. Московская 5А, сущ. Водопровод Ду 100 > до потребителя <Предприятия банно-оздоровительных учреждений п. Фряново строительство объектов банно-оздоровительных учреждений >. Участок водопровода общей длиной - 58,22, м, диаметром - 100 мм.	2022	205,76		205,76									
5.294	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 10,98, м, диаметром - 100 мм.	2021	38,8	38,8										
5.295	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 24,29, м, диаметром - 100 мм.	2021	85,84	85,84										
5.296	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 29,5, м, диаметром - 100 мм.	2021	104,26	104,26										
5.297	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 12,67, м, диаметром - 100 мм.	2021	44,78	44,78										
5.298	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 8,3, м, диаметром - 100 мм.	2021	29,33	29,33										
5.299	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 10,8, м, диаметром - 100 мм.	2021	38,17	38,17										
5.300	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК в д. Серково по ул. Дмитрова> до потребителя < д.Серково>. Участок водопровода общей длиной - 37,41, м, диаметром - 100 мм.	2021	132,21	132,21										
5.301	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 28,77, м, диаметром - 100 мм.	2021	101,68	101,68										
5.302	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 28, м, диаметром - 100 мм.	2021	98,95	98,95										
5.303	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 25,38, м, диаметром - 100 мм.	2022	89,7		89,7									
5.304	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 17,44, м, диаметром - 100 мм.	2022	61,63		61,63									
5.305	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ул. Первомайская> до потребителя < г.Щелково, ул.Комарова>. Участок водопровода общей	2022	471,73		471,73									

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	длиной - 133,48, м, диаметром - 100 мм.													
5.306	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 38,36, м, диаметром - 100 мм.	2022	135,57		135,57									
5.307	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ул. Первомайская> до потребителя < г.Щелково, ул.Комарова, к.н. 50:14:0050434:3>. Участок водопровода общей длиной - 101,99, м, диаметром - 100 мм.	2022	360,44		360,44									
5.308	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ул. Первомайская> до потребителя < г.Щелково, ул.Комарова, к.н. 50:14:0050434:5>. Участок водопровода общей длиной - 325,58, м, диаметром - 100 мм.	2022	1150,63		1150,63									
5.309	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 22,75, м, диаметром - 100 мм.	2022	80,4		80,4									
5.310	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 9,88, м, диаметром - 100 мм.	2022	34,92		34,92									
5.311	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 10,72, м, диаметром - 100 мм.	2022	37,89		37,89									
5.312	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 21,84, м, диаметром - 100 мм.	2022	77,18		77,18									
5.313	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 23,21, м, диаметром - 100 мм.	2022	82,03		82,03									
5.314	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 7,79, м, диаметром - 100 мм.	2023	27,53			27,53								
5.315	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 24,41, м, диаметром - 100 мм.	2023	86,27			86,27								
5.316	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 9,09, м, диаметром - 100 мм.	2023	32,12			32,12								
5.317	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 12,47, м, диаметром - 100 мм.	2023	44,07			44,07								
5.318	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 23,41, м, диаметром - 100 мм.	2023	82,73			82,73								
5.319	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 8,36, м, диаметром - 100 мм.	2023	29,55			29,55								
5.320	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Фрунзе> до потребителя < г. Щелково, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 28,57, м, диаметром - 100 мм.	2022	100,97		100,97									
5.321	Строительство водовода для подключения трех зданий МКД в районе мкр. №5, ул. Центральная г. Щелково. Общая протяженностью - 640 м, диаметр - 280 мм	2022	17731,86		17731,86									
5.322	Строительство водовода для подключения производственного здания сварочной лаборатории, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к.н.з.у. 50:14:0050506:1092. Общая протяженность - 79 м, диаметр - 150 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2021	1241,74	1241,74										
5.323	Строительство водовода для подключения административно-бытовой корпуса производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094. Общая протяженность - 43 м, диаметр - 150 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2022	675,89		675,89									
5.324	Строительство водовода для подключения административно-бытового корпуса производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094. Общая протяженность - 75 м, диаметр - 150 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2022	1178,87		1178,87									
5.325	Строительство водовода для подключения реконструкции корпуса для расширения производ-	2021	1131,72	1131,72										

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	ства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 318 А, к.н.з.у. 50:14:0050506:1137. Общая протяженность - 72 м, диаметр - 150 мм (застройщик: АО «Щелково Агрохим»)													
5.326	Строительство водовода 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 -30 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022	471,55		471,55									
5.327	Строительство водовода 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 - 30 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022	471,55		471,55									
5.328	Строительство водовода 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 - 52 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2023	817,35			817,35								
5.329	Строительство водовода 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 - 36 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022	565,86		565,86									
5.330	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 - 30 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2023	471,55			471,55								
5.331	Строительство водовода для подключения строительства сборочного производства отечественных космических аппаратов для системы связи «Ямал» и системы наблюдения «Смотр», г. Щелково, квартал «Жегалово», к.н.з.у. 50:14:0000000:106834. Общая протяженность - 228 м, диаметр - 150 мм (застройщик ООО «Газпром СПКА»)	2023-2024	3583,77			1791,88	1791,88							
5.332	Проектирование и прокладка 2260 п.м. трубопровода Д-250 мм (ПНД ПЭ-100 SDR 13,6) между ВЗУ №3 ул. Центральная и ВЗУ №1 п. Краснознаменский (в 2 этапа)	2022, 2024	14804,81		8882,89		5921,92							
VI	Мероприятия по установке приборов учета воды у потребителей и материальном оснащении эксплуатирующих организаций		210,00	0,00	105,00	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1	Установка приборов учета холодной и горячей воды у потребителей	2022-2023	210,00		105,00	105,00								
VII	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		13482,14	6741,07	6741,07									
7.1	Установка системы охранной сигнализации на ВЗУ ул. Неделина ст. обезжелезивания, ВЗУ в районе ОАО «Щёлковское РТП», ВЗУ № 4 ул. Заречная, ВЗУ № 2 ул. Талсинская, ВЗУ д.Серково, ВЗУ ул. Р.Люксембург, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ д. Д.Ледово на территории ГОУСПОМО «МОСК», ВЗУ ул. Юбилейная д. М. Озера ВЗУ д. Д.Ледово ИФЗ, ВЗУ №2 ул. К.Маркса, ВЗУ д.С.Слобода, ВЗУ Гребнево, ВЗУ б/к Сукманиха. Установка системы видеонаблюдения ВЗУ д.Гребнево, ВЗУ ул. Заречная д. Корпуса, ВЗУ д.Серково ВЗУ, п.Клюквенный. ВЗУ б/к Сукманиха, ВЗУ б/к Момино, ВЗУ ул. Радиоцентр	2021-2022	13482,14	6741,07	6741,07									
	ВСЕГО по сценарию 1		1604187,36	55667,99	382320,28	173694,04	240967,39	124524,45	92412,28	44621,05	118584,61	156395,25	215000,00	

Таблица 2.19 – Объем требуемых инвестиций для развития системы централизованного водоснабжения г.о. Щёлково (сценарий 1) с распределением по планируемым источникам финансирования

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Инвестор	Источник финансирования
1	Реконструкция (модернизация) ИЦВ и объектов системы водоснабжения для повышения надежности		907934,50		
1.1	Реконструкция ВЗУ №1 (р.п. Фряново, ул. Первомайская)	2022-2023	10185,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
1.2	Реконструкция ВЗУ №2 (р.п. Фряново, ул. Парковая)	2022-2023	10569,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
1.3	Реконструкция ВЗУ №3 (р.п. Фряново, микр. № 2)	2022-2023	12447,93	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
1.4	Реконструкция ВЗУ (д. Старопарево)	2023-2024	4697,33	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
1.5	Реконструкция ВЗУ (д. Костыши)	2024-2025	5234,17	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
1.6	Реконструкция ВЗУ (д. Рязанцы)	2025-2026	3413,26	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
1.7	Реконструкция ВЗУ (д. Хлепетово)	2026-2027	4026,29	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
1.8	Реконструкция ВЗУ (д. Еремино)	2027-2028	6151,27	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
1.9	Бурение новой скважины на ВЗУ п. Литвиново производительностью 2400 м3/сут.	2022	3706,03	МУП «Межрайонный Щёлковский Водока-	Собственные средства (амортизация прошлых лет)

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвести-	Инвестор	Источник финансирования
1.11	Модернизация ВЗУ №1 п. Загорянский ул. Л. Толстого, Ввод в эксплуатацию арт. Скважины 4-рэ на ВЗУ №1, со строительством павильона и внутриплощадочных сетей	2021	2084,00	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация прошлых лет)
1.12	Модернизация аварийно-диспетчерского пункта, Автоматизация: сервер отказоустойчивости в сборе, Автоматизированная система отображения данных, г. Щелково, ул. Свирская, д.1	2021	2669,94	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация прошлых лет)
1.13	Модернизация аварийно-диспетчерского пункта приобретение программного обеспечения: информационная система ИС "АВР", г. Щелково, ул. Свирская, д.1	2021	1920,00	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация прошлых лет)
1.14	Модернизация технологического оборудования на ВЗУ	2022	30360,80	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация)
1.15	Модернизация ВЗУ №3, ул. Центральная, ВЗУ №5, ул. Плеханова: установка энергоберегающего устройства АКЭС.	2022	2500,00	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация прошлых лет)
1.16	Разработка проектной документации на ликвидационный тампонаж арт. скважин ВЗУ-1 ул. Л. Толстого, ВЗУ дп. Загорянский, ул. Р. Люксембург, ВЗУ п. Литвиново	2021	237,50	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация прошлых лет)
1.17	Ликвидационный тампонаж арт. Скважин ВЗУ-5 ул. Плеханова, скв. 15,17	2022	2794,54	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация прошлых лет)
1.18	Реконструкция ВЗУ в районе ОАО "Щелковское РТП" с заменой насосного оборудования с повышением производительности ВЗУ до 966 м3/сут.	2022-2023	4417,78	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)
1.19	Капитальный ремонт ВЗУ №3 со станцией обезжелезивания г. Щелково, ул. Центральная (1 и 2 этапы)	2022-2023	40263,95	Правительство МО, Администрация г.о. Щелково	Средства регионального и местного бюджета
1.20	Реконструкция ВЗУ в районе ОАО Щелковское РТП	2022-2029	4403	Концессионер	Средства Концессионера
1.21	Реконструкция ВЗУ ул. Циолковского г. Щелково-3	2022-2029	4818	Концессионер	Средства Концессионера
1.22	Реконструкция ВЗУ №3 ул. Центральная	2022-2029	53221	Концессионер	Средства Концессионера
1.23	Реконструкция ВЗУ ул. Юбилейная медвежьи озера	2022-2029	13120	Концессионер	Средства Концессионера
1.24	Реконструкция ВЗУ №4 ул. Заречная	2022-2029	12533	Концессионер	Средства Концессионера
1.25	Реконструкция ВЗУ Радицентр №5 щ-3	2022-2029	6948	Концессионер	Средства Концессионера
1.26	Реконструкция ВЗУ п. Клоквенный	2022-2029	6619	Концессионер	Средства Концессионера
1.27	Реконструкция ВЗУ ул. Розы люксембург п. Загорянский	2022-2029	7207	Концессионер	Средства Концессионера
1.28	Реконструкция ВЗУ Монино больничный комплекс	2022-2029	20638	Концессионер	Средства Концессионера
1.29	Реконструкция ВЗУ ул. Соколовская	2022-2029	3448	Концессионер	Средства Концессионера
1.30	Реконструкция ВЗУ №2 ул. Талсинская	2022-2029	8634	Концессионер	Средства Концессионера
1.31	Реконструкция ВЗУ Гребнево	2022-2029	12019	Концессионер	Средства Концессионера
1.32	Реконструкция ВЗУ со ст. обезжелез ул. Неделина	2022-2029	39667	Концессионер	Средства Концессионера
1.33	Реконструкция ВЗУ Трубино	2022-2029	5666	Концессионер	Средства Концессионера
1.34	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова	2022-2029	50176	Концессионер	Средства Концессионера
1.35	Реконструкция ВЗУ №1 п. Краснознаменская, г. Щёлково	2022-2029	15800	Концессионер	Средства Концессионера
1.36	Реконструкция ВЗУ Огуднево	2022-2029	13291	Концессионер	Средства Концессионера
1.37	Реконструкция ВНС № 6 Фряновское шоссе	2022-2029	196386	Концессионер	Средства Концессионера
1.38	Модернизация насосного оборудования, 27 объектов (ВЗУ 10 шт., ВНС 17 шт.): ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ ГОУСПОО МО "МОСК", ВЗУ д. Долгое Ледово, ВЗУ д. Серково, ВЗУ д. Шевелкино, ВЗУ Литвиново, ВЗУ ул. Сосновая д. Медвежьи Озера, ВЗУ ул. Толстого Загорянский, ВЗУ Оболдино, Станция обезжелезивания, ВЗУ ул. Розы Люксембург; ВНС 3-го подъема Ж/К "Сиреневый", ВНС 3-го подъема ул. 8 Марта "мкр.Жегалово", ВНС №18 ул.Московская, д.138, ВНС 3-го подъема ул. Талсинская ЦТП, ВНС 3-го подъема ул. Юбилейная М.Оз., ВНС 3-го подъема Финский, ВНС №11 3-го подъема ул. Сиреневая 5, ВНС №14 3-го подъема ул. Краснознаменская д.17, ВНС №15 3-го подъема Пролетарский 7-7а, ВНС №2 3-го подъема Талсинская 16, ВНС №21 3-го подъема проспект 60 лет октября щ-7, ВНС №3 3-го подъема ул. Сиреневая 22, ВНС №4 3-го подъема ул. Комсомольская, ВНС №5 3-го подъема пролет просп.11, ВНС №6 3-го подъема ул. Пустовская 18, ВНС №17 ул.2-я Пятилетка, ВНС №9 3-го подъема ул. Шмидта 18	2023-2038	48000	Концессионер	Средства Концессионера
1.39	Реконструкция ВНС №20 3-го подъема ул Неделина щ-7 в здании ЦТП	2022-2029	8310	Концессионер	Средства Концессионера
1.40	Реконструкция ВНС №8 3-го подъема Пролетарский 1-1а	2022-2029	8785	Концессионер	Средства Концессионера
1.41	Реконструкция ВНС 3-го подъема Центральная 96	2022-2029	15405	Концессионер	Средства Концессионера
1.42	Реконструкция ВНС №7 3-го подъема ул Центральная 9	2022-2029	11610	Концессионер	Средства Концессионера
1.43	Реконструкция ВНС №13 3-го подъема ул Заречная 9	2022-2029	8089	Концессионер	Средства Концессионера
1.44	Реконструкция ВНС №12 3-го подъема Пролетарский 12	2022-2029	8224	Концессионер	Средства Концессионера
1.45	Реконструкция ВНС №10 3-го подъема пл. Ленина	2022-2029	9230	Концессионер	Средства Концессионера

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвести-	Инвестор	Источник финансирования
1.46	Реконструкция ВНС №23 3-го подъема кв. Гагаринский	2022-2029	10104	Концессионер	Средства Концессионера
1.47	Реконструкция ВНС №19 3-го подъема ул. Космодемьянская	2022-2029	20034	Концессионер	Средства Концессионера
1.48	Реконструкция ВНС №22 3-го подъема ввод 1 Шмидта	2022-2029	9520	Концессионер	Средства Концессионера
1.49	Диспетчеризация и автоматизация объектов ВЗУ 4 шт.: ВЗУ д.Новая Слобода, ВЗУ д.Старая Слобода, ВЗУ д.Сукманиха (больничный комплекс), ВЗУ Долгое Ледово на территории базы ИФЗ	2022-2029	26769	Концессионер	Средства Концессионера
1.50	Мониторинг скважины на ВЗУ Л. Толстого с приобретением оборудования (телеинспекция)	2021	707,50	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация прошлых лет)
1.51	Модернизация ВЗУ №2 р.п. Монино. Разработка ПИР и диспетчеризации технологических процессов на станции обезжелезивания ВЗУ №2, р.п. Монино, ул. Красовского, д.1а	2023-2024	17140,85	ООО "ТеплоВодоСнабжение"	Собственные средства организации (капитальные вложения)
1.52	Модернизация ВЗУ №2 р.п. Монино. Разработка ПИР и	2023-2024	17140,85	ООО "ТеплоВодоСнабжение"	Собственные средства организации (капитальные вложения)
1.53	Модернизация ВЗУ д. Большие Жеребцы за счет бурения новых скважин и повышения производительности ИЦВ до 2900 м3/сут.	2029	20620,83	Заявитель	Средства Заявителя
1.54	Увеличение производительности ВЗУ д. Трубино в 2025 году за счет бурения новой скважины производительностью 400 м3/сут.	2025	4000,00	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)
1.55	Увеличение производительности ВЗУ д. Гребнево в 2023 году за счет бурения скважины производительностью 39 м3/сут.	2023	4000,00	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)
1.56	Модернизация всасывающего трубопровода по ВЗУ Р. Люксембург	2021	5594,48	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация)
1.57	Модернизация технологического оборудования на ВЗУ, насосные станциях 2-го и 3-го подъема на территории г.о. Щелково (ВЗУ д. Долгое Ледово на территории базы ИФЗ, ВЗУ ул. Юбилейная, д. Медвежьи Озера (со ст. обезжелез.), ВЗУ ул.Неделина, Щелково-7 (со ст. обезж.), ВЗУ №2, ул. Талсинская, ВЗУ №4 ул. Заречная, ВНС 3-го подъема №3, ул. Сиреневая, д.22, ВНС 3-го подъема №12 Пролетарский пр. 12, ВНС 3-го подъема №14 Краснознаменская 12, ВЗУ п. Монино (больничный компл, со ст. обезж.), ВЗУ №5 ул. Плеханова, ВЗУ №3 ул. Центральная (со ст. обезж.), ВЗУ ул. Р. Люксембург п. Загорянский (со ст. обезж.), ВНС №6 Фряновское Шоссе, ВНС Шмидта, ВНС ул. Неделина, ВНС ул. Центральная, ВНС Финский, ВЗУ д. Сукманиха.	2021-2022	22386,11	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация)
1.58	Модернизация насосного оборудования ВНС №18, г. Щёлково, ул. Московская д.138	2022-2023	6480,00	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация)
1.59	Модернизация ВЗУ №3 ул.Центральная в целях улучшения качества воды у существующих абонентов в мкр. Богородский, в рамках поручений МинЖКХ МО): монтаж, пуско-наладка станции водоподготовки на ВЗУ №3 с обустройством артезианской скважины	2021	3508,93	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация прошлых лет)
II	Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства		126165,32		
2.1	Модернизация ВЗУ п. Клюквенный в объеме работ: 1) Строительство резервуара №1 V-500 м3 2) Демонтаж резервуара V-50 м3 на ВЗУ п. Клюквенный. Строительство резервуара №2 V-500 м3. 3) Выполнить бурение резервной артезианской скважины на гжельско-ассельский водоносный горизонт (глубиной 80 м), дебитом не менее 40 м3/час.	2022	22808,77	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)
2.2	Модернизация ВЗУ №1 п. Краснознаменский проектирование и реализация перечня работ : возведение 2ух павильонов над артезианскими скважинами, установка насосов ЭЦВ 8-40-110 и ЭЦВ 10-120-140, устройство внутриплощадочных сетей ПНД Д-110мм, строительство распределительной камеры Д-1500мм, установка станции обезжелезивания. Реконструкция ВЗУ №3 ул. Центральная: замена насосов с заменой шкафов управления. Строительство водовода Д-225мм протяженностью 2260пм. Мероприятия проводятся с целью обеспечения ХВС жилой застройки г. Щелково, ул. Центральная, микрорайон №14	2022	51194,41	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)
2.3	Модернизация ВЗУ п.Краснознаменский для подключения объектов капитального строительства в объеме запланированных работ:	2022	52162,14		
2.3.1	- проведение работ при модернизации ВЗУ п. Краснознаменский: возведение 2ух павильонов над артезианскими скважинами, установка насосов ЭЦВ 10-65-90 и ЭЦВ 10-120-140, устройство внутриплощадочных сетей. Строительство водовода Д-280мм, L-2140 п.м. от ВЗУ п. Краснознаменский до ВЗУ №3 ул. Центральная с целью обеспечения ХВС жилой застройки микрорайона №5 г. Щелково, ул. Центральная	2022	42775,15	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)
2.3.2	- реконструкция систем и оборудования ВЗУ п.Краснознаменский	2022	9386,99	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)
III	Реконструкция существующих водопроводных сетей		117158,79		

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвести-	Инвестор	Источник финансирования
3.1	Реконструкция участка наружной сети водопровода с.п. Медвежьи Озера п. Новый Городок от ВК-1 до ВК-2 по ул.Новый Городок, протяженность 27,5 м, диаметр 100 мм.	2022-2026	531	Концессионер	Средств Концессионера
3.2	Реконструкция сетей водоснабжения двух ниток сталь Д150 мм на ПНД Д110 мм протяженностью 140 п.м. по адресу: г. Щелково, ул. Комсомольская от ВК 1896 (у дома №18)	2022-2026	1 120	Концессионер	Средств Концессионера
3.3	Реконструкция сетей водоснабжения диаметром 160 мм протяженностью 140 п.м. по адресу: г. Щелково, 60 лет Октября от ВК 1 (у дома №2а) до ВК 2 (у дома №4). Вынос трубопровода, проходящего через дом №2а.	2022-2026	1 137	Концессионер	Средств Концессионера
3.4	Реконструкция аварийного участка водопроводной сети Д150 (чугун) на Д180 (ПНД) от ВК 828 до ВК 839 по ул.Первомайская, д.40, г.Щелково открытым способом - 37м и методом ГНБ - 10м, общей протяженностью 47м	2022-2026	1 726	Концессионер	Средств Концессионера
3.5	Реконструкция аварийного участка водопроводной сети 2Д720 (сталь) на 2Д800 (ПНД) от ВК 1 до ВК 3 (проектир) L=700 п.м.	2022-2026	86 147	Концессионер	Средств Концессионера
3.6	Реконструкция водовода от ПГЗ ВК 235, Ду150 L=70м, ПНД, р.п. Монино, ул. Авиа-ционная, д.4	2023	2 452,06	ООО "ТеплоВодоСнабжение"	Собственные средства организации (капитальные вложения)
3.7	Реконструкция водовода от артезианских скважин №6 и №7 до ВЗУ 2, Ду350 L=860м, Ду250 L=465м ПНД, р.п. Монино, ул. Красовского, д. 1а	2024-2025	24 045,55	ООО "ТеплоВодоСнабжение"	Собственные средства организации (капитальные вложения, амортизация)
IV	Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строи-тельства		216000,00		
4.1	Строительство ВЗУ д. Серково жк. "Варежки 3" производительностью 1920 м3/сут.	2021	0,00	Заявитель	Средства Заявителя
4.2	Строительство ВЗУ в с. Петровское производительностью 1560 м3/сутки	2024	4000,00	Заявитель	Средства Заявителя
4.3	Строительство ВЗУ д. Аксёново производительностью 40,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.4	Строительство ВЗУ д. Аксиньино производительностью 30,25 м3/сут.	2029	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.5	Строительство ВЗУ д. Алмазово производительностью 22,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.6	Строительство ВЗУ д. Афанасово производительностью 3,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.7	Строительство ВЗУ д. Байбаки производительностью 18 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.8	Строительство ВЗУ д. Бартедьки производительностью 1,5 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.9	Строительство ВЗУ д. Бобры производительностью 0,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.10	Строительство ВЗУ д. Большие Жеребцы -1 производительностью 12,5 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.11	Строительство ВЗУ д. Большие Петрицы производительностью 9,9 м3/сут.	2025	4000,00	Заявитель	Средства Заявителя
4.12	Строительство ВЗУ д. Борисовка производительностью 2,5 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.13	Строительство ВЗУ д. Васильевское производительностью 15,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.14	Строительство ВЗУ д. Воря-Богородское производительностью 30,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.15	Строительство ВЗУ д. Вторая Алексеевка производительностью 4,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.16	Строительство ВЗУ д. Глазуны производительностью 4,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.17	Строительство ВЗУ д. Головино производительностью 60,56 м3/сут.	2025	4000,00	Заявитель	Средства Заявителя
4.18	Строительство ВЗУ д. Горбуны производительностью 12,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.19	Строительство ВЗУ д. Дуброво производительностью 9,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.20	Строительство ВЗУ с. Душоново производительностью 59,25 м3/сут.	2029	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.21	Строительство ВЗУ д. Ескино производительностью 9,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.22	Строительство ВЗУ д. Здехово производительностью 15,5 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.23	Строительство ВЗУ д. Каблуково производительностью 33,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.24	Строительство ВЗУ д. Камшиловка производительностью 1,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.25	Строительство ВЗУ д. Кишкино производительностью 2,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.26	Строительство ВЗУ д. Козино производительностью 3,5 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.27	Строительство ВЗУ д. Коняево производительностью 0,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.28	Строительство ВЗУ д. Корякино производительностью 6,5 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.29	Строительство ВЗУ д. Костюнино производительностью 1,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.30	Строительство ВЗУ д. Лёдово производительностью 19,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.31	Строительство ВЗУ п. Лесные Поляны производительностью 56,5 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.32	Строительство ВЗУ д. Маврино производительностью 3,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.33	Строительство ВЗУ д. Малые Жеребцы производительностью 6 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.34	Строительство ВЗУ д. Малые Петрицы производительностью 22,75 м3/сут.	2029	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.35	Строительство ВЗУ д. Машино производительностью 1 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.36	Строительство ВЗУ д. Мишнево производительностью 54,30425 м3/сут.	2023	4000,00	Заявитель	Средства Заявителя
4.37	Строительство ВЗУ д. Могутово производительностью 2,5 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.38	Строительство ВЗУ д. Моносеево производительностью 10,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.39	Строительство ВЗУ д. Мосальское производительностью 3 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвести-	Инвестор	Источник финансирования
4.40	Строительство ВЗУ д. Набережная производительностью 78,5 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.41	Строительство ВЗУ д. Назимиха производительностью 31,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.42	Строительство ВЗУ д. Никифорово производительностью 34,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.43	Строительство ВЗУ д. Ново производительностью 66,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.44	Строительство ВЗУ д. Новопарево производительностью 28,028 м3/сут.	2025	4000,00	Заявитель	Средства Заявителя
4.45	Строительство ВЗУ д. Новояфрино производительностью 70 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.46	Строительство ВЗУ п. Образцово производительностью 22 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.47	Строительство ВЗУ д. Орлово производительностью 15 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.48	Строительство ВЗУ д. Первая Алексеевка производительностью 13,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.49	Строительство ВЗУ п. п. Огудневского лесничества производительностью 6,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.50	Строительство ВЗУ д. Протасово производительностью 47,5 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.51	Строительство ВЗУ д. Сабурово производительностью 14,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.52	Строительство ВЗУ д. Соколово производительностью 76,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.53	Строительство ВЗУ д. Степаньково производительностью 0,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.54	Строительство ВЗУ д. Супонево производительностью 36,5 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.55	Строительство ВЗУ д. Сутоки производительностью 14 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
V	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства		223236,62		
5.1	Строительство водовода ПНД Д-280 мм протяженностью L-1160м от существующих стальных водоводов Д-720 мм и Д-315 с целью обеспечения ХВС жилой застройки по адресу г.Щёлково, Фряновское шоссе (ООО СЗ "РТП")	2022	14403,65	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)
5.2	Строительство дюкерного перехода через р.Клязьма Д-315мм протяженностью 77 пм. с целью обеспечения ХВС жилой застройки ул.Новая Фабрика, мкрн. Соболевка (ООО "СЗ "Спутник")	2022	2072,39	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)
5.3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Нелелина> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 1>. Участок водопровода общей длиной - 147,5, м, диаметром - 150 мм.	2025	589,76	Заявитель	Средства Заявителя
5.4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по Фряновскому шоссе у дома 64к2> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково (ул.Кожинская)>. Участок водопровода общей длиной - 58,8, м, диаметром - 150 мм.	2025	235,1	Заявитель	Средства Заявителя
5.5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Калинина> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, 50:14:0040102:9, 13, 14>. Участок водопровода общей длиной - 206,94, м, диаметром - 150 мм.	2025	827,42	Заявитель	Средства Заявителя
5.6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Первомайская у дома 5к2> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 14>. Участок водопровода общей длиной - 44,43, м, диаметром - 150 мм.	2025	177,65	Заявитель	Средства Заявителя
5.7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский)>. Участок водопровода общей длиной - 33,21, м, диаметром - 150 мм.	2025	132,79	Заявитель	Средства Заявителя
5.8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по 1-й Советский пер. у дома №20> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. «Пустовский»>. Участок водопровода общей длиной - 40,77, м, диаметром - 100 мм.	2025	144,09	Заявитель	Средства Заявителя
5.9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чкаловская> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, северная часть квартала № 6>. Участок водопровода общей длиной - 304,78, м, диаметром - 150 мм.	2029	1218,62	Заявитель	Средства Заявителя
5.10	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кожинская у дома №67> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 63,58, м, диаметром - 100 мм.	2029	224,7	Заявитель	Средства Заявителя
5.11	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Московская у дома №123> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой д. Ледово, с/о Жегаловский, СПК «Агрофирма Жегалово»>. Участок водопровода общей длиной - 498,74, м, диаметром - 50 мм.	2029	1658,98	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвести-	Инвестор	Источник финансирования
5.12	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Центральная у дома №6> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой П. Литвиново (многоэтажка)>. Участок водопровода общей длиной - 188,56, м, диаметром - 150 мм.	2022	753,93	Заявитель	Средства Заявителя
5.13	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Фабричная> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 91,26, м, диаметром - 100 мм.	2025	322,52	Заявитель	Средства Заявителя
5.14	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Алксниса> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 1,2,3, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 260,99, м, диаметром - 150 мм.	2021	1043,53	Заявитель	Средства Заявителя
5.15	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Алксниса> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 4,5,6, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 192,09, м, диаметром - 150 мм.	2021	768,04	Заявитель	Средства Заявителя
5.16	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Алксниса> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 7,8, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 194,03, м, диаметром - 150 мм.	2023	775,8	Заявитель	Средства Заявителя
5.17	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Центральная> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой дер. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 165,21, м, диаметром - 150 мм.	2029	660,57	Заявитель	Средства Заявителя
5.18	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №16> до потребителя <Жилая застройка пос. Монино, Новинское шоссе>. Участок водопровода общей длиной - 130,34, м, диаметром - 100 мм.	2021	460,63	Заявитель	Средства Заявителя
5.19	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Гагарина у дома №1> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Гагарина. Общественные территории военного городка>. Участок водопровода общей длиной - 25,32, м, диаметром - 100 мм.	2021	89,48	Заявитель	Средства Заявителя
5.20	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн. Потапово -3А, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 21,68, м, диаметром - 100 мм.	2021	76,62	Заявитель	Средства Заявителя
5.21	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по 1-й Советский пер. у дома №16> до потребителя <Жилая застройка Щелково, 1-й Советский пер., поз.2>. Участок водопровода общей длиной - 36,8, м, диаметром - 50 мм.	2021	122,41	Заявитель	Средства Заявителя
5.22	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 2-я Пятилетка у дома № вл.20> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн. Жегалово, поз. по ГП 43А>. Участок водопровода общей длиной - 206,7, м, диаметром - 150 мм.	2021	826,46	Заявитель	Средства Заявителя
5.23	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц у дома №21 по ул. Кооперативная> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.1>. Участок водопровода общей длиной - 41,88, м, диаметром - 50 мм.	2021	139,31	Заявитель	Средства Заявителя
5.24	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №52> до потребителя <Жилая застройка Щелково, Фряновское шоссе, д. 52>. Участок водопровода общей длиной - 88,96, м, диаметром - 100 мм.	2021	314,39	Заявитель	Средства Заявителя
5.25	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №2> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 74,28, м, диаметром - 100 мм.	2021	262,51	Заявитель	Средства Заявителя
5.26	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №10> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 81,55, м, диаметром - 100 мм.	2021	288,21	Заявитель	Средства Заявителя
5.27	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №22> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 67,53, м, диаметром - 100 мм.	2021	238,66	Заявитель	Средства Заявителя
5.28	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по	2021	231,17	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвести-	Инвестор	Источник финансирования
	ул. Кожинская у дома №49а> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 65,41, м, диаметром - 100 мм.				
5.29	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №61> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 60,52, м, диаметром - 100 мм.	2021	213,88	Заявитель	Средства Заявителя
5.30	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Самотечная у дома №3> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 44,19, м, диаметром - 100 мм.	2021	156,17	Заявитель	Средства Заявителя
5.31	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №40а> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 90,45, м, диаметром - 100 мм.	2021	319,66	Заявитель	Средства Заявителя
5.32	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр в районе ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 280,32, м, диаметром - 150 мм.	2021	1120,82	Заявитель	Средства Заявителя
5.33	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр в районе ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 153,39, м, диаметром - 150 мм.	2021	613,31	Заявитель	Средства Заявителя
5.34	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр в районе ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 117,44, м, диаметром - 150 мм.	2021	469,57	Заявитель	Средства Заявителя
5.35	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Пустовская у дома №17к2> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, квартал "Пустовский">. Участок водопровода общей длиной - 92,41, м, диаметром - 150 мм.	2021	369,49	Заявитель	Средства Заявителя
5.36	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Чкаловская у дома №4> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково, квартал "Гагаринский">. Участок водопровода общей длиной - 44,73, м, диаметром - 150 мм.	2021	178,85	Заявитель	Средства Заявителя
5.37	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №26> до потребителя <Жилая застройка Щелково, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 81,46, м, диаметром - 150 мм.	2021	325,71	Заявитель	Средства Заявителя
5.38	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Центральная у дома №3а> до потребителя <Жилая застройка мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.2-5>. Участок водопровода общей длиной - 44,17, м, диаметром - 100 мм.	2021	156,1	Заявитель	Средства Заявителя
5.39	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Центральная у дома №71к2> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная 50:14:0050412:1, 50:14:0050412:2, 50:14:0050412:3>. Участок водопровода общей длиной - 26,37, м, диаметром - 100 мм.	2022	93,19	Заявитель	Средства Заявителя
5.40	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Нелелина у дома №14> до потребителя <Жилая застройка мкр «Щёлково-7», вблизи ул.Неделина >. Участок водопровода общей длиной - 138,99, м, диаметром - 100 мм.	2021	491,2	Заявитель	Средства Заявителя
5.41	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Центральная у дома №6а> до потребителя <Жилая застройка Щёлково, ул. Парковая>. Участок водопровода общей длиной - 38,27, м, диаметром - 100 мм.	2021	135,25	Заявитель	Средства Заявителя
5.42	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Беляева у дома №24а> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн Бахчиванджи, ул. Беляева>. Участок водопровода общей длиной - 42,52, м, диаметром - 100 мм.	2021	150,27	Заявитель	Средства Заявителя
5.43	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Малопролетарская у дома №8а> до потребителя <Жилая застройка Щелково, ул.Советская, д.60 и д.60 (2 часть)>. Участок водопровода общей длиной - 507,38, м, диаметром - 150 мм.	2022	2028,68	Заявитель	Средства Заявителя
5.44	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Центральная> до потребителя <Жилая застройка п.Литвиново, корп.1,стр.1-4>. Участок водопровода общей длиной - 245,92, м, диаметром - 150 мм.	2025	983,27	Заявитель	Средства Заявителя
5.45	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №9> до потребителя <Жилая застройка п.Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 91,69, м, диаметром - 100 мм.	2022	324,04	Заявитель	Средства Заявителя
5.46	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по	2022	756,58	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвести-	Инвестор	Источник финансирования
	ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 214,08, м, диаметром - 100 мм.				
5.47	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Мкр. Богородский у дома №42а> до потребителя <Жилая застройка Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 75,22, м, диаметром - 100 мм.	2022	265,84	Заявитель	Средства Заявителя
5.48	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Калинина> до потребителя <Жилая застройка Щелково, микрорайон № 14 поз.6-7>. Участок водопровода общей длиной - 52,41, м, диаметром - 100 мм.	2022	185,22	Заявитель	Средства Заявителя
5.49	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №64к3> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, территория кваптрала по Фряновскому ш. (пос. РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 612,92, м, диаметром - 150 мм.	2024	2450,67	Заявитель	Средства Заявителя
5.50	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка 1-й Железнодорожный переулок , д. 2/2>. Участок водопровода общей длиной - 127, м, диаметром - 100 мм.	2021	448,83	Заявитель	Средства Заявителя
5.51	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Авиационная у дома №20> до потребителя <Жилая застройка ТП-1, каре ул. Авиационная, д.2>. Участок водопровода общей длиной - 34,07, м, диаметром - 100 мм.	2021	120,41	Заявитель	Средства Заявителя
5.52	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Баранова у дома №7> до потребителя <Жилая застройка ТП-2, ул. Баранова, между д. 5 и д.7>. Участок водопровода общей длиной - 43,68, м, диаметром - 100 мм.	2021	154,37	Заявитель	Средства Заявителя
5.53	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Железнодорожная> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:31, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 37,49, м, диаметром - 100 мм.	2021	132,49	Заявитель	Средства Заявителя
5.54	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Железнодорожная> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:32, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 111,07, м, диаметром - 100 мм.	2021	392,53	Заявитель	Средства Заявителя
5.55	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №16> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040504:557, за ул. Нов. Шоссе, д.10>. Участок водопровода общей длиной - 31,35, м, диаметром - 100 мм.	2021	110,79	Заявитель	Средства Заявителя
5.56	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка 50:14:00040511:34 ул. Железнодорожная, д.4>. Участок водопровода общей длиной - 58,71, м, диаметром - 100 мм.	2021	207,49	Заявитель	Средства Заявителя
5.57	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Железнодорожная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино МКД напротив ул. Госпитальная, д.7 (за пожаркой)>. Участок водопровода общей длиной - 527,63, м, диаметром - 100 мм.	2021	1864,7	Заявитель	Средства Заявителя
5.58	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <2Д-100мм, 14п.м. (2Д-200мм, ВКсуц по ул.Кооперативная)> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, вблизи ул.Первомайская, д.7к1, к.н. 50:14:0050422, 50:14:0050422:202>. Участок водопровода общей длиной - 16,29, м, диаметром - 50 мм.	2021	54,19	Заявитель	Средства Заявителя
5.59	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Молодежная> до потребителя <Жилая застройка г.Щёлково, ул.Молодежная>. Участок водопровода общей длиной - 52,51, м, диаметром - 100 мм.	2021	185,58	Заявитель	Средства Заявителя
5.60	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 2 п.м. врезка Д-110 ВК проект> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, уч. 67>. Участок водопровода общей длиной - 34,76, м, диаметром - 100 мм.	2021	122,85	Заявитель	Средства Заявителя
5.61	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 мм 5 п.м. врезка Д-100 мм ВК проектируемый> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Герцена, з/у 16>. Участок водопровода общей длиной - 29,85, м, диаметром - 100 мм.	2021	105,49	Заявитель	Средства Заявителя
5.62	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 мм 6 п.м. врезка Д-50 мм> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Л.Толстого, д.52>. Участок водопровода общей длиной - 16,76, м, диаметром - 100 мм.	2021	59,23	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвести-	Инвестор	Источник финансирования
5.63	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 8пм, врезка в Д-100мм, ВКпр> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ДНТ "Северный поселок", ул.Набережная, уч.6, 50:14:0070105:37>. Участок водопровода общей длиной - 33,57, м, диаметром - 100 мм.	2021	118,64	Заявитель	Средства Заявителя
5.64	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д- 25 мм 2 п.м. врезка Д-100 мм ВК пр> до потребителя <Жилая застройка п.Краснознаменский, ул.Толстого>. Участок водопровода общей длиной - 22,88, м, диаметром - 100 мм.	2021	80,86	Заявитель	Средства Заявителя
5.65	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 7 п.м. врезка Д-150 мм ВК суц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Полевая, к.н.50:14:0050225:244>. Участок водопровода общей длиной - 123,24, м, диаметром - 50 мм.	2021	409,94	Заявитель	Средства Заявителя
5.66	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Авиационная у дома №24а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Авиационная, з.у.19а>. Участок водопровода общей длиной - 28,87, м, диаметром - 100 мм.	2021	102,03	Заявитель	Средства Заявителя
5.67	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Достоевского у дома №11а> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Достоевского, д.18, к.н.50:14:0070139:11>. Участок водопровода общей длиной - 28,07, м, диаметром - 100 мм.	2021	99,2	Заявитель	Средства Заявителя
5.68	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Гайдара у дома №10> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Гайдара, 8, ДСК Пятилетка>. Участок водопровода общей длиной - 47,71, м, диаметром - 100 мм.	2021	168,61	Заявитель	Средства Заявителя
5.69	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 7пм, врезка в Д-100мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Пирогова, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 19,8, м, диаметром - 100 мм.	2022	69,98	Заявитель	Средства Заявителя
5.70	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-50мм 68пм, 32мм 22пм, врезка в Д-110мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Лесная, уч.№17>. Участок водопровода общей длиной - 83,25, м, диаметром - 100 мм.	2022	294,21	Заявитель	Средства Заявителя
5.71	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Свердлова у дома №64> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Павлова, уч. 13>. Участок водопровода общей длиной - 14,37, м, диаметром - 100 мм.	2022	50,79	Заявитель	Средства Заявителя
5.72	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 мм 30 п.м. врезка Д-100 мм ВК пр> до потребителя <Жилая застройка п.Краснознаменский, уч. 15>. Участок водопровода общей длиной - 30,13, м, диаметром - 100 мм.	2022	106,48	Заявитель	Средства Заявителя
5.73	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 1 п.м. врезка Д-100мм ВК суц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.8 марта, з/у 8а>. Участок водопровода общей длиной - 23, м, диаметром - 100 мм.	2022	81,28	Заявитель	Средства Заявителя
5.74	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Молодежная> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Молодежная, д.95а>. Участок водопровода общей длиной - 77,39, м, диаметром - 100 мм.	2022	273,5	Заявитель	Средства Заявителя
5.75	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Совхозная> до потребителя <Жилая застройка д.Набережная, ул.Совхозная, д.16>. Участок водопровода общей длиной - 35,84, м, диаметром - 50 мм.	2022	119,22	Заявитель	Средства Заявителя
5.76	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-32мм 19п.м. врезка Д-110мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Прудная, уч.№21>. Участок водопровода общей длиной - 8,91, м, диаметром - 100 мм.	2022	31,49	Заявитель	Средства Заявителя
5.77	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 5 п.м. врезка ВКпр,Д-100мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Разина, 10>. Участок водопровода общей длиной - 26,03, м, диаметром - 100 мм.	2022	91,99	Заявитель	Средства Заявителя
5.78	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Дп-25 мм 7п.м. врезка Д-100 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Авиационная, 24>. Участок водопровода общей длиной - 23,85, м, диаметром - 100 мм.	2022	84,29	Заявитель	Средства Заявителя
5.79	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 1 п.м. врезка Д-110 мм ВКпр> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, Кожинский пр-д, д.18, к.н. 50:14:0050306:240>. Участок водопровода общей длиной - 37,57, м, диаметром - 100 мм.	2022	132,78	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвести-	Инвестор	Источник финансирования
5.80	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 13 п.м. врезка Д-100мм ВКсущ.> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, к.н.50:14:0070108:73>. Участок водопровода общей длиной - 21,18, м, диаметром - 100 мм.	2022	74,85	Заявитель	Средства Заявителя
5.81	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Серова у дома №55> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Серова, д.54>. Участок водопровода общей длиной - 22,53, м, диаметром - 100 мм.	2022	79,62	Заявитель	Средства Заявителя
5.82	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 7пм, врезка в Д-100мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Серова, уч.67>. Участок водопровода общей длиной - 22,26, м, диаметром - 100 мм.	2022	78,67	Заявитель	Средства Заявителя
5.83	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 11 п.м. врезка Вксуц Д-110мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Любимая, д.10>. Участок водопровода общей длиной - 36,28, м, диаметром - 100 мм.	2022	128,22	Заявитель	Средства Заявителя
5.84	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 2пм, врезка в Д-100мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й Мало-прудный пр-д, уч.2/1>. Участок водопровода общей длиной - 35,13, м, диаметром - 100 мм.	2022	124,15	Заявитель	Средства Заявителя
5.85	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Московская у дома №10а> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Московская, д.9>. Участок водопровода общей длиной - 26,34, м, диаметром - 100 мм.	2022	93,09	Заявитель	Средства Заявителя
5.86	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Крупской у дома №5> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Крупской, д.4>. Участок водопровода общей длиной - 20,67, м, диаметром - 100 мм.	2022	73,05	Заявитель	Средства Заявителя
5.87	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Красная у дома №2а> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Красная, д.2, уч.2>. Участок водопровода общей длиной - 15,69, м, диаметром - 100 мм.	2022	55,45	Заявитель	Средства Заявителя
5.88	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Южная у дома №3> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Южная, д.5>. Участок водопровода общей длиной - 32,2, м, диаметром - 100 мм.	2022	113,8	Заявитель	Средства Заявителя
5.89	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Дп-32 мм 43п.м. врезка Д-110 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, к.н. 50:14:0050306:1327>. Участок водопровода общей длиной - 44,27, м, диаметром - 100 мм.	2022	156,45	Заявитель	Средства Заявителя
5.90	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Наречная у домов №1а,18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Наречная, д.15>. Участок водопровода общей длиной - 22,79, м, диаметром - 100 мм.	2022	80,54	Заявитель	Средства Заявителя
5.91	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Свердлова у дома №61а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Свердлова, д.59, уч.59>. Участок водопровода общей длиной - 14,44, м, диаметром - 100 мм.	2022	51,03	Заявитель	Средства Заявителя
5.92	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Наречная у домов №1а,18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Наречная, уч.15/2>. Участок водопровода общей длиной - 16,64, м, диаметром - 100 мм.	2022	58,81	Заявитель	Средства Заявителя
5.93	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Островского у дома №27> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Островского, д.20>. Участок водопровода общей длиной - 18,86, м, диаметром - 100 мм.	2022	66,65	Заявитель	Средства Заявителя
5.94	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Центральная у дома №73а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 56,08, м, диаметром - 150 мм.	2022	224,23	Заявитель	Средства Заявителя
5.95	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, уч.47>. Участок водопровода общей длиной - 20,55, м, диаметром - 100 мм.	2022	72,63	Заявитель	Средства Заявителя
5.96	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по	2022	56,48	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвести-	Инвестор	Источник финансирования
	ул. Свердлова у дома №50а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Свердлова, к.н. 50:14:0050231:484>. Участок водопровода общей длиной - 16,98, м, диаметром - 50 мм.				
5.97	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Жданова у дома №8б> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Никитина, уч.5Б>. Участок водопровода общей длиной - 84,53, м, диаметром - 100 мм.	2022	298,74	Заявитель	Средства Заявителя
5.98	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Новопоселковая у дома №9> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Новопоселковая, уч.9>. Участок водопровода общей длиной - 11,21, м, диаметром - 50 мм.	2022	37,29	Заявитель	Средства Заявителя
5.99	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 1-й Железнодорожный тупик у дома №11> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Старохотовская, к.н. 50:14:0050912:24>. Участок водопровода общей длиной - 93,8, м, диаметром - 100 мм.	2022	331,5	Заявитель	Средства Заявителя
5.100	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Полевая> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, в районе ул.Полевая и ул.Сиреневая>. Участок водопровода общей длиной - 31,95, м, диаметром - 100 мм.	2022	112,91	Заявитель	Средства Заявителя
5.101	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по пер. Полевой у дома №8> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пер.Полевой, д.6 (примерно в 15м по направлению на восток от ориентира) >. Участок водопровода общей длиной - 26,68, м, диаметром - 100 мм.	2022	94,29	Заявитель	Средства Заявителя
5.102	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по 3-й Малопрудный проезд у дома №14> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й Малопрудный пр., д.15>. Участок водопровода общей длиной - 39,88, м, диаметром - 100 мм.	2022	140,94	Заявитель	Средства Заявителя
5.103	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кооперативная у дома №34> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Кооперативная, д.35>. Участок водопровода общей длиной - 59,18, м, диаметром - 100 мм.	2022	209,15	Заявитель	Средства Заявителя
5.104	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ДСК "Пятилетка", ул.Зеленая, д.6, уч.6>. Участок водопровода общей длиной - 38,34, м, диаметром - 100 мм.	2022	135,5	Заявитель	Средства Заявителя
5.105	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Гайдара у дома №10> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Гайдара>. Участок водопровода общей длиной - 34,62, м, диаметром - 100 мм.	2022	122,35	Заявитель	Средства Заявителя
5.106	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Некрасова у дома №11а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, уч.13>. Участок водопровода общей длиной - 33,65, м, диаметром - 100 мм.	2022	118,92	Заявитель	Средства Заявителя
5.107	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Шолохова у дома №29> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Шолохова, д.31>. Участок водопровода общей длиной - 46,61, м, диаметром - 100 мм.	2022	164,72	Заявитель	Средства Заявителя
5.108	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Некрасова у дома №6> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, к.н.50:14:0050222:224>. Участок водопровода общей длиной - 46,05, м, диаметром - 50 мм.	2022	153,18	Заявитель	Средства Заявителя
5.109	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Железнодорожная у дома №12> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й пр-д, д.3, к.н. 50:14:0050912:166>. Участок водопровода общей длиной - 93,63, м, диаметром - 100 мм.	2022	330,9	Заявитель	Средства Заявителя
5.110	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Железнодорожная у дома №19> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 5-й пр, к.н. 50:14:0050912:1424>. Участок водопровода общей длиной - 101,59, м, диаметром - 100 мм.	2022	359,03	Заявитель	Средства Заявителя
5.111	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Чайковского у дома №1> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Лесная, д. 15, уч.15б/1>. Участок водопровода общей длиной - 22,69, м, диаметром - 100 мм.	2022	80,19	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвести-	Инвестор	Источник финансирования
5.112	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у дома №19> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ДСК "Химик", ул.Наречная, уч.26>. Участок водопровода общей длиной - 30,98, м, диаметром - 100 мм.	2022	109,49	Заявитель	Средства Заявителя
5.113	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Комсомольская у дома №18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ДСК "Пятилетка", ул.Комсомольская, д.23>. Участок водопровода общей длиной - 65,22, м, диаметром - 100 мм.	2022	230,49	Заявитель	Средства Заявителя
5.114	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Коллективная у дома №18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Коллективная, д.3>. Участок водопровода общей длиной - 24,9, м, диаметром - 100 мм.	2022	88	Заявитель	Средства Заявителя
5.115	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-280мм 1160п.м.суц. Водопровод.сеть Д-720мм и Д-315мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, Фряновское ш.>. Участок водопровода общей длиной - 60,53, м, диаметром - 150 мм.	2022	242,02	Заявитель	Средства Заявителя
5.116	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кооперативная у дома №7к1> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная (2 очередь), 50:14:0000000:139193>. Участок водопровода общей длиной - 29,99, м, диаметром - 100 мм.	2022	105,99	Заявитель	Средства Заявителя
5.117	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Новая Фабрика у дома №356> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Новая Фабрика, мкр.Соболевка>. Участок водопровода общей длиной - 43,56, м, диаметром - 100 мм.	2022	153,95	Заявитель	Средства Заявителя
5.118	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм бп.м. врезкаД-300 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Широкая, д.48>. Участок водопровода общей длиной - 17,72, м, диаметром - 100 мм.	2022	62,62	Заявитель	Средства Заявителя
5.119	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм бп.м. врезкаД-150 мм ВКсуц> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, СНТ "Северный поселок", ул.Парковая, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 43,77, м, диаметром - 100 мм.	2022	154,69	Заявитель	Средства Заявителя
5.120	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 9п.м. врезкаД-100 мм ВКсуц> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Пирогово, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 18,48, м, диаметром - 100 мм.	2022	65,31	Заявитель	Средства Заявителя
5.121	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Льва Толстого у дома №28> до потребителя <Жилая застройка д.Васильевское, ул.Толстого, уч.7>. Участок водопровода общей длиной - 42,15, м, диаметром - 100 мм.	2022	148,96	Заявитель	Средства Заявителя
5.122	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 2п.м. врезка Д-110мм ВКпр> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пр-д Малопрудный 2-й, д.19>. Участок водопровода общей длиной - 35,97, м, диаметром - 100 мм.	2022	127,12	Заявитель	Средства Заявителя
5.123	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 3п.м. врезка Д-150мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, уч.64>. Участок водопровода общей длиной - 29,76, м, диаметром - 100 мм.	2022	105,17	Заявитель	Средства Заявителя
5.124	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чехова> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Чехова, уч.20-а>. Участок водопровода общей длиной - 47,98, м, диаметром - 100 мм.	2022	169,57	Заявитель	Средства Заявителя
5.125	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чехова> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Чехова, уч.20>. Участок водопровода общей длиной - 196,82, м, диаметром - 100 мм.	2022	695,58	Заявитель	Средства Заявителя
5.126	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Некрасова у дома №25> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, д.27>. Участок водопровода общей длиной - 40,69, м, диаметром - 100 мм.	2023	143,8	Заявитель	Средства Заявителя
5.127	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у дома №19> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Наречная, д.24>. Участок водопровода общей длиной - 46,1, м, диаметром - 100 мм.	2023	162,92	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвести-	Инвестор	Источник финансирования
5.128	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-110мм 210мм, врезка в Д-160мм, ВКпр> до потребителя <Жилая застройка вблизи п.Краснознаменский, 50:14:0040109:709>. Участок водопровода общей длиной - 706,58, м, диаметром - 100 мм.	2023	2497,12	Заявитель	Средства Заявителя
5.129	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 1-й Железнодорожный тупик у дома №11> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, туп.Школьный, уч.№1>. Участок водопровода общей длиной - 71,73, м, диаметром - 100 мм.	2023	253,5	Заявитель	Средства Заявителя
5.130	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 6мм, врезка в Д-400мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Шолохова, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 39,98, м, диаметром - 50 мм.	2023	132,99	Заявитель	Средства Заявителя
5.131	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по 2-й Малопрудный проезд> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й Малопрудный пр-д уч.25-1 (дом - 2-й Малопрудный пр-д, д.8а)>. Участок водопровода общей длиной - 68,52, м, диаметром - 100 мм.	2023	242,16	Заявитель	Средства Заявителя
5.132	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Горькова у дома №21> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Горького, д.23,уч.23а>. Участок водопровода общей длиной - 36,87, м, диаметром - 100 мм.	2023	130,3	Заявитель	Средства Заявителя
5.133	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Жданова у дома №7> до потребителя <Жилая застройка п.Краснознаменский, ул.Жданова, д.8-в>. Участок водопровода общей длиной - 24,54, м, диаметром - 100 мм.	2023	86,73	Заявитель	Средства Заявителя
5.134	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Строителей у дома №8> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Текстильщиков, уч.3>. Участок водопровода общей длиной - 158,62, м, диаметром - 100 мм.	2023	560,58	Заявитель	Средства Заявителя
5.135	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Некрасова у дома №6> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, уч.6/1>. Участок водопровода общей длиной - 29,31, м, диаметром - 50 мм.	2023	97,5	Заявитель	Средства Заявителя
5.136	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Набережная у дома №5> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Речная, д.6а>. Участок водопровода общей длиной - 44,27, м, диаметром - 50 мм.	2023	147,26	Заявитель	Средства Заявителя
5.137	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по у дома №14а> до потребителя <Жилая застройка д.Богослово, уч.53>. Участок водопровода общей длиной - 140,68, м, диаметром - 100 мм.	2023	497,18	Заявитель	Средства Заявителя
5.138	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по у дома №49> до потребителя <Жилая застройка д.Старая Слобода,д.47,уч47а>. Участок водопровода общей длиной - 69,6, м, диаметром - 100 мм.	2023	245,97	Заявитель	Средства Заявителя
5.139	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Коллективная у дома №9> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Коллективная, уч.11а>. Участок водопровода общей длиной - 52,62, м, диаметром - 100 мм.	2023	185,96	Заявитель	Средства Заявителя
5.140	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Юбилейная у дома №26> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Юбилейная, з.у.24>. Участок водопровода общей длиной - 35,12, м, диаметром - 100 мм.	2023	124,12	Заявитель	Средства Заявителя
5.141	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Горькова у дома №21> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Горького, з/у 17А>. Участок водопровода общей длиной - 47,02, м, диаметром - 100 мм.	2023	166,17	Заявитель	Средства Заявителя
5.142	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Садовая у дома №13> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Набережная, д.12>. Участок водопровода общей длиной - 62,18, м, диаметром - 100 мм.	2023	219,75	Заявитель	Средства Заявителя
5.143	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Островского> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Островского, к.н. 50:14:0070158:154>. Участок водопровода общей длиной - 34,15, м, диаметром - 100 мм.	2023	120,69	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвести-	Инвестор	Источник финансирования
5.144	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 26 Бакинских Коммисаров у дома №41г> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.26 Бакинских Коммисаров>. Участок водопровода общей длиной - 94,33, м, диаметром - 100 мм.	2023	333,37	Заявитель	Средства Заявителя
5.145	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 2-я Пятилетка у дома №7> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.2-я Пятилетка, уч.3>. Участок водопровода общей длиной - 44,57, м, диаметром - 100 мм.	2023	157,51	Заявитель	Средства Заявителя
5.146	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, д.58>. Участок водопровода общей длиной - 36,9, м, диаметром - 100 мм.	2023	130,41	Заявитель	Средства Заявителя
5.147	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Электрозаводская> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Электрозаводская, д.11Б>. Участок водопровода общей длиной - 96,53, м, диаметром - 100 мм.	2023	341,15	Заявитель	Средства Заявителя
5.148	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Железнодорожная у дома №10> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пр-д 2-й, з/у 12>. Участок водопровода общей длиной - 167,92, м, диаметром - 100 мм.	2023	593,45	Заявитель	Средства Заявителя
5.149	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №40а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Кожинская, д.57>. Участок водопровода общей длиной - 47,05, м, диаметром - 100 мм.	2023	166,28	Заявитель	Средства Заявителя
5.150	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Мишнево> до потребителя <Жилая застройка д.Мишнево, ул.Задняя, д.13>. Участок водопровода общей длиной - 212,1, м, диаметром - 150 мм.	2023	848,05	Заявитель	Средства Заявителя
5.151	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Некрасова у дома №13> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ДНТ им.Дзержинского, ул.Некрасова, д.14>. Участок водопровода общей длиной - 40,37, м, диаметром - 100 мм.	2023	142,67	Заявитель	Средства Заявителя
5.152	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Ленина у дома №16> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Ленина, д.22Б>. Участок водопровода общей длиной - 121,57, м, диаметром - 100 мм.	2023	429,64	Заявитель	Средства Заявителя
5.153	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Железнодорожная у дома №3> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пр-д Монтажный, з/у 3А>. Участок водопровода общей длиной - 82,91, м, диаметром - 100 мм.	2023	293,01	Заявитель	Средства Заявителя
5.154	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Семашко у дома №14> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Соколовская, 35А>. Участок водопровода общей длиной - 116,15, м, диаметром - 100 мм.	2023	410,49	Заявитель	Средства Заявителя
5.155	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Новопоселковая у дома №38> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Новопоселковая, д.39>. Участок водопровода общей длиной - 82,09, м, диаметром - 100 мм.	2023	290,11	Заявитель	Средства Заявителя
5.156	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой мкр. №5 по ул. Центральная Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут., из них вторая очередь 470,54 м3/сут. Мкрн Дальний Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 37,5, м, диаметром - 150 мм.	2022	149,94	Заявитель	Средства Заявителя
5.157	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой мкр. №5 по ул. Центральная Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут., из них третья очередь 501,54 м3/сут. Мкрн Дальний Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 38,47, м, диаметром - 150 мм.	2025	153,82	Заявитель	Средства Заявителя
5.158	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щелково ООО "Русская теннисная компания" МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 18,9, м, диаметром - 100 мм.	2029	66,79	Заявитель	Средства Заявителя
5.159	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д.	2022	20029,93	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвести-	Инвестор	Источник финансирования
	Серково жк. Варезки 3> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" д. Серково "Варезки 3">. Участок водопровода общей длиной - 5009,55, м, диаметром - 150 мм.				
5.160	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Серково жк. Варезки 3> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" д. Серково "Варезки 3">. Участок водопровода общей длиной - 1935,81, м, диаметром - 150 мм.	2023	7740,05	Заявитель	Средства Заявителя
5.161	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Серково жк. Варезки 3> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" д. Серково "Варезки 3">. Участок водопровода общей длиной - 1342,23, м, диаметром - 150 мм.	2024	5366,71	Заявитель	Средства Заявителя
5.162	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кооперативная у дома №5к2> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная (1 очередь), 50:14:0000000:139193>. Участок водопровода общей длиной - 15,23, м, диаметром - 50 мм.	2021	50,66	Заявитель	Средства Заявителя
5.163	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <существующая жилая и социальная застройка (переключение для улучшения качества воды (протокол Министерства ЖКХ МО)) г. Щелково мкр. Богородский>. Участок водопровода общей длиной - 169,03, м, диаметром - 150 мм.	2022	675,84	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства
5.164	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя г. Щелково мкр. Богородский>. Участок водопровода общей длиной - 199,74, м, диаметром - 100 мм.	2025	705,9	Заявитель	Средства Заявителя
5.165	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 1 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 197,96, м, диаметром - 280 мм.	2022	1268,1	Заявитель	Средства Заявителя
5.166	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 2 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 181,64, м, диаметром - 280 мм.	2022	1163,55	Заявитель	Средства Заявителя
5.167	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 3 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 91,57, м, диаметром - 280 мм.	2023	586,58	Заявитель	Средства Заявителя
5.168	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 4 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 164,51, м, диаметром - 280 мм.	2023	1053,82	Заявитель	Средства Заявителя
5.169	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 5 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 122,33, м, диаметром - 280 мм.	2023	783,62	Заявитель	Средства Заявителя
5.170	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 6 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 40,3, м, диаметром - 280 мм.	2023	258,15	Заявитель	Средства Заявителя
5.171	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 7 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 86,93, м, диаметром - 280 мм.	2024	556,86	Заявитель	Средства Заявителя
5.172	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 8 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 125,25, м, диаметром - 280 мм.	2024	802,33	Заявитель	Средства Заявителя
5.173	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 9 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 193,02, м, диаметром - 280 мм.	2024	1236,45	Заявитель	Средства Заявителя
5.174	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 10 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 192,56, м, диаметром - 280 мм.	2024	1233,5	Заявитель	Средства Заявителя
5.175	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Жегаловская у дома №29> до потребителя <СОШ г. Щелково, кв. Жегаловостроительство>. Участок водопровода общей длиной - 254,59, м, диаметром - 100 мм.	2021	899,75	Заявитель	Средства Заявителя
5.176	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №52> до потребителя <СОШ г. Щелково (пос.РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 354,14, м, диаметром - 100 мм.	2029	1251,57	Заявитель	Средства Заявителя
5.177	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по	2025	157,55	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвести-	Инвестор	Источник финансирования
	ул. Парковая у дома №3а> до потребителя <СОШ г. Щелково (мкр.№5 ул Центральная)>. Участок водопровода общей длиной - 44,58, м, диаметром - 100 мм.				
5.178	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кооперативная у дома №22> до потребителя <СОШ г. Щелково («Центральный квартал» на СХ)>. Участок водопровода общей длиной - 20,91, м, диаметром - 50 мм.	2025	69,55	Заявитель	Средства Заявителя
5.179	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Заречная у дома №3б> до потребителя <СОШ г. Щелково мкр. № 4 («Солнечный» ул Заречная) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 81,41, м, диаметром - 100 мм.	2021	287,71	Заявитель	Средства Заявителя
5.180	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чкаловская> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство вблизи ул Чкаловская>. Участок водопровода общей длиной - 118,43, м, диаметром - 150 мм.	2029	473,52	Заявитель	Средства Заявителя
5.181	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 170,92, м, диаметром - 100 мм.	2021	604,05	Заявитель	Средства Заявителя
5.182	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №1а> до потребителя <СОШ г. Щелково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 80,41, м, диаметром - 100 мм.	2029	284,18	Заявитель	Средства Заявителя
5.183	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Трудовая у дома №8> до потребителя <СОШ р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 40,1, м, диаметром - 100 мм.	2029	141,72	Заявитель	Средства Заявителя
5.184	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Институтская у дома №14а> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул. Институтская, д. 5>. Участок водопровода общей длиной - 125,77, м, диаметром - 100 мм.	2021	444,48	Заявитель	Средства Заявителя
5.185	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Сосновая у дома №1> до потребителя <СОШ п.Новый городок>. Участок водопровода общей длиной - 59,16, м, диаметром - 100 мм.	2021	209,08	Заявитель	Средства Заявителя
5.186	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Юбилейная у дома №64а> до потребителя <СОШ д. Медвежья Озёра (вблизи ул. Школьная)>. Участок водопровода общей длиной - 124, м, диаметром - 100 мм.	2021	438,23	Заявитель	Средства Заявителя
5.187	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Лесная> до потребителя <СОШ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 141,55, м, диаметром - 100 мм.	2029	500,25	Заявитель	Средства Заявителя
5.188	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Шмидта у дома №21> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул.Шмидта>. Участок водопровода общей длиной - 49,81, м, диаметром - 100 мм.	2023	176,03	Заявитель	Средства Заявителя
5.189	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул.Фрунзе, к.н.50:14:0050280:854>. Участок водопровода общей длиной - 52,43, м, диаметром - 100 мм.	2021	185,29	Заявитель	Средства Заявителя
5.190	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <СОШ п. Клюквенный, дошкольное образовательное учреждение>. Участок водопровода общей длиной - 150,61, м, диаметром - 280 мм.	2023	964,78	Заявитель	Средства Заявителя
5.191	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <СОШ п. Клюквенный, начальная школа>. Участок водопровода общей длиной - 227,05, м, диаметром - 280 мм.	2024	1454,44	Заявитель	Средства Заявителя
5.192	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <суц ВК на квартальных сетях по ул. Пионерская > до потребителя <ДОУ г. Щелково (мкр №5) Ул Центральная >. Участок водопровода общей длиной - 46,94, м, диаметром - 100 мм.	2025	165,89	Заявитель	Средства Заявителя
5.193	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская > до потребителя <ДОУ Щелково (ул.Кожинская) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 75,84, м, диаметром - 100 мм.	2029	268,03	Заявитель	Средства Заявителя
5.194	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц сетей по ул. Первомайская > до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная строительство>. Участок водопровода общей длиной - 60,24, м, диаметром - 100 мм.	2025	212,89	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвести-	Инвестор	Источник финансирования
5.195	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинский проезд> до потребителя <ДОУ г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 79,72, м, диаметром - 100 мм.	2029	281,74	Заявитель	Средства Заявителя
5.196	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям по ул. Малопролетарская> до потребителя <ДОУ г. Щелково, северная часть квартала № 6 пл Ленина пристройка>. Участок водопровода общей длиной - 163,68, м, диаметром - 100 мм.	2021	578,46	Заявитель	Средства Заявителя
5.197	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на сетях водопровода Ду100 по Центральной улице > до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная строительство>. Участок водопровода общей длиной - 78,69, м, диаметром - 100 мм.	2025	278,1	Заявитель	Средства Заявителя
5.198	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на водопроводе по ул. Кожинская > до потребителя <ДОУ г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 87,32, м, диаметром - 100 мм.	2029	308,6	Заявитель	Средства Заявителя
5.199	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Зубеева> до потребителя <ДОУ Щелково, ул.Зубеева, д.2, ДОУ №57, кор.1>. Участок водопровода общей длиной - 62,62, м, диаметром - 100 мм.	2029	221,31	Заявитель	Средства Заявителя
5.200	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Новая Фабрика Ду200> до потребителя <ДОУ г. Щелково, квартал Соболевка>, новое строительство со сносом ДОУ№1 (110 мест) в ППТ квартал «Соболевка» по ДРЗТ>. Участок водопровода общей длиной - 48,81, м, диаметром - 100 мм.	2023	172,5	Заявитель	Средства Заявителя
5.201	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Гагарина, водолпровод Ду125> до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 107,2, м, диаметром - 100 мм.	2021	378,86	Заявитель	Средства Заявителя
5.202	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Гагарина, водолпровод Ду125> до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 71,36, м, диаметром - 100 мм.	2021	252,19	Заявитель	Средства Заявителя
5.203	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул. Некрасова, водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул.Некрасова, 50:14:0050225:39 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 63,59, м, диаметром - 100 мм.	2021	224,73	Заявитель	Средства Заявителя
5.204	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей по ул. Кожинский проезд> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул рабочая Вблизи з.у. 50:14:0050306:67 Строительство>. Участок водопровода общей длиной - 49,83, м, диаметром - 100 мм.	2029	176,1	Заявитель	Средства Заявителя
5.205	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Жуковского, водопровод Ду100мм> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул Жуковского Вблизи д. 1 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 40,55, м, диаметром - 100 мм.	2021	143,31	Заявитель	Средства Заявителя
5.206	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. 60 лет Октября 17, в сущ водопровод Ду150> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул. 60 лет Октября>. Участок водопровода общей длиной - 61,64, м, диаметром - 100 мм.	2029	217,84	Заявитель	Средства Заявителя
5.207	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. 60 лет Октября 17, в сущ водопровод Ду150> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул. 60 лет Октября>. Участок водопровода общей длиной - 136,59, м, диаметром - 100 мм.	2029	482,72	Заявитель	Средства Заявителя
5.208	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Новопарево> до потребителя <ДОУ Новопарево>. Участок водопровода общей длиной - 216,81, м, диаметром - 100 мм.	2025	766,23	Заявитель	Средства Заявителя
5.209	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Головино> до потребителя <ДОУ Головино>. Участок водопровода общей длиной - 189,79, м, диаметром - 100 мм.	2025	670,74	Заявитель	Средства Заявителя
5.210	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Большие Петрищи> до потребителя <ДОУ Большие Петрищи (50:14:0010306:890)>. Участок водопровода общей длиной - 310,05, м, диаметром - 100 мм.	2025	1095,75	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвести-	Инвестор	Источник финансирования
5.211	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Сущ ВК на Фряновском шоссе водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 82,48, м, диаметром - 100 мм.	2025	291,49	Заявитель	Средства Заявителя
5.212	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Сущ ВК на Фряновском шоссе водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 102,2, м, диаметром - 100 мм.	2029	361,19	Заявитель	Средства Заявителя
5.213	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у МКД №6> до потребителя <ДОУ п. Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 265,72, м, диаметром - 100 мм.	2029	939,08	Заявитель	Средства Заявителя
5.214	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул Школьная 8> до потребителя <ДОУ д.Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 189,01, м, диаметром - 100 мм.	2029	667,98	Заявитель	Средства Заявителя
5.215	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям в районе церкви> до потребителя <ДОУ с.Петровское>. Участок водопровода общей длиной - 200,57, м, диаметром - 100 мм.	2029	708,83	Заявитель	Средства Заявителя
5.216	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Аксиньино> до потребителя <ДОУ д.Аксиньино>. Участок водопровода общей длиной - 602,1, м, диаметром - 100 мм.	2029	2127,88	Заявитель	Средства Заявителя
5.217	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Малые Петрищи> до потребителя <ДОУ д.Малые Петрищи>. Участок водопровода общей длиной - 163,11, м, диаметром - 100 мм.	2029	576,45	Заявитель	Средства Заявителя
5.218	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ с. Душоново> до потребителя <ДОУ с.Душоново>. Участок водопровода общей длиной - 172,34, м, диаметром - 100 мм.	2029	609,07	Заявитель	Средства Заявителя
5.219	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)>. Участок водопровода общей длиной - 55,67, м, диаметром - 100 мм.	2029	196,74	Заявитель	Средства Заявителя
5.220	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)>. Участок водопровода общей длиной - 46,71, м, диаметром - 100 мм.	2029	165,08	Заявитель	Средства Заявителя
5.221	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)>. Участок водопровода общей длиной - 124,27, м, диаметром - 100 мм.	2029	439,18	Заявитель	Средства Заявителя
5.222	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома Московский переулок, 2> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана ул.Аэродромная)>. Участок водопровода общей длиной - 1494,86, м, диаметром - 100 мм.	2029	5282,98	Заявитель	Средства Заявителя
5.223	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1-я Дачная> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Железнодорожная)>. Участок водопровода общей длиной - 95,34, м, диаметром - 100 мм.	2029	336,94	Заявитель	Средства Заявителя
5.224	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома Маршала Красовского, 2> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана вблизи ул. Маслова.)>. Участок водопровода общей длиной - 77,9, м, диаметром - 100 мм.	2029	275,31	Заявитель	Средства Заявителя
5.225	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе микрорайон Восточный> до потребителя <ДОУ дер. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 465,52, м, диаметром - 100 мм.	2029	1645,19	Заявитель	Средства Заявителя
5.226	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по Юбилейная улица, 3> до потребителя <ДОУ дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 81,79, м, диаметром - 50 мм.	2029	272,06	Заявитель	Средства Заявителя
5.227	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Сосновая> до потребителя <ДОУ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 104,58, м, диаметром - 100 мм.	2029	369,6	Заявитель	Средства Заявителя
5.228	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Комсомольская, 11> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул. Сиреневая, д.1, к.н.50:14:0050224:970>. Участок водопровода общей длиной - 56,36, м, диаметром -	2021	199,18	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвести-	Инвестор	Источник финансирования
	100 мм.				
5.229	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Некрасова> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул.Некрасова>. Участок водопровода общей длиной - 52,49, м, диаметром - 100 мм.	2023	185,5	Заявитель	Средства Заявителя
5.230	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Центральная, 5 в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ г. Щелково мкр. 14 ул. Первомайская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 20,23, м, диаметром - 50 мм.	2025	67,29	Заявитель	Средства Заявителя
5.231	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей на территории больницы > до потребителя <Больничный стационар с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 270,99, м, диаметром - 100 мм.	2022	957,71	Заявитель	Средства Заявителя
5.232	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе д.80 д. Огуднево> до потребителя <Больничный стационар д. Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 220,8, м, диаметром - 100 мм.	2029	780,33	Заявитель	Средства Заявителя
5.233	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Садовая 9 в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <Больничный стационар дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 41,51, м, диаметром - 100 мм.	2022	146,7	Заявитель	Средства Заявителя
5.234	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Шмидта 13> до потребителя <Поликлиника г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 32,72, м, диаметром - 100 мм.	2022	115,64	Заявитель	Средства Заявителя
5.235	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ЖК Потапово> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово -1>. Участок водопровода общей длиной - 142,72, м, диаметром - 100 мм.	2029	504,39	Заявитель	Средства Заявителя
5.236	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Мичурина> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово 3А>. Участок водопровода общей длиной - 50,18, м, диаметром - 100 мм.	2029	177,34	Заявитель	Средства Заявителя
5.237	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям по ул. Малопротарская> до потребителя <Поликлиника Г. Щелково ул. Парковая, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 210,41, м, диаметром - 100 мм.	2029	743,61	Заявитель	Средства Заявителя
5.238	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Малина 2> до потребителя <Поликлиника с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 98,12, м, диаметром - 100 мм.	2022	346,77	Заявитель	Средства Заявителя
5.239	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинское шоссе, 1> до потребителя <Поликлиника р.п. Монино (на территории ППТ)>. Участок водопровода общей длиной - 120,95, м, диаметром - 100 мм.	2022	427,45	Заявитель	Средства Заявителя
5.240	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Садовая 9 в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <Поликлиника дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 33,83, м, диаметром - 100 мм.	2022	119,56	Заявитель	Средства Заявителя
5.241	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по Юбилейная улица, 3> до потребителя <Скорая помощь Д. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 451,79, м, диаметром - 50 мм.	2025	1502,81	Заявитель	Средства Заявителя
5.242	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Центральная, 8 водопровод Ду100> до потребителя <ФОК с бассейном г. Щелково мкр №14 ул Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 76,93, м, диаметром - 100 мм.	2025	271,88	Заявитель	Средства Заявителя
5.243	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул.Жегаловская в водопровод Ду100> до потребителя <ФОК с бассейном Многофункциональный центр с бассейном в г. Щёлково, ул. Серова, уч.1, кад. №50:14:0050268:278 (Застройщик ООО "Парадиз")>. Участок водопровода общей длиной - 27,26, м, диаметром - 100 мм.	2025	96,34	Заявитель	Средства Заявителя
5.244	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ЖК Потапово> до потребителя <ФОК г. Щелково мкр.Потапово 1>. Участок водопровода общей длиной - 89,18, м, диаметром - 100 мм.	2029	315,17	Заявитель	Средства Заявителя
5.245	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. ВК по 1-й Советский переулок, 16> до потребителя <ФОК г. Щелково пролетарский проспект ДК Романтик>. Участок водопровода общей длиной - 50,19, м, диаметром - 100 мм.	2029	177,38	Заявитель	Средства Заявителя
5.246	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. сетей, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская> до потребителя <ФОК с бассейном р.п. Фряно-	2025	1734,57	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвести-	Инвестор	Источник финансирования
	во вдоль дороги Фряново-Аксеново>. Участок водопровода общей длиной - 490,81, м, диаметром - 100 мм.				
5.247	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. ВК по ул. Первомайская 14А в водопровод Ду100> до потребителя <бассейн р.п. Фряново бассейн>. Участок водопровода общей длиной - 45,12, м, диаметром - 100 мм.	2021	159,46	Заявитель	Средства Заявителя
5.248	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Стадион для игры в регби г.п.Монино, Стадион для игры в регби>. Участок водопровода общей длиной - 288,54, м, диаметром - 100 мм.	2021	1019,73	Заявитель	Средства Заявителя
5.249	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <камера ВК-9> до потребителя <Реконструкция плавательного бассейна г.п.Монино,ул. Авиационная>. Участок водопровода общей длиной -371, м, диаметром - 100 мм. Год ввода - 2023 г.	2023	1441,8	ООО "ТеплоВодоСнабжение"	Собственные средства (капитальные вложения)
5.250	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинское шоссе, 1> до потребителя <ФОК п.Монино (Новинское шоссе, строительство)>. Участок водопровода общей длиной - 35,9, м, диаметром - 100 мм.	2025	126,87	Заявитель	Средства Заявителя
5.251	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул.Буровая в водопровод Ду150> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 166,08, м, диаметром - 100 мм.	2022	586,94	Заявитель	Средства Заявителя
5.252	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.ВК по ул. Первомайская 14А в водопровод Ду100> до потребителя <Предприятия торговли п. Фряново строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 39,46, м, диаметром - 100 мм.	2022	139,46	Заявитель	Средства Заявителя
5.253	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная, 10> до потребителя <Предприятия торговли п. Литвиново строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 120,38, м, диаметром - 100 мм.	2022	425,43	Заявитель	Средства Заявителя
5.254	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Предприятия торговли р.п. Монино строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 280,01, м, диаметром - 100 мм.	2022	989,58	Заявитель	Средства Заявителя
5.255	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Садовая, 1> до потребителя <Предприятия торговли дер. Медвежьи Озёра строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 174,04, м, диаметром - 100 мм.	2022	615,07	Заявитель	Средства Заявителя
5.256	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК на ул. Лесная, сущ.водопровод Ду100> до потребителя <Предприятия торговли п. Новый городок строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 198,94, м, диаметром - 100 мм.	2022	703,07	Заявитель	Средства Заявителя
5.257	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК на перечении ул. Кооперативная и ул. Комсомольская (в сущ.водопровод Ду100) > до потребителя <Предприятия торговли п. Загорянский строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 126,25, м, диаметром - 100 мм.	2022	446,18	Заявитель	Средства Заявителя
5.258	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Фабричная, 1а> до потребителя <Предприятия торговли д. Гребнево строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 80,37, м, диаметром - 100 мм.	2022	284,04	Заявитель	Средства Заявителя
5.259	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе Пролетарский проспект, 3> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, Пролетарский Проспект, у д.3, к.н.50:14:0050426:827>. Участок водопровода общей длиной - 35,64, м, диаметром - 100 мм.	2023	125,96	Заявитель	Средства Заявителя
5.260	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе Фряновское шоссе, 10> до потребителя <Предприятия торговли д.Назимиха>. Участок водопровода общей длиной - 32,75, м, диаметром - 100 мм.	2024	115,74	Заявитель	Средства Заявителя
5.261	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе Пролетарский проспект, 3> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, Пролетарский пр-т, к.н.50:14:0050426:829>. Участок водопровода общей длиной - 41,78, м, диаметром - 100 мм.	2022	147,65	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвести-	Инвестор	Источник финансирования
5.262	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Жуковского, 7> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, ул.Жуковского, 3/у 2В>. Участок водопровода общей длиной - 47,64, м, диаметром - 100 мм.	2026	168,36	Заявитель	Средства Заявителя
5.263	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Фрунзе, водопровод Ду225 > до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, ул.Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 71,95, м, диаметром - 100 мм.	2027	254,28	Заявитель	Средства Заявителя
5.264	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Железнодорожная > до потребителя <Предприятия торговли Магазин, р.п. Монино, ул. Железнодорожная, д. 1а>. Участок водопровода общей длиной - 94,4, м, диаметром - 100 мм.	2022	333,62	Заявитель	Средства Заявителя
5.265	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Комсомольская, 1а, водопровод Ду150 > до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, ул. Комсомольская >. Участок водопровода общей длиной - 40,57, м, диаметром - 100 мм.	2021	143,38	Заявитель	Средства Заявителя
5.266	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Калинина, 35, от водопровода Ду300 > до потребителя <Предприятия торговли п. Загорянский, ул. Калинина д. 1>. Участок водопровода общей длиной - 1330,44, м, диаметром - 100 мм.	2021	4701,91	Заявитель	Средства Заявителя
5.267	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Торговый центр, магазины (прод) п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 17,08, м, диаметром - 280 мм.	2022	109,41	Заявитель	Средства Заявителя
5.268	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Торговый центр, магазины (пром) п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 17,76, м, диаметром - 280 мм.	2023	113,77	Заявитель	Средства Заявителя
5.269	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Торговый центр, кафе п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 132,23, м, диаметром - 280 мм.	2023	847,04	Заявитель	Средства Заявителя
5.270	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Офисно-складской комплекс п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 139,52, м, диаметром - 280 мм.	2023	893,74	Заявитель	Средства Заявителя
5.271	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 88,98, м, диаметром - 280 мм.	2023	569,99	Заявитель	Средства Заявителя
5.272	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 86,7, м, диаметром - 280 мм.	2024	555,38	Заявитель	Средства Заявителя
5.273	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 69,25, м, диаметром - 280 мм.	2024	443,6	Заявитель	Средства Заявителя
5.274	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 33,16, м, диаметром - 280 мм.	2024	212,42	Заявитель	Средства Заявителя
5.275	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 213,2, м, диаметром - 280 мм.	2025	1365,72	Заявитель	Средства Заявителя
5.276	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по 1-Советскому пер. 17, от водопровода Ду200 > до потребителя <Объекты общественного питания г. Щелково строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 88,97, м, диаметром - 100 мм.	2022	314,43	Заявитель	Средства Заявителя
5.277	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Победы 20> до потребителя <Объекты общественного питания п. Фряново строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 87,26, м, диаметром - 100 мм.	2022	308,39	Заявитель	Средства Заявителя
5.278	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная, 13> до потребителя <Объекты общественного питания п. Литвиново строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 188,26, м, диаметром - 100 мм.	2022	665,33	Заявитель	Средства Заявителя
5.279	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям	2022	824,65	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвести-	Инвестор	Источник финансирования
	возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Объекты общественного питания р.п. Монино строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 233,34, м, диаметром - 100 мм.				
5.280	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул.Школьная, вблизи дома 20, в сущ.водопровод Ду110> до потребителя <Объекты общественного питания дер. Медвежьи Озёра строительство объектов общественно-го питания >. Участок водопровода общей длиной - 111,92, м, диаметром - 100 мм.	2022	395,54	Заявитель	Средства Заявителя
5.281	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на ул. Сосновая,2 в сущ.водопровод Ду200> до потребителя <Объекты общественного питания п. Новый городок строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 692,42, м, диаметром - 100 мм.	2022	2447,08	Заявитель	Средства Заявителя
5.282	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на перечении ул. К.Маркса и Пушкина (в сущ.водопровод Ду160) > до потребителя <Объекты общественного питания п. Загорянский строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 205,32, м, диаметром - 100 мм.	2022	725,62	Заявитель	Средства Заявителя
5.283	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Советская 1 (у таможни) в водопровод Ду207 > до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест г. Щелково строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 40,79, м, диаметром - 100 мм.	2022	144,16	Заявитель	Средства Заявителя
5.284	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК на сущ.водопроводе к промзоне по ул. Фабричная> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Фряново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 392,55, м, диаметром - 100 мм.	2022	1387,31	Заявитель	Средства Заявителя
5.285	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная, 10> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Литвиново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 163,93, м, диаметром - 100 мм.	2022	579,35	Заявитель	Средства Заявителя
5.286	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинское шоссе, 1> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест р.п. Монино строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 237,56, м, диаметром - 100 мм.	2022	839,56	Заявитель	Средства Заявителя
5.287	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей по ул. Лесной п. Новый городок> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Новый городок строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 206,08, м, диаметром - 100 мм.	2022	728,31	Заявитель	Средства Заявителя
5.288	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на пересечении ул. Панфиловцев и ул. Коммунистической > до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Загорянский строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 70,17, м, диаметром - 100 мм.	2022	247,99	Заявитель	Средства Заявителя
5.289	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Лучистая ду150> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест д. Гребнево строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 91,29, м, диаметром - 100 мм.	2022	322,63	Заявитель	Средства Заявителя
5.290	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ЖК «Дальний Воронок», водопровод Ду110 > до потребителя <Пожарная часть г. Щелково новое строительство>. Участок водопровода общей длиной - 66,33, м, диаметром - 100 мм.	2022	234,42	Заявитель	Средства Заявителя
5.291	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Серова, водопровод Ду100 > до потребителя <Пожарная часть г. Щелково новое строительство>. Участок водопровода общей длиной - 41,59, м, диаметром - 100 мм.	2022	146,98	Заявитель	Средства Заявителя
5.292	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на пересечении ул. Крупской и Фурманова (в сущ.водопровод Ду100) > до потребителя <Пожарная часть «Мособлпожспас» п. Загорянский>. Участок водопровода общей длиной - 115,91, м, диаметром - 100 мм.	2022	409,64	Заявитель	Средства Заявителя
5.293	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по адресу ул. Московская 5А, сущ. Водопровод Ду 100 > до потребителя <Предприятия банно-оздоровительных учреждений п. Фряново строительство объектов банно-оздоровительных учреждений >. Участок водопровода общей длиной - 58,22, м, диа-	2022	205,76	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвести-	Инвестор	Источник финансирования
	мм.				
5.310	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 9,88, м, диаметром - 100 мм.	2022	34,92	Заявитель	Средства Заявителя
5.311	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 10,72, м, диаметром - 100 мм.	2022	37,89	Заявитель	Средства Заявителя
5.312	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 21,84, м, диаметром - 100 мм.	2022	77,18	Заявитель	Средства Заявителя
5.313	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 23,21, м, диаметром - 100 мм.	2022	82,03	Заявитель	Средства Заявителя
5.314	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 7,79, м, диаметром - 100 мм.	2023	27,53	Заявитель	Средства Заявителя
5.315	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 24,41, м, диаметром - 100 мм.	2023	86,27	Заявитель	Средства Заявителя
5.316	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 9,09, м, диаметром - 100 мм.	2023	32,12	Заявитель	Средства Заявителя
5.317	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 12,47, м, диаметром - 100 мм.	2023	44,07	Заявитель	Средства Заявителя
5.318	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 23,41, м, диаметром - 100 мм.	2023	82,73	Заявитель	Средства Заявителя
5.319	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 8,36, м, диаметром - 100 мм.	2023	29,55	Заявитель	Средства Заявителя
5.320	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Фрунзе> до потребителя < г. Щелково, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 28,57, м, диаметром - 100 мм.	2022	100,97	Заявитель	Средства Заявителя
5.321	Строительство водовода для подключения трех зданий МКД в районе мкр. №5, ул. Центральная г. Щелково. Общая протяженность - 640 м, диаметр - 280 мм	2022	17731,86	МУП «Межрайонный Щёлковский Водока- нал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)
5.322	Строительство водовода для подключения производственного здания сварочной лаборатории, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к.н.з.у. 50:14:0050506:1092. Общая протяженность - 79 м, диаметр - 150 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2021	1241,74	Заявитель	Средства Заявителя
5.323	Строительство водовода для подключения административно-бытовой корпуса производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094. Общая протяженность - 43 м, диаметр - 150 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2022	675,89	Заявитель	Средства Заявителя
5.324	Строительство водовода для подключения административно-бытового корпуса производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094. Общая протяженность - 75 м, диаметр - 150 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2022	1178,87	Заявитель	Средства Заявителя
5.325	Строительство водовода для подключения реконструкции корпуса для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 318 А, к.н.з.у. 50:14:0050506:1137. Общая протяженность - 72 м, диаметр - 150 мм (застройщик: АО «Щелково Агрохим»)	2021	1131,72	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвести-	Инвестор	Источник финансирования
5.326	Строительство водовода 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 - 30 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022	471,55	Заявитель	Средства Заявителя
5.327	Строительство водовода 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 - 30 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022	471,55	Заявитель	Средства Заявителя
5.328	Строительство водовода 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 - 52 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2023	817,35	Заявитель	Средства Заявителя
5.329	Строительство водовода 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 - 36 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022	565,86	Заявитель	Средства Заявителя
5.330	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 - 30 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2023	471,55	Заявитель	Средства Заявителя
5.331	Строительство водовода для подключения строительства сборочного производства отечественных космических аппаратов для системы связи «Ямал» и системы наблюдения «Смотр», г. Щелково, квартал «Жегалово», к.н.з.у. 50:14:0000000:106834. Общая протяженность - 228 м, диаметр - 150 мм (застройщик ООО «Газпром СПКА»)	2023-2024	3583,77	Заявитель	Средства Заявителя
5.332	Проектирование и прокладка 2260 п.м. трубопровода Д-250 мм (ПНД ПЭ-100 SDR 13,6) между ВЗУ №3 ул. Центральная и ВЗУ №1 п. Краснознаменский (в 2 этапа)	2022, 2024	14804,81	МУП «Межрайонный Щелковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)
VI	Мероприятия по установке приборов учета воды у потребителей и материальном оснащении эксплуатирующих организаций		210,00		
6.1	Установка приборов учета холодной и горячей воды у потребителей	2022-2023	210,00	Заявитель	Средства Заявителя
VII	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		13482,14		
7.1	Установка системы охранной сигнализации на ВЗУ ул. Неделина ст. обезжелезивания, ВЗУ в районе ОАО «Щелковское РТП», ВЗУ № 4 ул. Заречная, ВЗУ № 2 ул. Талсинская, ВЗУ д.Серково, ВЗУ ул. Р.Люксембург, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ д. Д.Ледово на территории ГОУСПОМО «МОСК», ВЗУ ул. Юбилейная д. М. Озера ВЗУ д. Д.Ледово ИФЗ, ВЗУ №2 ул. К.Маркса, ВЗУ д.С.Слобода, ВЗУ Гребнево, ВЗУ б/к Сукманиха. Установка системы видеонаблюдения ВЗУ д.Гребнево, ВЗУ ул. Заречная д. Корпуса, ВЗУ д.Серково ВЗУ, п.Клюквенный. ВЗУ б/к Сукманиха, ВЗУ б/к Момино, ВЗУ ул. Радиоцентр	2021-2022	13482,14	МУП «Межрайонный Щелковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация)
	ВСЕГО по сценарию 1		1604187,36		

Примечание: * - объем инвестиций необходимых на реализацию мероприятий, в качестве источников финансирования которых предполагается использование средств Концессионера, могут быть изменены на стадии разработки инвестиционной программы в рамках концессионного соглашения

Таблица 2.20 – Объем требуемых инвестиций для развития системы централизованного водоснабжения г.о. Щёлково (сценарий 2) с распределением по годам

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
		ИТОГО	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
I	Реконструкция (модернизация) ИЦВ и объектов системы водоснабжения для повышения надежности	1597934,50	20459,05	144951,7372	129100,7206	302809,25	255132,21	264743,92	216866,77	118584,6114	118286,2252	27000
1.60	Восстановление имеющихся скважин на территории Воряского водозабора	690000,00				172500,00	172500,00	172500,00	172500,00			
II	Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	126165,32	0	126165,32	0	0	0	0	0	0	0	0
III	Реконструкция существующих водопроводных сетей	117158,79	0	1631	10265,29	88516,24	16746,25	0	0	0	0	0
IV	Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	326849,48	0	0	4000	58924,74	63924,74	0	0	0	12000	188000
4.56	Строительство новых скважин на территории Воряского водозабора	103849,48				51924,74	51924,74					
4.57	Проведение корректировки (разработки) проектно-сметной документации Воряского водозабора и получение лицензии на право пользования недрами	7000,00				7000,00						
V	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	588888,26	28467,87	252726,16	30223,02	22141,91	85029,87	72052,24	72138,16	0	26109,02	0
5.333	Строительство системы водоснабжения для г.о. Фрязино и г.о. Щелково, в том числе к «НГТП «Исток» им. Шохина» проектной мощностью 70000 м3/сутки, в том числе ПИР	150000,00		150000,00								
5.334	Строительство водовода (2Д-630 мм, ориентировочной протяженностью L=3000 п.м., от сетей г. Фрязино до ВНС №6 (г. Щелково, Фряновское шоссе), трубопроводов различных диаметров и при необходимости насосных станций, от насосной станции II-го подъема до систем централизованного водоснабжения с. Петровское, п. Литвиново, с. Трубино, д. Назимиха, г. Щёлково (г.о. Щелково) и г. Фрязино (г.о. Фрязино)	215651,64					71883,88	71883,88	71883,88			
VI	Мероприятия по установке приборов учета воды у потребителей и материальном оснащении эксплуатирующих организаций	210	0	105	105	0	0	0	0	0	0	0
VII	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	13482,14	6741,07	6741,07								
	ВСЕГО по сценарию II, в т.ч:	2770688,49	55667,99	532320,29	173694,03	472392,14	420833,07	336796,16	289004,93	118584,61	156395,25	215000,00

Таблица 2.21 – Объем требуемых инвестиций для развития системы централизованного водоснабжения г.о. Щёлково (сценарий 2) с распределением по планируемым источникам инвестиций

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Инвестор	Источник финансирования
I	Реконструкция (модернизация) ИЦВ и объектов системы водоснабжения для повышения надежности	1597934,50		
1.60	Восстановление имеющихся скважин на территории Воряского водозабора	690000,00	Правительство МО	Средства регионального бюджета
II	Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	126165,32		
III	Реконструкция существующих водопроводных сетей	117158,79		
IV	Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	326849,48		
4.56	Строительство новых скважин на территории Воряского водозабора	103849,48	Правительство МО	Средства регионального бюджета
4.57	Проведение корректировки (разработки) проектно-сметной документации Воряского водозабора и получение лицензии на право пользования недрами	7000,00	Правительство МО	Средства регионального бюджета
V	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	588888,26		
5.333	Строительство системы водоснабжения для г.о. Фрязино и г.о. Щелково, в том числе к «НГТП «Исток» им. Шохина» проектной мощностью 70000 м3/сут., в том числе ПИР	150000,00	Правительство МО	Средства регионального бюджета
5.334	Строительство водовода (2Д-630 мм, ориентировочной протяженностью L=3000 п.м., от сетей г. Фрязино до ВНС №6 (г. Щелково, Фряновское шоссе), трубопроводов различных диаметров и при необходимости насосных станций, от насосной станции II-го подъема до систем централизованного водоснабжения с. Петровское, п. Литвиново, с. Трубино, д. Назимиха, г. Щёлково (г.о. Щелково) и г. Фрязино (г.о. Фрязино)	215651,64	Правительство МО	Средства регионального бюджета
VI	Мероприятия по установке приборов учета воды у потребителей и материальном оснащении эксплуатирующих организаций	210		
VII	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	13482,14		
	ВСЕГО по сценарию II, в т.ч:	2770688,49		

2.5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

Все мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, могут быть отнесены к мероприятиям по охране окружающей среды и здоровья населения. Эффект от внедрения данных мероприятий – улучшения здоровья и качества жизни граждан.

2.5.1. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод

Реализация проектов строительства, реконструкции и технического перевооружения систем водоснабжения г.о. Щелково повлечет увеличение нагрузки на компоненты окружающей среды. В строительный период в ходе работ по строительству и реконструкции водоводов 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 окажет существенного влияния на окружающую среду.

Для предотвращения влияния на компоненты окружающей среды в течение строительного периода предлагается осуществлять мероприятия:

- работы производить минимально возможным количеством строительных механизмов и техники, что позволит снизить количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- предусмотреть организацию рационального режима работы строительной техники;
- при длительных перерывах в работе запрещается оставлять механизмы и автотранспорт с включёнными двигателями, исключить нерабочий отстой строительной техники с включенным двигателем;
- не допускать отстоя на строительной площадке «лишнего» транспорта и механизмов (строгое соблюдение графика работ);
- для уменьшения токсичности и дымности отходящих газов дизельной строительной техники применять каталитические и жидкостные нейтрализаторы, сажевые фильтры;
- организовать подъезды к строительной площадке таким образом, чтобы максимально снизить шумовое воздействие на жилую застройку;
- для звукоизоляции двигателей строительных машин применить защитные кожуха и звукоизоляционные покрытия капотов, предусмотреть изоляцию стационарных строительных механизмов шумозащитными палатками, контейнерами и др.;
- предусматривать организацию сбора, очистки и отведения загрязненного поверхностного стока со строительной площадки с целью исключения попадания загрязнителей на соседние территории, в поверхностные и подземные водные объекты;

- для предотвращения попадания загрязнения с участка строительных работ на окружающую территорию предусмотреть установку мойки колес строительного автотранспорта, оборудованную системой оборотного водоснабжения;
- запрещается захоронение на территории ведения работ строительного мусора, захламление прилегающей территории, слив топлива и масел на поверхность почвы;
- запрещается сжигание отходов на строительной площадке;
- строительный мусор должен складироваться в специально отведенных местах на стройплощадке для вывоза специализированной организацией к месту переработки или размещения.

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.

Разработка «Оценки воздействия на окружающую среду» (ОВОС) на стадии обоснования инвестиций позволит свести к минимуму негативное воздействие на компоненты окружающей среды в ходе реализации проектов в рамках разработки схемы водоснабжения.

Реализация решений по развитию системы водоснабжения г.о. Щелково в рамках разработки схемы систем водоснабжения должна проводиться при строгом соблюдении норм строительства и эксплуатации в соответствии с экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями законодательства.

Иного вредного воздействия на водный бассейн в районе г.о. Щелково от предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод не предвидится.

2.5.2. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.)

При анализе существующего положения в системах централизованного питьевого водоснабжения г.о. Щелково вредного воздействия на окружающую среду при снабжении и хранении химических реагентов, используемых в водоподготовке, не обнаружено. Процесс обеззараживания очищенной воды происходит перед подачей воды в сеть на ультрафиолетовых стерилизаторах.

Для периодической дезинфекции резервуаров чистой воды и водопроводных сетей предусматривается дозирование в воду раствора гипохлорита натрия. Использование гипохлорита натрия в качестве дезинфицирующего агента взамен хлора является перспективным и обладает рядом существенных преимуществ:

- реагент может быть синтезирован электрохимическим методом непосредственно на месте использования из легкодоступной поваренной соли;
- необходимые показатели качества питьевой воды и воды для гидротехнических сооружений могут быть достигнуты за счёт меньшего количества активного хлора;
- концентрация канцерогенных хлорорганических примесей в воде после обработки существенно меньше;
- замена хлора на гипохлорит натрия способствует улучшению экологической обстановки и гигиенической безопасности;
- гипохлорит обладает более широким спектром биоцидного действия на различные типы микроорганизмов при меньшей токсичности.

Необходимость хранения запаса реагента для обеззараживания непосредственно на водочистных сооружениях отсутствует, реагент можно завозить на ВОС «по мере необходимости».

2.6. Цены (тарифы) в сфере водоснабжения

2.6.1. Динамика утвержденных тарифов, устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой организации водоснабжения с учетом последних 3 лет

Динамика утвержденных тарифов, устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой организации водоснабжения с учетом последних 3 лет представлена в таблице 2.22.

2.6.2. Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения и водоотведения

Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково для РСО представлена в таблицах 2.23 – 2.28 и в приложении № 5.

Таблица 2.22 – Тарифы на холодное водоснабжение, руб. / м³

Организация	Потребитель	Период	Распоряжения Комитета по ценам и тарифам Московской области № 373-Р от 19.12.2018, 236-Р от 10.12.2020, 330-Р от 18.12.2020 и № 320-Р от 18.12.2020					Распоряжение № 320-Р, 334-Р и 335-Р Комитета по ценам и тарифам Московской области от 18.12.2020					
			2018	2019	Рост к предыдущему году	2020	Рост к предыдущему году	2021	Рост к предыдущему году	2022	Рост к предыдущему году	2023	Рост к предыдущему году
МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» (п. Новый городок)	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается в связи с применением упрощенной системы налогообложения либо в соответствии со статьями 145, 146 и 149 Налогового кодекса Российской Федерации	с 01.01. по 30.06	20,37	21,67	106,4%	22,79	105,2%	23,60	103,6%	24,09	102,1%	24,79	102,9%
		с 01.07. по 31.12.	22,43	22,79	101,6%	23,60	103,6%	25,72	109,0%	24,79	96,4%	25,50	102,9%
	Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	с 01.01. по 30.06	24,04	26	108,1%	27,35	105,2%	28,32	103,5%	28,91	102,1%	29,75	102,9%
		с 01.07. по 31.12.	26,47	27,35	103,3%	28,32	103,5%	30,86	109,0%	29,75	96,4%	30,60	102,9%
МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается в связи с применением упрощенной системы налогообложения либо в соответствии со статьями 145, 146 и 149 Налогового кодекса Российской Федерации	с 01.01. по 30.06	29,11	27,76	95,4%	29,48	106,2%	29,48	100,0%	30,97	105,1%	31,89	103,0%
		с 01.07. по 31.12.	30,32	19,48	64,2%	29,48	151,3%	30,39	103,1%	31,89	104,9%	32,58	102,2%
	Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	с 01.01. по 30.06	34,35	33,31	97,0%	35,38	106,2%	35,38	100,0%	37,16	105,0%	38,27	103,0%
		с 01.07. по 31.12.	35,78	35,38	98,9%	35,38	100,0%	36,47	103,1%	38,27	104,9%	39,10	102,2%
ООО УК "Варежки"	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается в связи с применением упрощенной системы налогообложения либо в соответствии со статьями 145, 146 и 149 Налогового кодекса Российской Федерации	с 01.01. по 30.06	-	36,20	-	36,92	102,0%	38,19	103,4%	39,61	103,7%	-	-
		с 01.07. по 31.12.	-	37,44	-	38,19	102,0%	39,12	102,4%	40,98	104,8%	-	-
	Тарифы для населения	с 01.01. по 30.06	-	36,20	-	36,92	102,0%	38,19	103,4%	39,61	103,7%	-	-
		с 01.07. по 31.12.	-	37,44	-	38,19	102,0%	39,12	102,4%	40,98	104,8%	-	-
ООО "УК" Комфорт"	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается в связи с применением упрощенной системы налогообложения либо в соответствии со статьями 145, 146 и 149 Налогового кодекса Российской Федерации	с 01.01. по 30.06	-	-	-	-	-	33,01	-	33,01	100,0%	34,07	103,2%
		с 01.07. по 31.12.	-	-	-	-	-	33,01	-	34,07	103,2%	34,96	102,6%
	Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	с 01.01. по 30.06	22,68	22,02	97,1%	22,68	103,0%	33,01	145,5%	33,01	100,0%	34,07	103,2%
		с 01.07. по 31.12.	23,16	22,49	97,1%	23,16	103,0%	33,01	142,5%	34,07	103,2%	34,96	102,6%
ООО «Тепловодоснабжение»	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается в связи с применением упрощенной системы налогообложения либо в соответствии со статьями 145, 146 и 149 Налогового кодекса	с 01.01. по 30.06	22,49*	21,56*	95,9%	23,11*	107,2%	23,94*	103,6%	-	-	-	-
		с 01.07. по 31.12.	23,38*	22,66*	96,9%	23,97*	105,8%	25,53	106,5%	-	-	-	-

Организация	Потребитель	Период	Распоряжения Комитета по ценам и тарифам Московской области № 373-Р от 19.12.2018, 236-Р от 10.12.2020, 330-Р от 18.12.2020 и № 320-Р от 18.12.2020					Распоряжение № 320-Р, 334-Р и 335-Р Комитета по ценам и тарифам Московской области от 18.12.2020					
			2018	2019	Рост к предыдущему году	2020	Рост к предыдущему году	2021	Рост к предыдущему году	2022	Рост к предыдущему году	2023	Рост к предыдущему году
	Российской Федерации												
	Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	с 01.01. по 30.06	26,54*	25,44*	95,9%	27,73*	109,0%	28,76*	103,7%	-	-	-	-
		с 01.07. по 31.12.	27,5*9	26,74*	96,9%	28,76*	107,6%	30,63	106,5%	-	-	-	-
Фряновское МП ЖКХ	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается в связи с применением упрощенной системы налогообложения либо в соответствии со статьями 145, 146 и 149 Налогового кодекса Российской Федерации	с 01.01. по 30.06	24,52	25,98	106,0%	27,09	104,3%	27,33	100,9%	27,09	99,1%	-	-
		с 01.07. по 31.12.	25,98	27,09	104,3%	27,33	100,9%	28,33	103,7%	27,33	96,5%	-	-
	Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	с 01.01. по 30.06	28,93	31,18	107,8%	32,51	104,3%	32,80	100,9%	32,51	99,1%	-	-
		с 01.07. по 31.12.	30,66	32,51	106,0%	32,80	100,9%	34,00	103,7%	32,80	96,5%	-	-
ООО "Теплосервис"	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается в связи с применением упрощенной системы налогообложения либо в соответствии со статьями 145, 146 и 149 Налогового кодекса Российской Федерации	с 01.01. по 30.06	95,47	94,09	98,6%	100,68	107,0%	102,71	102,0%	104,93	102,2%	-	-
		с 01.07. по 31.12.	99,45	100,68	101,2%	102,71	102,0%	104,93	102,2%	107,22	102,2%	-	-
	Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	с 01.01. по 30.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		с 01.07. по 31.12.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* тариф, установленный для ООО "Теплоцентральный"

Таблица 2.23 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»

№ п/п	Наименование параметра	Ед. измерения	Вид деятельности:	Вид деятельности:
			- Холодное водоснабжение. Питьевая вода	- Холодное водоснабжение. Питьевая вода
			Территория оказания услуг:	Территория оказания услуг:
			- Щёлково, Щёлково (46788000);	- Щёлково, Щёлково (46788000);
			водоснабжения:	водоснабжения:
			- Водоснабжение городского округа Щёлково	- Водоснабжение п. Новый городок (д.1-16)
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	х	31.03.2021	31.03.2021
2	Выручка от регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	383 049,81	2 073,08
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемо-	тыс. руб.	339 633,37	4 156,43
3.1	му виду деятельности, включая:	тыс. руб.	29 943,50	0,00
3.2	Расходы на оплату холодной воды, приобретаемой у других организаций для последующей подачи Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе:	тыс. руб.	70 194,96	727,62
3.2.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	4,95	5,33
3.2.2	Объем приобретения электрической энергии	тыс. кВтч	14 170,6890	136,6020
3.3	Расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	0,00	0,00
3.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	103 457,27	2 296,89
3.4.1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	79 529,16	1 752,14
3.4.2	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	23 928,11	544,75
3.5	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе:	тыс. руб.	40 796,58	664,25
3.5.1	Расходы на оплату труда административноуправленческого персонала	тыс. руб.	31 855,52	518,86
3.5.2	Отчисления на социальные нужды административноуправленческого персонала	тыс. руб.	8 941,06	145,38
3.6	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	33 673,43	34,83
3.7	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	397,32	0,00
3.8	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	19 434,21	136,02
3.8.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00
3.8.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00
3.9	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	8 453,96	142,31
3.9.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00
3.9.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00
3.10	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	16 637,92	145,91
	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобре-		отсутствует	отсутствует

№ п/п	Наименование параметра	Ед. измерения	Вид деятельности:	Вид деятельности:
			- Холодное водоснабжение. Питьевая вода	- Холодное водоснабжение. Питьевая вода
			Территория оказания услуг:	Территория оказания услуг:
			- Щёлково, Щёлково (46788000);	- Щёлково, Щёлково (46788000);
			водоснабжения:	водоснабжения:
			- Водоснабжение городского округа Щёлково	- Водоснабжение п. Новый городок (д.1-16)
	тения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов			
3.11	Расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках	тыс. руб.	0,00	0,00
	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов		отсутствует	отсутствует
3.12	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	16 644,22	8,60
3.12.1	Аренда земли	тыс. руб.	5 226,89	0,00
3.12.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	9 833,17	8,60
3.12.3	Покупная вода (зачеты)	тыс. руб.	803,83	
3.12.4	Теплоэнергия (зачеты)	тыс. руб.	780,32	
Добавить прочие расходы				
4	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	2 595,64	0,00
4.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	6 741,07	0,00
5	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	-21 933,56	23,47
5.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	-21 933,56	23,47
5.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	37 403,16	73,69
5.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	59 336,72	50,22
5.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00	0,00
6	Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	61 583,37	-2 083,35
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx
			?tvpe= 12&guid=8fb20bfb-2ab3-4dc0-ac9c-	?tvpe= 12&guid=8fb20bfb-2ab3-4dc0-ac9c-

			Вид деятельности:	Вид деятельности:
№ п/п	Наименование параметра	Ед. измерения	- Холодное водоснабжение. Питьевая вода	- Холодное водоснабжение. Питьевая вода
			Территория оказания услуг:	Территория оказания услуг:
			- Щёлково, Щёлково (46788000);	- Щёлково, Щёлково (46788000);
			водоснабжения:	водоснабжения:
			- Водоснабжение городского округа Щёлково	- Водоснабжение п. Новый городок (д.1-16)
			47ca9962520b	47ca9962520b

Таблица 2.24 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения Фряновское МП ЖКХ ГОЩ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2020 год				2021 год	2022 год		
			Установлено Комитетом	Факт по данным организации	Факт по данным организации на реализацию потребителям	Отклонение установлено Комитетом от факта по данным организации	Установлено Комитетом	Предложение организации	Предложение организации на реализацию потребителям	Темп роста НВВ, 2022/2021, %
1	2	3	4	5	5	6	7	8	8	9
	Основные параметры									
1	Необходимая валовая выручка до корректировки	тыс. руб.	29 553,44	24 413,64	18 295,18	5 139,80	22 602,65	26 198,35	24 264,32	107,35%
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	29 329,71	24 164,96	18 109,66	5 164,76	22 472,74	25965,41	24 090,13	107,20%
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	23 262,40	16781,10	12 518,76	6 481,29	17 997,32	18 529,90	18 529,90	102,96%
	Коэффициент индексации операционных расходов	%	1,0296	1,0256	1,0256	0,0040	1,0256	1,0296	1,0296	100,39%
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	100,00%
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	4,00	3,60	3,60	0,40	3,60	4,00	4,00	111,11%
1.1.1.3	индекс количества активов	%	0,00		0,00	-	0,00	0,00	0,00	.
	Коэффициент (доля) на реализацию потребителям	ед.	X	1,0000	0,7460	X	0,0000	X	0,7478	X
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	5 455,15	5 565,48	4 151,87	-110,33	4 066,10	5 736,61	4 289,80	105,50%
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	612,17	1 818,37	1 439,04	-1 206,20	409,32	1 698,90	1 270,43	310,38%
1.2	Амортизация	тыс. руб.	223,73	248,68	185,52	-24,95	129,91	232,94	174,19	134,09%
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.1.	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.2.	Сглаживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.2.1.	% сглаживания	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	29 553,44	24 413,64	18 295,18	5 139,80	22 602,65	26 198,35	24 264,32	107,35%
3.1.	НВВ для расчета тарифа населению	тыс. руб.	16 846,34	14 256,96	14 321,56	2 589,37		14 933,83	18 496,23	-
3.2.	НВВ для расчета тарифа прочим потребителям	тыс. руб.	12 707,11	10 156,68	3 973,62	2 550,43		11 264,51	5 768,09	-
	Товарная выручка	тыс. руб.	X	25 824,63	19 263,98	X	X	X	X	X
4	Объем реализации среднегодовой	тыс. руб.	1 086,10	949,10	708,03	137,00	ошибка	1 086,10	812,18	-

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2020 год				2021 год	2022 год		
			Установлено Комитетом	Факт по данным организации	Факт по данным организации на реализацию потребителям	Отклонение установлено Комитетом от факта по данным организации	Установлено Комитетом	Предложение организации	Предложение организации на реализацию потребителям	Темп роста НВВ, 2022/2021, %
4.1.	Объем реализации с01.01.по 30.06	тыс. куб. м	543,05	475,58	360,10	67,47	ошибка	543,05	407,14	
4.2.	Объем реализации с 01.07 по 31.12	тыс. куб. м	543,05	473,51	347,93	69,54	ошибка	543,05	405,04	-
4.3.	Объем реализации населению среднегодовой	тыс. куб. м	619,11	554,25	554,25	64,86	619,11	619,11	619,11	100,00%
4.4.	Объем реализации населению с 01.01 по 30.06	тыс. куб. м	310,40	280,85	280,85	29,55	310,40	310,40	310,40	100,00%
4.5.	Объем реализации населению с 01.07 по 31.12	тыс. куб. м	308,71	273,40	273,40	35,31	308,71	308,71	308,71	100,00%
5	Затраты энергоресурсов, исключаемые из НВВ для расчета тарифа, не покрывающего затраты	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Расшифровки основных параметров									
	Неподконтрольные расходь?	тыс. руб.	612,17	1 818,37	1 439,04	-1 206.20	409,32	1 698.90	1 270,43	310.38%
1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.2	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.3	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.4	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- ;
2.5	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.6	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.7	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.8	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабже-	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2020 год				2021 год	2022 год		
			Установлено Комитетом	Факт по данным организации	Факт по данным организации на реализацию потребителям	Отклонение установлено Комитетом от факта по данным организации	Установлено Комитетом	Предложение организации	Предложение организации на реализацию потребителям	Темп роста НВВ, 2022/2021, %
	ния									
2.9	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.10	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.11	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2	Налоги и сборы	тыс. руб.	566,54	1 063,75	876,09	-497,21	374,86	944,28	706,13	188,37%
3.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	324,90	324,90	-324,90	0,00	0,00	0,00	
3.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	33,19	40,06	29,89	-6,87	18,02	37,74	28,22	156,60%
3.3	Земельный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.4	Водный налог	тыс. руб.	500,32	645,73	481,72	-145,41	327,37	853,48	638,23	194,96%
3.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.6	Транспортный налог	тыс. руб.	24,53	39,59	29,53	-15,06	29,47	39,59	29,61	100,44%
3.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	8,50	13,47	10,05	-4,97	0,00	13,47	10,07	-
3.8	Налог при УСН	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.9	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	45,63	141,20	105,34	-95,57	34,46	141,20	105,59	306,41%
3.1	Аренда имущества	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.1.1	Аренда муниципальной и государственной собственности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.1.2	Аренда частной собственности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.2	Концессионная плата	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.3	Лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.4	Аренда земельных участков	тыс. руб.	45,63	141,20	105,34	-95,57	34,46	141,20	105,59	306,41%
4	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
4.1	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
5	Экономия расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2020 год				2021 год	2022 год		
			Установлено Комитетом	Факт по данным организации	Факт по данным организации на реализацию потребителям	Отклонение установлено Комитетом от факта по данным организации	Установлено Комитетом	Предложение организации	Предложение организации на реализацию потребителям	Темп роста НВВ, 2022/2021, %
6	Расходы на обслуживание бесплохозяиных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
7	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов (выпадающих доходов прошлых периодов)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
8	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
8.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
8.2	Проценты по займам и кредитам (на обслуживание займов и кредитов, привлекаемых на пополнение оборотных средств) *	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
9	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
10	Расходы на 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 (за исключением мероприятий, включенных в инвестиционную программу)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
11	Расходы на химические реаген-	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2020 год				2021 год	2022 год		
			Установлено Комитетом	Факт по данным организации	Факт по данным организации на реализацию потребителям	Отклонение установлено Комитетом от факта по данным организации	Установлено Комитетом	Предложение организации	Предложение организации на реализацию потребителям	Темп роста НВВ, 2022/2021, %
	ты									
12	Расходы на оплату услуг банков	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	kv.
13	Прочие неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
14	Сбытовые расходы	тыс. руб.	0,00	613,42	457,61	-613,42	0,00	613,42	458,71	-
	Операционные расходы	тыс. руб.	23 262,40	16 781,10	12 518,76	6 481,29	17 997,32	18 529,90	18 529,90	102,96%
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	19 304,37	13171,59	9 826,05	6132,78	14 954,22	15 396,87	15 396,87	102,96%
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	17 174,48	11 339,58	8 459,36	5 834,91	13 304,33	13 698,14	13 698,14	102,96%
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	13211,14	8 722,75	6 507,20	4 488,39	10 234,10	10 537,03	10 537,03	102,96%
	Численность основного производственного персонала	чел	46,30	37,35	27,86	8,95	34,97	34,97	34,97	100,00%
	Средняя заработная плата основного производственного персонала	руб. мес	23 778,15	19 461,74	19 461,74	4 316,41	24 387,82	25 109,70	25 109,70	102,96%
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда основного производственного персонала	тыс. руб.	3 963,34	2 616,83	1 952,16	1 346,52	3 070,23	3 161,11	3 161,11	102,96%
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	1 692,09	1 375,91	1 026,43	316,18	1 310,76	1 349,56	1 349,56	102,96%
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	437,80	456,10	340,25	-18,31	339,13	349,17	349,17	102,96%

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2020 год				2021 год	2022 год		
			Установлено Комитетом	Факт по данным организации	Факт по данным организации на реализацию потребителям	Отклонение установлено Комитетом от факта по данным организации	Установлено Комитетом	Предложение организации	Предложение организации на реализацию потребителям	Темп роста НВВ, 2022/2021, %
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорт	тыс. руб.	0,00	145,00	108,17	-145,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	437,80	311,10	232,08	126,70	339,13	349,17	349,17	102,96%
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.6.7	иные производственные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	628,08	493,71	368,31	134,37	486,54	500,94	500,94	102,96%
1.2.1	расходы на текущий ремонт производственных фондов	тыс. руб.	628,08	493,71	368,31	134,37	486,54	500,94	500,94	102,96%
1.2.2	расходы на капитальный ремонт производственных фондов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.3.1	расходы на оплату труда ре-	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2020 год				2021 год	2022 год		
			Установлено Комитетом	Факт по данным организации	Факт по данным организации на реализацию потребителям	Отклонение установлено Комитетом от факта по данным организации	Установлено Комитетом	Предложение организации	Предложение организации на реализацию потребителям	Темп роста НВВ, 2022/2021, %
	монтажного персонала									
	Численность ремонтного персонала	чел	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
	Средняя заработная плата ремонтного персонала	руб. мес	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда ремонтного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	3 329,95	3 115,81	2 324,40	214,14	2 556,56	2 632,09	2 632,09	102,95%
1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	183,66	55,24	41,21	128,42	142,27	146,48	146,48	102,96%
1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	23,86	23,32	17,40	0,54	18,48	19,03	19,03	102,96%
1.3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	94,51	25,30	18,87	69,21	73,21	75,38	75,38	102,96%
1.3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	0,00	3,86	2,88	-3,86	0,00	0,00	0,00	-
1.3.1.5	информационные услуги	тыс. руб.	65,30	2,76	2,06	62,54	50,58	52,08	52,08	102,96%
1.3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	2 970,54	2 452,46	1 829,54	5-18,08	2 300,62	2 368,57	2 368,57	102,95%
1.3.2.1	Расходы на оплату труда административноуправленческого персонала	тыс. руб.	2 285,03	1 897,30	1 415,39	387,73	1 769,60	1 821,98	1 821,98	102,96%
	Численность административно-управленческого персонала	чел	6,90	3,63	2,71	3,27	5,21	5,21	5,21	100,00%
	Средняя заработная плата административно-управленческого персонала	руб. мес	27 596,98	43 556,08	43 556,08	-15 959,10	28 304,57	29 142,39	29 142,39	102,96%
1.3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	685,51	555,16	414,15	130,35	531,02	546,59	546,59	102,93%
1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арен-	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2020 год				2021 год	2022 год		
			Установлено Комитетом	Факт по данным организации	Факт по данным организации на реализацию потребителям	Отклонение установлено Комитетом от факта по данным организации	Установлено Комитетом	Предложение организации	Предложение организации на реализацию потребителям	Темп роста НВВ, 2022/2021, %
	дой (лизингом) основных производственных фондов									
1.3.4	Служебные командировки	тыс. руб.	0,23	0,12	0,09	0,11	0,17	0,18	0,18	102,96%
1.3.5	Обучение персонала	тыс. руб.	38,35	0,30	0,22	38,05	29,70	30,58	30,58	102,96%
1.3.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	4,47	3,33	-4,47	0,00	0,00	0,00	-
1.3.7	Прочие административные расходы	тыс. руб.	137,18	603,22	450,00	-466,04	83,80	86,28	86,28	102,96%
1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.	6,93	7,30	5,45	-0,37	5,36	5,52	5,52	102,96%
1.3.7.3	иные расходы	тыс. руб.	130,25	595,92	444,56	-465,67	78,44	80,76	80,76	102,96%
1.4	Сбытовые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.3.3	Средства на возврат инвестиционных займов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
1.3.4	Средства на уплату процентов по инвестиционным займам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
	Корректировка НВВ с учетом распределения по ДПР	тыс. руб.	0,00	X		-	0,00	0,00		-
	Объем реализации годовой в том числе:	тыс. куб. м	1 086,10	949,10	708,03	137,00	ошибка	1 086,10	812,18	-
	население	тыс. куб. м	619,11	554,25	554,25	64,86	619,11	619,11	619,11	100,00%
	бюджет	тыс. куб. м	31,49	33,39	33,39	-1,90	31,49	31,49	31,49	100,00%

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2020 год				2021 год	2022 год		
			Установлено Комитетом	Факт по данным организации	Факт по данным организации на реализацию потребителям	Отклонение установлено Комитетом от факта по данным организации	Установлено Комитетом	Предложение организации	Предложение организации на реализацию потребителям	Темп роста НВВ, 2022/2021, %
	прочие	тыс. куб. м	161,58	120,39	120,39	41,19	161,58	161,58	161,58	100,00%
	другие водопроводы	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-

Таблица 2.25 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения ООО «Тепловодоснабжение»
на территории городского округа Щелково

Вид тарифа: на питьевую воду

Метод регулирования: Метод индексации долгосрочный период 2020-2022

Система налогообложения: Общая система налогообложения, плательщик НДС

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Текущий год (2019)	2020 год				2021		2022	
			Утверждено Комитетом	Предложение регулируемой организации	Утверждено Комитетом	Отклонение предложения Комитета от предложения организации тыс.руб.	Темп роста, 2020/2019, %	Утверждено Комитетом	Темп роста, 2021/2020, %	Утверждено Комитетом	Темп роста, 2022/2021, %
1	2	3	6	8	9	13	14				
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	41 216,10	57 009,80	40 778,22	-16 231,59	98,94	42 493,80	104,21	43 465,39	102,29
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	39 313,02	49 158,87	33 667,82	-15 491,05	85,64	35 383,46	105,10	36 354,99	102,75
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	28 924,47	32 183,99	19 087,35	-13 096,64	65,99	20 447,60	107,13	21 052,85	102,96
1.1.1.1	индекс эффективности расходов		1,00	1,00	-			1,00		1,00	
1.1.1.2	индекс потребительских цен		1,046	1,038	1,030			1,040		1,040	
1.1.1.3	индекс количества активов		0,000		0,000			0,00		0,00	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	8 498,46	10 825,33	10 998,66	173,33	129,42	11 328,62	103,00	11 668,48	103,00
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1 890,09	6 149,55	3 581,81	-2 567,74	189,50	3 607,24	100,71	3 633,66	100,73
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.				-	-				-
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-	-	0,00	-	0,00	-
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-	-	0,00	-	0,00	-
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	7 850,93	5 495,70	-2 355,23	-	5 495,70	100,00	5 495,70	100,00
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0,00	7 850,93	5 495,70	-2 355,23	-	5 495,70	100,00	5 495,70	100,00
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-	-	0,00	-	0,00	-
1.3.3	Норматив прибыли	%				-	-		-		-
1.3.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	1 903,14	0,00	1 614,69	-	84,84	1 614,69	100,00	1 614,69	100,00
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды	тыс. руб.				-	-		-		-
2.2	Величина сглаживания	тыс. руб.				-	-		-		-
2.3	Отклонение фактических расходов над утвержденными по статье амортизация	тыс. руб.				-	-		-		-
2.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.				-	-		-		-
2.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	тыс. руб.				-	-		-		-

2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.				-	-	-		-	-
2.7.	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.				-	-	-		-	-
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	41 216,16	57 009,80	40 778,22	-16 231,59	98,94	42 493,86	104,21	43 465,39	102,29
3.1	- с 1 января по 30 июня	тыс. руб.	41 940,62	56 224,44	20 014,60			-		-	
3.2	- с 1 июля по 31 декабря	тыс. руб.	41 940,60	57 820,55	20 763,61			-		-	
4	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	1 732,11	1 732,11	1 732,11	0,00	100,00	1 732,11	100,00	1 732,11	100,00
4.1.	- с 1 января по 30 июня	тыс. куб. м	1 732,11	1 732,11	866,06			866,06		866,06	
4.2.	- с 1 июля по 31 декабря	тыс. куб. м	1 732,11	1 732,11	866,06			866,06		866,06	
4.3.	<i>в том числе: население (с 1 января по 31 декабря)</i>		<i>1 064,934</i>	<i>1 064,930</i>	<i>1 064,930</i>	0,00	100,00	<i>1 064,930</i>	100,00	<i>1 064,930</i>	100,00
4.4.	<i>прочие (с 1 января по 31 декабря)</i>		<i>667,18</i>	<i>667,18</i>	<i>667,18</i>	0,00	100,00	<i>667,18</i>	100,00	<i>667,18</i>	100,00
5.1.	Тариф на питьевую воду (без НДС)	руб. куб. м	24,94	32,92	23,54	-9,38	94,39	24,53	104,21	25,09	102,28
5.1.1.	- с 1 января по 30 июня	руб. куб. м	23,11	32,46	23,11			23,97		25,10	
5.1.2.	- с 1 июля по 31 декабря	руб. куб. м	23,11	33,38	23,97			25,10		25,09	
5.2.	Тариф на питьевую воду (с НДС)	руб. куб. м	29,93	39,50	28,25			29,44		30,11	102,28
5.2.1.	- с 1 января по 30 июня	руб. куб. м	27,73	38,95	27,73			28,76		30,12	
5.2.2.	- с 1 июля по 31 декабря	руб. куб. м	27,73	40,06	28,76			30,12		30,11	
6	Темп роста тарифа	%	-	132,00%	94%			104%		102%	
6.1	- с 1 января по 30 июня	%	-	140,46%	100,00%			100,00%		100,00%	
6.2	- с 1 июля по 31 декабря	%	100,00%	102,83%	103,72%			104,70%		99,98%	

Таблица 2.26 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения ООО "Теплосервис"

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2020 год				2021 год	2022 год		
			Установлено Комитетом	Факт по данным организации	Факт по данным организации на реализацию потребителям	Отклонение установлено Комитетом от факта по данным организации	Установлено Комитетом	Предложение организации	Предложение организации на реализацию потребителям	Темп роста НВВ, 2022/2021, %
1	2	3	4	5	5	6	7	8	8	9
	Основные параметры									
1	Необходимая валовая выручка до корректировки	тыс. руб.	6 950,22	7 618,26	6 242,32	-668,04	7 169,30	8 263,30	8 132,90	113,44%
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	6 120,22	6 674,36	5 303,32	-554,13	6 264,30	7 193,53	7 072,31	112,90%
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	4 188,70	4 128,67	2 909,62	60,03	4 296,14	4 428,66	4 428,66	103,08%
	Коэффициент индексации операционных расходов	%	2,0592	1,0256	1,0256	1,0336	2,0513	1,0296	1,0296	50,19%
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	100,00%
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	4,00	3,60	3,60	0,40	3,60	4,00	4,00	111,11%
1.1.1.3	индекс количества активов	%	1,00		0,00	-	1,00	0,00	0,00	0,00%
	Коэффициент (доля) на реализацию потребителям	ед.	X	1,0000	0,9352	X	1,0000	X	0,9524	X
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	390,95	351,72	328,94	39,23	429,67	489,70	466,38	108,54%
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1 540,58	2 193,97	2 064,76	-653,39	1 538,49	2 275,16	2 177,26	141,52%
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0,00	75,81	70,90	-75,81	51,00	192,77	183,59	359,99%
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	830,00	868,10	868,10	-38,10	854,00	877,00	877,00	102,69%
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.1.	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00		0,00	0,00	0,00	103,50	98,57	-
2.2.	Сглаживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103,50	0,00	-
2.2.1.	% сглаживания	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	0,00	-
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	6 950,22	7 618,26	6 242,32	-668,04	7 169,30	8 470,30	8 231,47	114,82%
3.1.	НВВ для расчета тарифа населению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.2.	НВВ для расчета тарифа прочим потребителям	тыс. руб.	6 950,22	7 618,26	6 242,32	-668,04	7 169,30	8 470,30	8 231,47	114,82%
	Товарная выручка	тыс. руб.	X	7 720,78	7 220,93	X	X	X	X	X
4	Объем реализации среднегодовой	тыс. руб.	71,30	75,22	70,35	-3,92	66,22	63,00	60,00	90,61%
4.1.	Объем реализации с 01.01. по 30.06	тыс. куб. м	35,65	43,85	40,97	-8,20	33,11	31,50	30,00	90,61%
4.2.	Объем реализации с 01.07 по 31.12	тыс. куб. м	35,65	31,37	29,38	4,28	33,11	31,50	30,00	90,61%
4.3.	Объем реализации населению сред-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2020 год				2021 год	2022 год		
			Установлено Комитетом	Факт по данным организации	Факт по данным организации на реализацию потребителям	Отклонение установлено Комитетом от факта по данным организации	Установлено Комитетом	Предложение организации	Предложение организации на реализацию потребителям	Темп роста НВВ, 2022/2021, %
	негодовой									
4.4.	Объем реализации населению с 01.01 по 30.06	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
4.5.	Объем реализации населению с 01.07 по 31.12	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
5	Затраты энергоресурсов, исключаемые из НВВ для расчета тарифа, не покрывающего затраты	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
	Расшифровки основных параметров									
	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1 540,58	2 193,97	2 064,76	-653,39	1 538,49	2 275,16	2 177,26	141,52%
1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.								-
2.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.2	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.3	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.4	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.5	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.6	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.7	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.8	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.9	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.10	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.11	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2	Налоги и сборы	тыс. руб.	273,18	300,87	294,28	-27,69	276,15	365,57	358,60	129,86%
3.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	207,50	199,10	199,10	8,40	213,50	219,25	219,25	102,69%
3.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	24,19	22,62	-24,19	0,00	66,77	63,59	-
3.3	Земельный налог	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.4	Водный налог	тыс. руб.	65,34	77,35	72,34	-12,01	62,65	79,55	75,76	120,92%

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2020 год				2021 год	2022 год		
			Установлено Комитетом	Факт по данным организации	Факт по данным организации на реализацию потребителям	Отклонение установлено Комитетом от факта по данным организации	Установлено Комитетом	Предложение организации	Предложение организации на реализацию потребителям	Темп роста НВВ, 2022/2021, %
3.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0,34	0,24	0,23	0,10	0,00	0,00	0,00	-
3.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.8	Налог при УСН	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.9	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	1 262,34	1 887,63	1 765,37	-625,29	1 262,34	1 902,50	1 811,90	143,54%
3.1	Аренда имущества	тыс. руб.	1 262,34	1 887,63	1 765,37	-625,29	1 262,34	1 902,50	1 811,90	143,54%
3.1.1	Аренда муниципальной и государственной собственности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.1.2	Аренда частной собственности	тыс. руб.	1 262,34	1 887,63	1 765,37	-625,29	1 262,34	1 902,50	1 811,90	143,54%
3.2	Концессионная плата	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.3	Лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.4	Аренда земельных участков	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
4	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
4.1	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
5	Экономия расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
6	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
7	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов (выпадающих доходов прошлых периодов)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
8	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
8.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
8.2	Проценты по займам и кредитам (на обслуживание займов и кредитов, привлекаемых на пополнение оборот-	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-

	ных средств)									
9	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
10	Расходы на 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 (за исключением мероприятий, включенных в инвестиционную программу)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
11	Расходы на химические реагенты	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
12	Расходы на оплату услуг банков	тыс. руб.	5,06	5,47	5,11	-0,41	0,00	7,10	6,76	-
13	Прочие неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
14	Сбытовые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
	Операционные расходы	тыс. руб.	4 188,70	4 128,67	2 909,62	60,03	4 296,14	4 428,66	4 428,66	103,08%
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	2 700,27	2 659,65	1 954,26	40,62	2 769,50	2 854,06	2 854,06	103,05%
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0,00	0,31	0,29	-0,31	0,00	0,00	0,00	-
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	2 268,75	2 089,29	1 953,97	179,46	2 326,92	2 395,80	2 395,80	102,96%
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1 745,19	1 702,14	1 591,90	43,05	1 789,94	1 842,92	1 842,92	102,96%
	Численность основного производственного персонала	чел	5,10	4,62	4,32	0,48	5,10	5,10	5,10	100,00%
	Средняя заработная плата основного	руб. мес	28 516,18	30 702,34	30 702,34	-2 186,16	29 247,33	30 113,05	30 113,05	102,96%

	производственного персонала									
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда основного производственного персонала	тыс. руб.	523,56	387,15	362,08	136,41	536,98	552,88	552,88	102,96%
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	431,52	570,05	533,13	-138,53	442,58	458,26	458,26	103,54%
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	17,62	19,09	17,85	-1,47	18,07	21,19	21,19	117,25%
1.1.6.2	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорт	тыс. руб.	19,67	1,11	1,04	18,56	20,17	20,77	20,77	102,96%
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	24,10	35,83	33,51	-11,73	24,72	25,45	25,45	102,96%
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1.6.7	иные производственные расходы	тыс. руб.	370,13	514,02	480,73	-143,89	379,62	390,86	390,86	102,96%
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	415,06	447,50	418,52	-32,44	425,70	438,30	438,30	102,96%
1.2.1	расходы на текущий ремонт производственных фондов	тыс. руб.	415,06	447,50	418,52	-32,44	425,70	438,30	438,30	102,96%
1.2.2	расходы на капитальный ремонт производственных фондов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-

	Численность ремонтного персонала	чел	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
	Средняя заработная плата ремонтного персонала	руб. мес	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда ремонтного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	1 073,37	1 021,52	955,36	51,85	1 100,94	1 136,30	1 136,30	103,21%
1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	51,39	42,09	39,36	9,30	52,71	54,27	54,27	102,96%
1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	9,38	6,17	5,77	3,21	9,62	9,90	9,90	102,96%
1.3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.3.1.5	информационные услуги	тыс. руб.	42,01	35,92	33,59	6,09	43,09	44,37	44,37	102,96%
1.3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	861,72	812,77	760,13	48,95	883,82	909,97	909,97	102,96%
1.3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	662,86	685,82	641,40	-22,96	679,86	699,98	699,98	102,96%
	Численность административно-управленческого персонала	чел	1,00	0,85	0,79	0,15	1,00	1,00	1,00	100,00%
	Средняя заработная плата административно-управленческого персонала	руб. мес	55 238,00	67 236,99	67 236,99	-11 998,99	56 654,64	58 331,62	58 331,62	102,96%
1.3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	198,86	126,95	118,73	71,91	203,96	209,99	209,99	102,96%
1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) основных производственных фондов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.3.4	Служебные командировки	тыс. руб.	0,66	0,19	0,18	0,47	0,67	0,69	0,69	102,96%
1.3.5	Обучение персонала	тыс. руб.	2,58	5,12	4,79	-2,54	2,64	2,72	2,72	102,96%
1.3.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.3.7	Прочие административные расходы	тыс. руб.	157,02	161,35	150,90	-4,33	161,10	168,65	168,65	104,69%
1.3.7.1	Расходы на амортизацию производственных активов	тыс. руб.	0,00	0,42	0,39	-0,42	0,00	2,78	2,78	-
1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.3.7.3	иные расходы	тыс. руб.	157,02	160,93	150,51	-3,91	161,10	165,87	165,87	102,96%
1.4	Сбытовые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-

	Нормативная прибыль	тыс. руб.	830,00	868,10	868,10	-38,10	854,00	877,00	877,00	102,69%
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	830,00	868,10	868,10	-38,10	854,00	877,00	877,00	102,69%
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.3.3	Средства на возврат инвестиционных займов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.3.4	Средства на уплату процентов по инвестиционным займам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
	Корректировка НВВ с учетом распределения по ДПР	тыс. руб.	0,00	X		-	0,00	103,50		-
	Объем реализации годовой в том числе:	тыс. куб. м	71,30	75,22	70,35	-3,92	66,22	60,00	60,00	90,61%
	население	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
	бюджет	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
	прочие	тыс. куб. м	71,30	70,35	70,35	0,95	66,22	60,00	60,00	90,61%
	другие водопроводы	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-

Таблица 2.27 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения ООО УК "Варежки"

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2020 год				2021 год	2022 год		
			Установлено Комитетом	Факт по данным организации	Факт по данным организации на реализацию потребителям	Отклонение установлено Комитетом от факта по данным организации	Установлено Комитетом	Предложение организации	Предложение организации на реализацию потребителям	Темп роста НВВ, 2022/2021, %
1	2	3	4	5	5	6	7	8	8	9
	Основные параметры									
1	Необходимая валовая выручка до корректировки	тыс. руб.	3 888.70	7 919.25	7 919.25	-4 030.55	3 969.70	7 819.98	7 819.98	196.99%
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	3 888.70	7 899.49	7 899.49	-4 010.79	3 969.70	7 790.34	7 790.34	196.25%
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1 566.86	1 739.81	1 739.81	-172.95	1 596.05	1 596.84	1 596.84	100.05%
	Коэффициент индексации операционных расходов	%	1.0002	1.0003	1.0003	-0.0001	1.0003	1.0005	1.0005	100.02%
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	100.00%
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	1.03	1.04	1.04	-0.01	1.04	1.06	1.06	101.92%
1.1.1.3	индекс количества активов	%	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
	Коэффициент (доля) на реализацию потребителям	ед.	X	1.0000	1.0000	X	1.0000	X	1.0000	X
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0.00	277.12	277.12	-277.12	0.00	0.00	0.00	-
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2 321.84	5 882.56	5 882.56	-3 560.72	2 373.65	6 193.50	6 193.50	260.93%
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0.00	19.76	19.76	-19.76	0.00	29.63	29.63	-
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
2.1.	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
2.2.	Сглаживание	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
2.2.1.	% сглаживания	%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3 888.70	7 919.25	7 919.25	-4 030.55	3 969.70	7 819.98	7 819.98	196.99%
3.1.	НВВ для расчета тарифа населению	тыс. руб.	3 888.70	7 919.25	7 919.25	-4 030.55	3 969.70	7 819.98	7 819.98	196.99%
3.2.	НВВ для расчета тарифа прочим потребителям	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
	Товарная выручка	тыс. руб.	X	3 762.29	3 762.29	X	X	X	X	X
4	Объем реализации среднегодовой	тыс. руб.	102.60	100.23	100.23	2.37	102.60	134.40	134.40	130.99%

4.1.	Объем реализации с 01.01 по 30.06	тыс. куб. м	51.30	51.57	51.57	-0.27	51.30	67.20	67.20	130.99%
4.2.	Объем реализации с 01.07 по 31.12	тыс. куб. м	51.30	48.66	48.66	2.64	51.30	67.20	67.20	130.99%
4.3.	Объем реализации населению среднегодовой	тыс. куб. м	102.60	100.23	100.23	2.37	102.60	134.40	134.40	130.99%
4.4.	Объем реализации населению с 01.01 по 30.06	тыс. куб. м	51.30	51.57	51.57	-0.27	51.30	67.20	67.20	130.99%
4.5.	Объем реализации населению с 01.07 по 31.12	тыс. куб. м	51.30	48.66	48.66	2.64	51.30	67.20	67.20	130.99%
5	Затраты энергоресурсов, исключаемые из НВВ для расчета тарифа, не покрывающего затраты	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
	Расшифровки основных параметров									
	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2 321.84	5 882.56	5 882.56	-3 560.72	2 373.65	6 193.50	6 193.50	260.93%
1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	2 321.84	3 572.00	3 572.00	-1 250.16	2 373.65	3 220.22	3 220.22	135.67%
2.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
2.2	Расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
2.3	Расходы на транспортировку воды	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
2.4	Расходы на покупку воды	тыс. руб.	2 321.84	2 692.58	2 692.58	-370.74	2 373.65	3 220.22	3 220.22	135.67%
2.5	Услуги по холодному водоснабжению	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
2.6	Услуги по транспортировке холодной воды	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
2.7	Услуги по горячему водоснабжению	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
2.8	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
2.9	Услуги по транспортировке горячей воды	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
2.10	Услуги по водоотведению	тыс. руб.	0.00	879.42	879.42	-879.42	0.00	0.00	0.00	-
2.11	Услуги по транспортировке сточных вод	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
2	Налоги и сборы	тыс. руб.	0.00	31.00	31.00	-31.00	0.00	37.00	37.00	-

3.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
3.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
3.3	Земельный налог	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
3.4	Водный налог	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
3.5	Плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
3.6	Транспортный налог	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
3.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
3.8	Налог при УСН	тыс. руб.	0.00	31.00	31.00	-31.00	0.00	37.00	37.00	-
3.9	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0.00	2 069.88	2 069.88	-2 069.88	0.00	2 936.28	2 936.28	-
3.1	Аренда имущества	тыс. руб.	0.00	2 069.88	2 069.88	-2 069.88	0.00	2 936.28	2 936.28	-
3.1.1	Аренда муниципальной и государственной собственности	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
3.1.2	Аренда частной собственности	тыс. руб.	0.00	2 069.88	2 069.88	-2 069.88	0.00	2 936.28	2 936.28	-
3.2	Концессионная плата	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
3.3	Лизинговые платежи	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
3.4	Аренда земельных участков	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
4	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
4.1	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
5	Экономия расходов	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
6	Расходы на обслуживание бесплодных сетей	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
7	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов (выпадающих доходов прошлых периодов)	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
8	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
8.1	Возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
8.2	Проценты по займам и кредитам (на обслуживание займов и кредитов, привлекаемых на пополнение оборотных средств)	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-

9	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
10	Расходы на 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 (за исключением мероприятий, включенных в инвестиционную программу)	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
11	Расходы на химические реагенты	тыс. руб.	0.00	209.68	209.68	-209.68	0.00	0.00	0.00	-
12	Расходы на оплату услуг банков	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.
13	Прочие неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.
14	Сбытовые расходы	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.
	Операционные расходы	тыс. руб.	1 566.86	1 739.81	1 739.81	-172.95	1 596.05	1 596.84	1 596.84	100.05%
1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	1 566.86	1 148.82	1 148.82	418.04	1 596.05	1 596.84	1 596.84	100.05%
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	1 566.86	96.43	96.43	1 470.43	1 596.05	1 596.84	1 596.84	100.05%
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	0.00	698.65	698.65	-698.65	0.00	0.00	0.00	-
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0.00	537.42	537.42	-537.42	0.00	0.00	0.00	-
	Численность основного произ-	чел	0.00	5.00	5.00	-5.00	0.00	0.00	0.00	-

	водственного персонала									
	Средняя заработная плата основного производственного персонала	руб. мес	0.00	8 957.00	8 957.00	-8 957.00	0.00	0.00	0.00	-
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда основного производственного персонала	тыс. руб.	0.00	161.23	161.23	-161.23	0.00	0.00	0.00	-
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс. руб.	0.00	353.74	353.74	-353.74	0.00	0.00	0.00	-
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорт	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	0.00	53.74	53.74	-53.74	0.00	0.00	0.00	-
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.1.6.7	иные производственные расходы	тыс. руб.	0.00	300.00	300.00	-300.00	0.00	0.00	0.00	-
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	0.00	118.53	118.53	-118.53	0.00	0.00	0.00	.
1.2.1	расходы на текущий ремонт производственных фондов	тыс. руб.	0.00	118.53	118.53	-118.53	0.00	0.00	0.00	-
1.2.2	расходы на капитальный ре-	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-

	монтажные работы по ремонту производственных фондов									
1.2.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.2.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
	Численность ремонтного персонала	чел	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
	Средняя заработная плата ремонтного персонала	руб. мес	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.2.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда ремонтного персонала	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	0.00	472.46	472.46	-472.46	0.00	0.00	0.00	.
1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.3.1.5	информационные услуги	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	0.00	472.46	472.46	-472.46	0.00	0.00	0.00	-
1.3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	0.00	363.43	363.43	-363.43	0.00	0.00	0.00	-
	Численность административно-управленческого персонала	чел	0.00	2.00	2.00	-2.00	0.00	0.00	0.00	-
	Средняя заработная плата административно-управленческого	руб. мес	0.00	15 143.00	15 143.00	-15 143.00	0.00	0.00	0.00	-
1.3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	0.00	109.03	109.03	-109.03	0.00	0.00	0.00	-
1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) основных производственных фондов	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-

1.3.4	Служебные командировки	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.3.5	Обучение персонала	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.3.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.3.7	Прочие административные расходы	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.3.7.3	иные расходы	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.4	Сбытовые расходы	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.3.3	Средства на возврат инвестиционных займов	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
1.3.4	Средства на уплату процентов по инвестиционным займам	тыс. руб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
	Корректировка НВВ с учетом распределения по ДПП	тыс. руб.	0.00	X		-	0.00	0.00		-
	Объем реализации годовой в том числе:	тыс. куб. м	102.60	100.23	100.23	2.37	102.60	134.40	134.40	130.99%
	население	тыс. куб. м	102.60	100.23	100.23	2.37	102.60	134.40	134.40	130.99%
	бюджет	тыс. куб. м	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
	прочие	тыс. куб. м	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
	другие водопроводы	тыс. куб. м	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-

Таблица 2.28 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения ООО УК "Комфорт"

№	Наименование показателя	Единица	2020 ГОД			2021 год			Комментарии
			Факт организации	Факт (версия Комитета)	отклонение (факт Комитета • заявлено РСО)	Предложение организации	утверждено Комитетом (версия Комитета)	отклонение (принято Комитетом -)	
	2	3	9	в	9	10	10	42,,,	
	Необходимая валовая выручка до корректировки	тыс. руб.	20 965,26	20 965,28	0,00	31 501,96	9 572,11	-21 929,84	,
	Текущие расходы	тыс. руб.	20 965,28			31 501,95			
	Операционные расходы	тыс. руб.	19 505.08	19 505.08	0,00	28 831.48	5 384.28	-21 447,20	В соответствии с методическими указаниями базовый уровень операционных затрат скорректирован в соответствии с коэффициентом индексации операционных расходов на год регулирования
1.1.2									
1.1.3			1 460.20						
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0.00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	Расходы включены в необходимую валовую выручку в соответствии с пунктом 77 Основ ценообразования и П. 28 Методических указаний. Расчет приведён линейным способом исходя из первоначальной стоимости и нормы амортизации, исчисленной согласно сроку полезного использования, а также представленным регистрам бухгалтерского учета.
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0.00	000		000			
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0.00	0,00	0,00	0.00	0.00	X
	Коэффициент (доля) на реализацию потребителям	ед.		X	X		1,00	X	к
		тыс. руб.	20 965.28						
	Объём реализации с 01.07 по 31.12								
	Объём реализации населению среднегодовой	тыс. куб. м	265.00						
4.4.									
	Объем реализации с 01.07 по 31.1?	тыс. куб.							
5	Затраты энергоресурсов, исключаемые	тыс. руб.	0.00	0.00	0,00	0,00	0.00	0.00	.

	из НВВ для расчета тарифа, не покрывающего затраты								
	Расшифровки основных параметров								
1	Производственные расходы:								
1.2	расходы на приобретение сырья и материалов и их		0,00	0,00	0,00		0,00		X
1.3	расходы на приобретаемые электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду		0,00	0,00	0,00	3 519,57	5 072,99	-446,58	затраты рассчитаны исходя из утвержденного удельного расхода электроэнергии и фактического тарифа на электрическую энергию за отчетный год с учетом индекса не год
		тыс. руб.	0,00						
	тариф на электрическую энергию								
	расходы на мощность	тыс. руб.	0,00						
1.3.2	расходы на оплату услуг, приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00			0,00	■
	расходы на другие виды энергетических ресурсов								
.3	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			•
1.5	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, • том числе налоги и сборы с фонда	тыс. руб.	3 824,00	3 624,00	0,00	5 881.20	780,00	-5 101,20	•
1.5.1	расходы на оплату труда основного производственного	тыс. руб.	3 624.00	3 624,00	0,00	4 524.00	600.00	-3 924,00	«
	Численность персонала	чел	11,00	11.00			2.00		x
			27 454,55	27 454.55					x
	налоги и сборы с Фонда оплаты труда								
1.6	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X
1.8.1					0.00				

1.8.2	расходы на обезвоживание	тыс. руб.	0.00	0.00	0,00	0.00		0,00	X
1.8.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс. руб.	0.00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	*
1.8.4	расходы на эксплуатацию.	тыс. руб.	0.00	0.00	0,00	0.00	0,00	0,00	X
-	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного производственного контроля	тыс. руб.	208,08	205,08	0,00	205,08	206,08	0,00	«
1.8.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание		0,00	0,00	0.00	900,00	0,00	-900,00	.
	иные оасхопы		0.00						
	Ремонтные расходы		8 196.00						
1.9.1	расходы на текущий ремонт производственных фондов	тыс. руб.	0.00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	x
1.9.2	расходы на капитальный ремонт производственных	тыс. руб.	0,00	0.00	0.00	0,00	0,00	0.00	.X
1.9.3	расходы на оплату труда и отчисления на	тыс. руб.	8 196,00	8 196,00	0,00	10 854,80	3 790,80	-* 864,00	в
1.9.3.1	расходы на оплату труда основного ремонтного персонала	тыс. руб.	8196.00	8 196,00	0,00	8196,00	2 916,00	-5 280,00	X
	Средняя заработная плата	руб. мес	25 296.30	25 296.30	0.00				
		тыс, руб.	7 480.00						
1.10.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых	тыс. руб.	1 176,00	1 176.00			0,00	-1 180,00	к
	услуги свози и интернат	тыс. руб.	450.00						x
	юридические услуги	тыс. руб.	696.00	696.00	0.00	700.00			x
	аудиторские услуги	ТЫС Dv6		30 00					
1-10.1.4				0.00					x
		тыс. руб.							
1.10.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-	тыс. руб.	6 188.00	8 188.00	0,00	7 882,40	808,40	-7 254,00	*
1.10.2.1	Расходы на оплату труда административно- управленческого персонала	тыс. руб.	6156,00	6156,00	0,00	6 048,00	468,00	-5 580.00	X
	Численность административно-управленческого персонала	чел	14,40	14,40	0,00	14,40	1,00	•13,40	X

	Средняя заработная плата								
1.10.2.1	Отчисления на социальные нужды административно-	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		140,40		X
1.10.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) основных производственных ф21028	тыс. руб.	148,00	148,00	к»	148,00	0,00	-148,00	-
1.10.4	Служебные командировки	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	000			X
1.10.6	Страхование производственных	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X
1.10.7									
1.10.7.1	Расходы на амортизацию производственных активов	тыс. руб.	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	X
1.10.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	ТЫС. Руб.	0,00	0,00		0,00		000	
1.10.7.3			0,00						x
1.11					0,00	0,00			x
2	Расходы на амортизацию основных средств и	тыс. руб.	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Расходы включены в необходимую валовую выручку в соответствии с пунктом 77 Основ ценообразования и л. 28 Методических указаний. Расчет произведен тетиным способом исходя из первоначальной стоимости и нормы амортизации, исчисленной согласно сроку полезного использования, а также представленным регистрам бухгалтерского учета.
	концессионную плату в отношении централизованных систем водоснабжения и (или)	тыс. руб.	310,06	310,06	0,00	0,00	0,00	0,00	■
3.1.1	Аренда муниципальной и государственной	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*
3.1.2		тыс. руб.							
3.2									
3.3	Лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00						
4									
4.1									
4.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	налог на имущество принят исходя из остаточной стоимости основных средств и ставки налога на имущество в соответ-

									ствии с главой 30 НК РФ, а также региональным законодательством
4.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	1 060,90	1 060,90	0.00	1 060.90	1060,90	0,00	земельный налог принят согласно кадастровой стоимости земельных участки, ставкам земельного налога в соответствии с 31 главой НК РФ и площади объектов, относящихся к сфере услуг водоснабжения
«	Водный налог		89.24	89,24		90.00	53,94	-36.06	водный налог принят согласно фактическим объемам воды и ставкам в соответствии с главой 25.2 НК РФ
4.5									
4.6	Транспортный налог		0.00	0.00					
4.7	окружающую среду	тыс. руб.	0,00	0,00		0,00		0,00	*
4.8	Прочие налоги и сборы					000			
5		тыс. руб.							
5.1									
5.2	социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0,00	0,00		0,00	0,00	0.00	
									x
5.4	Средства на уплату процентов по	тыс. руб.	0,00	0.00	0.00	0,00	0,00	0.00	X
*	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,00	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00	X
7	Сбытовые расходы гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	X
7.1	резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00	

2.6.3. Плата за подключение к системе водоснабжения и поступление денежных средств от осуществления деятельности по водоснабжению

Расчет стоимости присоединения к холодному водоснабжению и водоотведению производится на основании ставок тарифов, утвержденных Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 10.12.2020 № 236-Р «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для организаций водопроводно-канализационного хозяйства на территории Московской области на 2021 год».

Таблица 2.29 - Тарифы на подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей к централизованной системе холодного водоснабжения для организаций водопроводно-канализационного хозяйства на территории Московской области на 2021 год

№ п/п	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал», Фряновское МП ЖКХ ГОЩ, ООО "Теплосервис", ООО УК «Комфорт», ООО УК «Варежки»		
	Ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети:		
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные п,м мероприятия Т1	тыс. руб./ м /сут	2,46
2	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия и фактическое присоединение (врезку) к существующей п,м водопроводной сети Т2 (для индивидуальных жилых домов и иных объектов с подключаемой нагрузкой до 2 м3/сут включительно)	тыс. руб./ м /сут	8,66
Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети из полиэтиленовых труб:			
1	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	4294,98
2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	4790,05
3	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5191,43
4	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	6138,08
5	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	7288,15
6	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	8778,35

2.7. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения

2.7.1. Обоснование объемов капитальных вложений на реализацию мероприятий, предложенных по реализуемому сценарию

Оценка капитальных вложений в реализацию мероприятий принята на основании укрупненных сметных нормативов цены строительства НЦС 81-02-14-2021 Сборник № 14. «Наружные сети водоснабжения и канализации», утвержденных Приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 12.03.2021 №140/пр, НЦС 81-02-19-2021 Сборник № 19. «Здания и сооружения городской инфраструктуры», утвержденных Приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 11.03.2021 №123/пр, а также расчетов по аналогичным объектам, по которым проведены конкурсы и закупки на сайте zakupki.gov.ru. Стоимость оборудования и работ при строительстве новых ИЦВ в населенных пунктах, где на данный момент нет централизованного водоснабжения, определена из минимальной цены за аналогичные работы сложившейся на рынке строительства ВЗУ «под ключ».

Общий объем капитальных вложений в мероприятия по строительству и реконструкции объектов водоснабжения г.о. Щелково по базовому сценарию 1, предлагаемых схемой водоснабжения г.о. Щелково на период до 2038 г. составит 1604187,36 тыс. руб., в том числе по годам (затраты указаны без учета НДС, в ценах 2021 г.):

- 2021 г. – 55667,99 тыс. руб.; 2022 г. – 382320,28 тыс. руб.;
- 2023 г. – 173694,04 тыс. руб.; 2024 г. – 240967,39 тыс. руб.;
- 2025 г. – 124524,45 тыс. руб.; 2026 г. – 92412,28 тыс. руб.;
- 2027 г. – 44621,05 тыс. руб.; 2028 г. – 118584,61 тыс. руб.;
- 2029 г. – 156395,25 тыс. руб.; 2030-2038 г.г. – 215000,00 тыс. руб.

Обоснование затрат на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов и сетей системы водоснабжения г.о. Щелково в период до 2038 г. (сценарий 1) представлено в таблице **Таблица 2.30**.

Общий объем капитальных вложений в мероприятия по строительству и реконструкции объектов водоснабжения г.о. Щелково по перспективно-долгосрочному сценарию 2, предлагаемых схемой водоснабжения г.о. Щелково на период до 2038 г. составит 2770688,48 тыс. руб., в том числе по годам (затраты указаны без учета НДС, в ценах 2021 г.):

- 2021 г. – 55667,99 тыс. руб.; 2022 г. – 532320,29 тыс. руб.;
- 2023 г. - 173694,03 тыс. руб.; 2024 г. - 472392,13 тыс. руб.;
- 2025 г. - 420833,07 тыс. руб.; 2026 г. - 336796,16 тыс. руб.;
- 2027 г. - 289004,93 тыс. руб.; 2028 г. - 118584,61 тыс. руб.;
- 2029 г. 156395,25- тыс. руб.; 2030-2038 г.г. - 215000,00 тыс. руб.

Обоснование объемов капитальных вложений на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов и сетей системы водоснабжения г.о. Щелково в период до 2038 г. (сценарий 2) представлено в таблице **Таблица 2.31**.

Таблица 2.30 – Обоснование объемов капитальных вложений на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов и сетей системы водоснабжения г.о. Щелково (сценарий 1)*

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС									
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.
1	Реконструкция (модернизация) ИЦВ и объектов системы водоснабжения для повышения надежности		907934,50	20459,05	144951,74	129100,72	130309,25	82632,21	92243,92	44366,77	118584,61	118286,23	27000,00
1.1	Реконструкция ВЗУ №1 (р.п. Фряново, ул. Первомайская)	2022-2023	10185,00		2625,00	7560,00							
1.2	Реконструкция ВЗУ №2 (р.п. Фряново, ул. Парковая)	2022-2023	10569,00		7549,28	3019,72							
1.3	Реконструкция ВЗУ №3 (р.п. Фряново, микр. № 2)	2022-2023	12447,93		8891,38	3556,55							
1.4	Реконструкция ВЗУ (д. Старопарево)	2023-2024	4697,33			3355,23	1342,10						
1.5	Реконструкция ВЗУ (д. Костыши)	2024-2025	5234,17				1744,72	3489,44					
1.6	Реконструкция ВЗУ (д. Рязанцы)	2025-2026	3413,26					1837,92	1575,34				
1.7	Реконструкция ВЗУ (д. Хлепетово)	2026-2027	4026,29						1342,10	2684,19			
1.8	Реконструкция ВЗУ (д. Еремино)	2027-2028	6151,27							1677,62	4473,65		
1.9	Бурение новой скважины на ВЗУ п. Литвиново производительностью 2400 м3/сут.	2022	3706,03		3706,03								
1.11	Модернизация ВЗУ №1 п. Загорянский ул. Л. Толстого, Ввод в эксплуатацию арт. Скважины 4-рз на ВЗУ №1, со строительством павильона и внутриплощадочных сетей	2021	2084,00	2084,00									
1.12	Модернизация аварийно-диспетчерского пункта, Автоматизация: сервер отказоустойчивости в сборе, Автоматизированная система отображения данных, г. Щелково, ул. Свирская, д.1	2021	2669,94	2669,94									
1.13	Модернизация аварийно-диспетчерского пункта приобретение программного обеспечения: информационная система ИС "АВР", г. Щелково, ул. Свирская, д.1	2021	1920,00	1920,00									
1.14	Модернизация технологического оборудования на ВЗУ	2022	30360,80		30360,80								
1.15	Модернизация ВЗУ №3, ул. Центральная, ВЗУ №5, ул. Плеханова: установка энергосберегающего устройства АКЭС.	2022	2500,00		2500,00								
1.16	Разработка проектной документации на ликвидационный тампонаж арт. скважин ВЗУ-1 ул. Л. Толстого, ВЗУ дп. Загорянский, ул. Р. Люксембург, ВЗУ п. Литвиново	2021	237,50	237,50									
1.17	Ликвидационный тампонаж арт. Скважин ВЗУ-5 ул. Плеханова, скв. 15,17	2022	2794,54		2794,54								
1.18	Реконструкция ВЗУ в районе ОАО "Щелковское РТП" с заменой насосного оборудования с повышением производительности ВЗУ до 966 м3/сут.	2022-2023	4417,78		370,20	4047,58							
1.19	Капитальный ремонт ВЗУ №3 со станцией обезжелезивания г. Щелково, ул. Центральная (1 и 2 этапы)	2022-2023	40263,95		12079,18	28184,77							
1.20	Реконструкция ВЗУ в районе ОАО Щелковское РТП	2022-2029	4403		369	4034							
1.21	Реконструкция ВЗУ ул. Циолковского г. Щелково-3	2022-2029	4818						244	4574			
1.22	Реконструкция ВЗУ №3 ул. Центральная	2022-2029	53221		53221								
1.23	Реконструкция ВЗУ ул. Юбилейная медвежьки озера	2022-2029	13120			695	12425						
1.24	Реконструкция ВЗУ №4 ул. Заречная	2022-2029	12533			985	11548						
1.25	Реконструкция ВЗУ Радиоцентр №5 щ-3	2022-2029	6948					512	6436				
1.26	Реконструкция ВЗУ п. Клюквенный	2022-2029	6619			561	6058						
1.27	Реконструкция ВЗУ ул. Розы люксембург п. Загорянский	2022-2029	7207								175	7032	
1.28	Реконструкция ВЗУ Монино больничный комплекс	2022-2029	20638								1270	19368	
1.29	Реконструкция ВЗУ ул. Соколовская	2022-2029	3448								119	3329	
1.30	Реконструкция ВЗУ №2 ул. Талсинская	2022-2029	8634				667	7968					
1.31	Реконструкция ВЗУ Гребнево	2022-2029	12019								728	11291	
1.32	Реконструкция ВЗУ со ст. обезжелез ул. Неделина	2022-2029	39667		1286	25609	12772						
1.33	Реконструкция ВЗУ Трубино	2022-2029	5666								452	5214	
1.34	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова	2022-2029	50176								1745	48432	
1.35	Реконструкция ВЗУ №1 п. Краснознаменская, г. Щелково	2022-2029	15800					1248	14552				
1.36	Реконструкция ВЗУ Огуднево	2022-2029	13291							996	12295		
1.37	Реконструкция ВНС № 6 Фряновское шоссе	2022-2029	196386			14563	58247	60577	63000				
1.38	Модернизация насосного оборудования, 27 объектов (ВЗУ 10 шт., ВНС 17 шт.): ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ ГОУСПОО МО "МОСК", ВЗУ д. Долгое Ледово, ВЗУ д. Серково, ВЗУ д. Шевелкино, ВЗУ Литвиново, ВЗУ ул. Сосновая д. Медвежьки Озера, ВЗУ ул. Толстого Загорянский, ВЗУ Оболдино, Станция обезжелезивания, ВЗУ ул. Розы Люксембург; ВНС 3-го подъема ЖК "Сиреневый", ВНС 3-го подъема ул. 8 Марта "мкр.Жегалово", ВНС №18 ул.Московская, д.138, ВНС 3-го подъема ул. Талсинская ЦТП, ВНС 3-го подъема ул. Юбилейная М.Оз., ВНС 3-го подъема Финский, ВНС №11 3-го подъема ул. Сиреневая 5, ВНС №14 3-го подъема ул. Краснознаменская д.17, ВНС №15 3-го подъема Пролетарский 7-7а, ВНС №2 3-го подъема Талсинская 16, ВНС №21 3-го подъема проспект 60 лет октября щ-7, ВНС №3 3-го подъема ул. Сиреневая 22, ВНС №4 3-го подъема ул. Комсомольская, ВНС №5 3-го подъема пролет просп.11, ВНС №6 3-го подъема ул. Пустовская 18, ВНС №17 ул.2-я Пяти-	2023-2038	48000			3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	27000

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС											
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.		
	летка, ВНС №9 3-го подъема ул. Шмидта 18														
1.39	Реконструкция ВНС №20 3-го подъема ул Неделина ш-7 в здании ЦТП	2022-2029	8310								630	7680			
1.40	Реконструкция ВНС №8 3-го подъема Пролетарский 1-1а	2022-2029	8785								788	7997			
1.41	Реконструкция ВНС 3-го подъема Центральная 9б	2022-2029	15405									15405			
1.42	Реконструкция ВНС №7 3-го подъема ул Центральная 9	2022-2029	11610								844	10766			
1.43	Реконструкция ВНС №13 3-го подъема ул Заречная 9	2022-2029	8089								652	7437			
1.44	Реконструкция ВНС №12 3-го подъема Пролетарский 12	2022-2029	8224				8224								
1.45	Реконструкция ВНС №10 3-го подъема пл. Ленина	2022-2029	9230								857	8373			
1.46	Реконструкция ВНС №23 3-го подъема кв. Гагаринский	2022-2029	10104								939	9165			
1.47	Реконструкция ВНС №19 3-го подъема ул. Космодемьянская	2022-2029	20034								1156	18878			
1.48	Реконструкция ВНС №22 3-го подъема ввод 1 Шмидта	2022-2029	9520								894	8626			
1.49	Диспетчеризация и автоматизация объектов ВЗУ 4 шт.: ВЗУ д.Новая Слобода, ВЗУ д.Старая Слобода, ВЗУ д.Сукманиха (больничный комплекс), ВЗУ Долгое Ледово на территории базы ИФЗ	2022-2029	26769							2095	24674				
1.50	Мониторинг скважины на ВЗУ Л. Толстого с приобретением оборудования (телеинспекция)	2021	707,50	707,50											
1.51	Модернизация ВЗУ №2 р.п. Монино. Разработка ПИР и диспетчеризации технологических процессов на станции обезжелезивания ВЗУ №2, р.п. Монино, ул. Красовского, д. 1а	2023-2024	17140,85			10000,00	7140,85								
1.52	Модернизация ВЗУ №2 р.п. Монино. Разработка ПИР и	2023-2024	17140,85			10000,00	7140,85								
1.53	Модернизация ВЗУ д. Большие Жеребцы за счет бурения новых скважин и повышения производительности ИЦВ до 2900 м3/сут.	2029	20620,83											20620,83	
1.54	Увеличение производительности ВЗУ д. Трубино в 2025 году за счет бурения новой скважины скважины производительностью 400 м3/сут.	2025	4000,00					4000,00							
1.55	Увеличение производительности ВЗУ д. Гребнево в 2023 году за счет бурения скважины производительностью 39 м3/сут.	2023	4000,00			4000,00									
1.56	Модернизация всасывающего трубопровода по ВЗУ Р. Люксембург	2021	5594,48	5594,48											
1.57	Модернизация технологического оборудования на ВЗУ, насосные станциях 2-го и 3 го подъема на территории г.о. Щелково (ВЗУ д. Долгое Ледово на территории базы ИФЗ, ВЗУ ул. Юбилейная, д. Медвежки Озера (со ст. обезжелез.), ВЗУ ул.Неделина, Щелково-7 (со ст. обезж.), ВЗУ №2, ул. Талсинская, ВЗУ №4 ул. Заречная, ВНС 3-го подъема №3, ул. Сиреневая, д.22, ВНС 3-го подъема №12 Пролетарский пр. 12, ВНС 3-го подъема №14 Краснознаменная 12, ВЗУ п. Монино (больничный компл, со ст. обезж.), ВЗУ №5 ул. Плеханова, ВЗУ №3 ул. Центральная (со ст. обезж.), ВЗУ ул. Р. Люксембург п. Загорянский (со ст. обезж.), ВНС №6 Фряновское Шоссе, ВНС Шмидта, ВНС ул. Неделина, ВНС ул. Центральная, ВНС Финский, ВЗУ д. Сукманиха.	2021-2022	22386,11	3736,70	18649,41										
1.58	Модернизация насосного оборудования ВНС №18, г. Щелково, ул. Московская д.138	2022-2023	6480,00		550,00	5930,00									
1.59	Модернизация ВЗУ №3 ул.Центральная в целях улучшения качества воды у существующих абонентов в мкр. Богородский, в рамках поручений МинЖКХ МО): монтаж, пуско-наладка станции водоподготовки на ВЗУ №3 с обустройством артезианской скважины	2021	3508,93	3508,93											
II	Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства		126165,32	0	126165,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	Модернизация ВЗУ п. Ключевенный в объеме работ: 1) Строительство резервуара №1 V-500 м3 2) Демонтаж резервуара V-50 м3 на ВЗУ п. Ключевенный. Строительство резервуара №2 V-500 м3. 3) Выполнить бурение резервной артезианской скважины на гжельско-ассельский водоносный горизонт (глубиной 80 м), дебетом не менее 40 м3/час.	2022	22808,77		22808,77										
2.2	Модернизация ВЗУ №1 п. Краснознаменский проектирование и реализация перечня работ : возведение 2ух павильонов над артезианскими скважинами, установка насосов ЭЦВ 8-40-110 и ЭЦВ 10-120-140, устройство внутриплощадочных сетей ПНД Д-110мм, строительство распределительной камеры Д-1500мм, установка станции обезжелезивания. Реконструкция ВЗУ №3 ул. Центральная: замена насосов с заменой шкафов управления. Строительство водовода Д-225мм протяженностью 2260пм. Мероприятия проводятся с целью обеспечения ХВС жилой застройки г. Щелково, ул. Центральная, микрорайон №14	2022	51194,41		51194,41										
2.3	Модернизация ВЗУ п.Краснознаменский для подключения объектов капитального строительства в объеме запланированных работ:	2022	52162,14		52162,14										
2.3.1	- проведение работ при модернизации ВЗУ п. Краснознаменский: возведение 2ух павильонов над артезианскими скважинами, установка насосов ЭЦВ 10-65-90 и ЭЦВ 10-120-140, устройство внутриплощадочных сетей. Строительство водовода Д-280мм, L-2140 п.м. от ВЗУ п. Краснознаменский до ВЗУ №3 ул. Центральная с целью обеспечения ХВС жилой застройки микрорайона №5 г. Щелково, ул. Центральная	2022	42775,15		42775,15										
2.3.2	- реконструкция систем и оборудования ВЗУ п.Краснознаменский	2022	9386,99		9386,99										

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
4.40	Строительство ВЗУ д. Набережная производительностью 78,5 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.41	Строительство ВЗУ д. Назимиха производительностью 31,75 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.42	Строительство ВЗУ д. Никифорово производительностью 34,25 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.43	Строительство ВЗУ д. Ново производительностью 66,75 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.44	Строительство ВЗУ д. Новопарево производительностью 28,028 м3/сут.	2025	4000,00					4000,00						
4.45	Строительство ВЗУ д. Новохрязино производительностью 70 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.46	Строительство ВЗУ п. Образцово производительностью 22 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.47	Строительство ВЗУ д. Орлово производительностью 15 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.48	Строительство ВЗУ д. Первая Алексеевка производительностью 13,75 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.49	Строительство ВЗУ п. п. Огудневского лесничества производительностью 6,75 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.50	Строительство ВЗУ д. Протасово производительностью 47,5 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.51	Строительство ВЗУ д. Сабурово производительностью 14,75 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.52	Строительство ВЗУ д. Соколово производительностью 76,75 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.53	Строительство ВЗУ д. Степаньково производительностью 0,75 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.54	Строительство ВЗУ д. Супонево производительностью 36,5 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
4.55	Строительство ВЗУ д. Сутоки производительностью 14 м3/сут.	2038	4000,00											4000,00
v	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства		223236,62	28467,87	102726,16	30223,02	22141,91	13145,99	168,36	254,28	0,00	26109,02	0,00	
5.1	Строительство водовода ПНД Д-280 мм протяженностью L-1160м от существующих стальных водоводов Д-720 мм и Д-315 с целью обеспечения ХВС жилой застройки по адресу г.Щёлково, Фряновское шоссе (ООО СЗ "РТП")	2022	14403,65		14403,65									
5.2	Строительство дюкерного перехода через р.Клязьма Д-315мм протяженностью 77 пм. с целью обеспечения ХВС жилой застройки ул.Новая Фабрика, мкрн. Соболевка (ООО "СЗ "Спутник")	2022	2072,39		2072,39									
5.3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Нелелина> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 1>. Участок водопровода общей длиной - 147,5, м, диаметром - 150 мм.	2025	589,76					589,76						
5.4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома 64к2> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково (ул.Кожинская)>. Участок водопровода общей длиной - 58,8, м, диаметром - 150 мм.	2025	235,1					235,1						
5.5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Калинина> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, 50:14:0040102:9, 13, 14>. Участок водопровода общей длиной - 206,94, м, диаметром - 150 мм.	2025	827,42					827,42						
5.6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Первомайская у дома 5к2> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 14>. Участок водопровода общей длиной - 44,43, м, диаметром - 150 мм.	2025	177,65					177,65						
5.7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский)>. Участок водопровода общей длиной - 33,21, м, диаметром - 150 мм.	2025	132,79					132,79						
5.8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по 1-й Советский пер. у дома №20> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. «Пустовский»>. Участок водопровода общей длиной - 40,77, м, диаметром - 100 мм.	2025	144,09					144,09						
5.9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чкаловская> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, северная часть квартала № 6>. Участок водопровода общей длиной - 304,78, м, диаметром - 150 мм.	2029	1218,62									1218,62		
5.10	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №67> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 63,58, м, диаметром - 100 мм.	2029	224,7									224,7		
5.11	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Московская у дома №123> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой д. Ледово, с/о Жегаловский, СПК «Агрофирма Жегалово»>. Участок водопровода общей длиной - 498,74, м, диаметром - 50 мм.	2029	1658,98									1658,98		
5.12	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Центральная у дома №6> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой П. Литвиново (многоэтажка)>. Участок водопровода общей длиной - 188,56, м, диаметром - 150 мм.	2022	753,93		753,93									
5.13	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Фабричная> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 91,26, м, диаметром - 100 мм.	2025	322,52					322,52						
5.14	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Алксни-	2021	1043,53	1043,53										

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	са> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 1,2,3, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 260,99, м, диаметром - 150 мм.													
5.15	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Алксниса> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 4,5,6, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 192,09, м, диаметром - 150 мм.	2021	768,04	768,04										
5.16	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Алксниса> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 7,8, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 194,03, м, диаметром - 150 мм.	2023	775,8			775,8								
5.17	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Центральная> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой дер. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 165,21, м, диаметром - 150 мм.	2029	660,57										660,57	
5.18	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №16> до потребителя <Жилая застройка пос. Монино, Новинское шоссе>. Участок водопровода общей длиной - 130,34, м, диаметром - 100 мм.	2021	460,63	460,63										
5.19	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Гагарина у дома №1> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Гагарина. Общественные территории военного городка>. Участок водопровода общей длиной - 25,32, м, диаметром - 100 мм.	2021	89,48	89,48										
5.20	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн. Потапово -3А, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 21,68, м, диаметром - 100 мм.	2021	76,62	76,62										
5.21	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по 1-й Советский пер. у дома №16> до потребителя <Жилая застройка Щелково, 1-й Советский пер., поз.2>. Участок водопровода общей длиной - 36,8, м, диаметром - 50 мм.	2021	122,41	122,41										
5.22	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 2-я Пятилетка у дома № вл.20> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн. Жегалово, поз. по ГП 43А>. Участок водопровода общей длиной - 206,7, м, диаметром - 150 мм.	2021	826,46	826,46										
5.23	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц у дома №21 по ул. Кооперативная> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.1>. Участок водопровода общей длиной - 41,88, м, диаметром - 50 мм.	2021	139,31	139,31										
5.24	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №52> до потребителя <Жилая застройка Щелково, Фряновское шоссе, д. 52>. Участок водопровода общей длиной - 88,96, м, диаметром - 100 мм.	2021	314,39	314,39										
5.25	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №2> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 74,28, м, диаметром - 100 мм.	2021	262,51	262,51										
5.26	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №10> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 81,55, м, диаметром - 100 мм.	2021	288,21	288,21										
5.27	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №22> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 67,53, м, диаметром - 100 мм.	2021	238,66	238,66										
5.28	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №49а> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 65,41, м, диаметром - 100 мм.	2021	231,17	231,17										
5.29	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №61> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 60,52, м, диаметром - 100 мм.	2021	213,88	213,88										
5.30	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Самотечная у дома №3> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 44,19, м, диаметром - 100 мм.	2021	156,17	156,17										
5.31	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №40а> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 90,45, м, диаметром - 100 мм.	2021	319,66	319,66										

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
5.32	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр в районе ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 280,32, м, диаметром - 150 мм.	2021	1120,82	1120,82										
5.33	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр в районе ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 153,39, м, диаметром - 150 мм.	2021	613,31	613,31										
5.34	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр в районе ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 117,44, м, диаметром - 150 мм.	2021	469,57	469,57										
5.35	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Пустовская у дома №17к2> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, квартал "Пустовский">. Участок водопровода общей длиной - 92,41, м, диаметром - 150 мм.	2021	369,49	369,49										
5.36	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Чкаловская у дома №4> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, квартал "Гагаринский">. Участок водопровода общей длиной - 44,73, м, диаметром - 150 мм.	2021	178,85	178,85										
5.37	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №26> до потребителя <Жилая застройка Щелково, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 81,46, м, диаметром - 150 мм.	2021	325,71	325,71										
5.38	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Центральная у дома №3а> до потребителя <Жилая застройка мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.2-5>. Участок водопровода общей длиной - 44,17, м, диаметром - 100 мм.	2021	156,1	156,1										
5.39	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Центральная у дома №71к2> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная 50:14:0050412:1, 50:14:0050412:2, 50:14:0050412:3>. Участок водопровода общей длиной - 26,37, м, диаметром - 100 мм.	2022	93,19		93,19									
5.40	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Нелелина у дома №14> до потребителя <Жилая застройка мкр «Щелково-7», вблизи ул.Неделина >. Участок водопровода общей длиной - 138,99, м, диаметром - 100 мм.	2021	491,2	491,2										
5.41	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Центральная у дома №ба> до потребителя <Жилая застройка Щелково, ул. Парковая>. Участок водопровода общей длиной - 38,27, м, диаметром - 100 мм.	2021	135,25	135,25										
5.42	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Беляева у дома №24а> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн Бахчиванджи, ул. Беляева>. Участок водопровода общей длиной - 42,52, м, диаметром - 100 мм.	2021	150,27	150,27										
5.43	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Малопролетарская у дома №8а> до потребителя <Жилая застройка Щелково, ул.Советская, д.60 и д.60 (2 часть)>. Участок водопровода общей длиной - 507,38, м, диаметром - 150 мм.	2022	2028,68		2028,68									
5.44	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Центральная> до потребителя <Жилая застройка п.Литвиново, корп.1,стр.1-4>. Участок водопровода общей длиной - 245,92, м, диаметром - 150 мм.	2025	983,27					983,27						
5.45	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №9> до потребителя <Жилая застройка п.Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 91,69, м, диаметром - 100 мм.	2022	324,04		324,04									
5.46	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 214,08, м, диаметром - 100 мм.	2022	756,58		756,58									
5.47	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Мкр. Богородский у дома №42а> до потребителя <Жилая застройка Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 75,22, м, диаметром - 100 мм.	2022	265,84		265,84									
5.48	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Калинина> до потребителя <Жилая застройка Щелково, микрорайон № 14 поз.6-7>. Участок водопровода общей длиной - 52,41, м, диаметром - 100 мм.	2022	185,22		185,22									
5.49	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №64к3> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, территория квартала по Фряновскому ш. (пос. РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 612,92, м, диаметром - 150 мм.	2024	2450,67				2450,67							
5.50	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новин-	2021	448,83	448,83										

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	скому шоссе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка 1-й Железнодорожный переулок , д. 2/2>. Участок водопровода общей длиной - 127, м, диаметром - 100 мм.													
5.51	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Авиационная у дома №20> до потребителя <Жилая застройка ТП-1, каре ул. Авиационная, д.2>. Участок водопровода общей длиной - 34,07, м, диаметром - 100 мм.	2021	120,41	120,41										
5.52	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Баранова у дома №7> до потребителя <Жилая застройка ТП-2, ул. Баранова, между д. 5 и д.7>. Участок водопровода общей длиной - 43,68, м, диаметром - 100 мм.	2021	154,37	154,37										
5.53	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Железнодорожная> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:31, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 37,49, м, диаметром - 100 мм.	2021	132,49	132,49										
5.54	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Железнодорожная> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:32, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 111,07, м, диаметром - 100 мм.	2021	392,53	392,53										
5.55	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №16> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040504:557, за ул. Нов. Шоссе, д.10>. Участок водопровода общей длиной - 31,35, м, диаметром - 100 мм.	2021	110,79	110,79										
5.56	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка 50:14:00040511:34 ул. Железнодорожная, д.4>. Участок водопровода общей длиной - 58,71, м, диаметром - 100 мм.	2021	207,49	207,49										
5.57	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Железнодорожная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино МКД напротив ул. Госпитальная, д.7 (за пожаркой)>. Участок водопровода общей длиной - 527,63, м, диаметром - 100 мм.	2021	1864,7	1864,7										
5.58	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <2Д-100мм, 14п.м. (2Д-200мм, ВКсуц по ул.Кооперативная)> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, вблизи ул.Первомайская, д.7к1, к.н. 50:14:0050422, 50:14:0050422:202>. Участок водопровода общей длиной - 16,29, м, диаметром - 50 мм.	2021	54,19	54,19										
5.59	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Молодежная> до потребителя <Жилая застройка г.Щёлково, ул.Молодежная>. Участок водопровода общей длиной - 52,51, м, диаметром - 100 мм.	2021	185,58	185,58										
5.60	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 2 п.м. врезка Д-110 ВК проект> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, уч. 67>. Участок водопровода общей длиной - 34,76, м, диаметром - 100 мм.	2021	122,85	122,85										
5.61	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 мм 5 п.м. врезка Д-100 мм ВК проектируемый> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Герцена, з/у 16>. Участок водопровода общей длиной - 29,85, м, диаметром - 100 мм.	2021	105,49	105,49										
5.62	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 мм 6 п.м. врезка Д-50 мм> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Л.Толстого, д.52>. Участок водопровода общей длиной - 16,76, м, диаметром - 100 мм.	2021	59,23	59,23										
5.63	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 8пм, врезка в Д-100мм, ВКпр> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ДНТ "Северный поселок", ул.Набережная, уч.6, 50:14:0070105:37>. Участок водопровода общей длиной - 33,57, м, диаметром - 100 мм.	2021	118,64	118,64										
5.64	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д- 25 мм 2 п.м. врезка Д-100 мм ВК пр> до потребителя <Жилая застройка п.Краснознаменский, ул.Толстого>. Участок водопровода общей длиной - 22,88, м, диаметром - 100 мм.	2021	80,86	80,86										
5.65	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 7 п.м. врезка Д-150 мм ВК суц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Полевая, к.н.50:14:0050225:244>. Участок водопровода общей длиной - 123,24, м, диаметром - 50 мм.	2021	409,94	409,94										
5.66	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Авиационная у дома №24а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Авиационная, з.у.19а>. Участок водопровода общей длиной - 28,87, м, диаметром - 100 мм.	2021	102,03	102,03										
5.67	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Достоевского у дома №11а> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Достоевского, д.18, к.н.50:14:0070139:11>. Участок водопровода общей длиной - 28,07, м, диаметром - 100 мм.	2021	99,2	99,2										
5.68	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Гайдара у дома №10> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Гайдара, 8, ДСК Пяти-	2021	168,61	168,61										

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	летка>. Участок водопровода общей длиной - 47,71, м, диаметром - 100 мм.													
5.69	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 7пм, врезка в Д-100мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Пирогова, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 19,8, м, диаметром - 100 мм.	2022	69,98		69,98									
5.70	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-50мм 68пм, 32мм 22пм, врезка в Д-110мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Лесная, уч.№17>. Участок водопровода общей длиной - 83,25, м, диаметром - 100 мм.	2022	294,21		294,21									
5.71	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Свердлова у дома №64> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Павлова, уч. 13>. Участок водопровода общей длиной - 14,37, м, диаметром - 100 мм.	2022	50,79		50,79									
5.72	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 мм 30 п.м. врезка Д-100 мм ВК пр> до потребителя <Жилая застройка п.Краснознаменский, уч. 15>. Участок водопровода общей длиной - 30,13, м, диаметром - 100 мм.	2022	106,48		106,48									
5.73	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 1 п.м. врезка Д-100мм ВК суц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.8 марта, з/у 8а>. Участок водопровода общей длиной - 23, м, диаметром - 100 мм.	2022	81,28		81,28									
5.74	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Молодежная> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Молодежная, д.95а>. Участок водопровода общей длиной - 77,39, м, диаметром - 100 мм.	2022	273,5		273,5									
5.75	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Совхозная> до потребителя <Жилая застройка д.Набережная, ул.Совхозная, д.16>. Участок водопровода общей длиной - 35,84, м, диаметром - 50 мм.	2022	119,22		119,22									
5.76	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-32мм 19п.м. врезка Д-110мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Прудная, уч.№21>. Участок водопровода общей длиной - 8,91, м, диаметром - 100 мм.	2022	31,49		31,49									
5.77	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 5 п.м. врезка ВКпр.Д-100мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Разина, 10>. Участок водопровода общей длиной - 26,03, м, диаметром - 100 мм.	2022	91,99		91,99									
5.78	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Дп-25 мм 7п.м. врезка Д-100 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Авиационная, 24>. Участок водопровода общей длиной - 23,85, м, диаметром - 100 мм.	2022	84,29		84,29									
5.79	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 1 п.м. врезка Д-110 мм ВКпр> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, Кожинский пр-д, д.18, к.н. 50:14:0050306:240>. Участок водопровода общей длиной - 37,57, м, диаметром - 100 мм.	2022	132,78		132,78									
5.80	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 13 п.м. врезка Д-100мм ВКсуц> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, к.н.50:14:0070108:73>. Участок водопровода общей длиной - 21,18, м, диаметром - 100 мм.	2022	74,85		74,85									
5.81	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Серова у дома №55> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Серова, д.54>. Участок водопровода общей длиной - 22,53, м, диаметром - 100 мм.	2022	79,62		79,62									
5.82	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 7пм, врезка в Д-100мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Серова, уч.67>. Участок водопровода общей длиной - 22,26, м, диаметром - 100 мм.	2022	78,67		78,67									
5.83	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 11 п.м. врезка Вксуц Д-110мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Любимая, д.10>. Участок водопровода общей длиной - 36,28, м, диаметром - 100 мм.	2022	128,22		128,22									
5.84	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 2пм, врезка в Д-100мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й Малопрудный пр-д, уч.2/1>. Участок водопровода общей длиной - 35,13, м, диаметром - 100 мм.	2022	124,15		124,15									
5.85	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Московская у дома №10а> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Московская, д.9>. Участок водопровода общей длиной - 26,34, м, диаметром - 100 мм.	2022	93,09		93,09									
5.86	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Крупской у дома №5> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Крупской, д.4>. Участок водопровода общей длиной - 20,67, м, диаметром - 100 мм.	2022	73,05		73,05									
5.87	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Красная у дома №2а> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Красная, д.2, уч.2>. Участок водопровода общей длиной - 15,69, м, диаметром - 100 мм.	2022	55,45		55,45									

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
5.88	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Южная у дома №3> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Южная, д.5>. Участок водопровода общей длиной - 32,2, м, диаметром - 100 мм.	2022	113,8		113,8									
5.89	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Дп-32 мм 43п.м. врезка Д-110 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, к.н. 50:14:0050306:1327>. Участок водопровода общей длиной - 44,27, м, диаметром - 100 мм.	2022	156,45		156,45									
5.90	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у домов №1а,18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Наречная, д.15>. Участок водопровода общей длиной - 22,79, м, диаметром - 100 мм.	2022	80,54		80,54									
5.91	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Свердлова у дома №61а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Свердлова, д.59, уч.59>. Участок водопровода общей длиной - 14,44, м, диаметром - 100 мм.	2022	51,03		51,03									
5.92	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у домов №1а,18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Наречная, уч.15/2>. Участок водопровода общей длиной - 16,64, м, диаметром - 100 мм.	2022	58,81		58,81									
5.93	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Островского у дома №27> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Островского, д.20>. Участок водопровода общей длиной - 18,86, м, диаметром - 100 мм.	2022	66,65		66,65									
5.94	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Центральная у дома №73а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 56,08, м, диаметром - 150 мм.	2022	224,23		224,23									
5.95	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, уч.47>. Участок водопровода общей длиной - 20,55, м, диаметром - 100 мм.	2022	72,63		72,63									
5.96	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Свердлова у дома №50а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Свердлова, к.н. 50:14:0050231:484>. Участок водопровода общей длиной - 16,98, м, диаметром - 50 мм.	2022	56,48		56,48									
5.97	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Жданова у дома №86> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Никитина, уч.5Б>. Участок водопровода общей длиной - 84,53, м, диаметром - 100 мм.	2022	298,74		298,74									
5.98	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Новопоселковая у дома №9> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Новопоселковая, уч.9>. Участок водопровода общей длиной - 11,21, м, диаметром - 50 мм.	2022	37,29		37,29									
5.99	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 1-й Железнодорожный тупик у дома №11> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Старохотовская, к.н. 50:14:0050912:24>. Участок водопровода общей длиной - 93,8, м, диаметром - 100 мм.	2022	331,5		331,5									
5.100	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Полевая> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, в районе ул.Полевая и ул.Сиреневая>. Участок водопровода общей длиной - 31,95, м, диаметром - 100 мм.	2022	112,91		112,91									
5.101	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по пер. Полевой у дома №8> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пер.Полевой, д.6 (примерно в 15м по направлению на восток от ориентира)>. Участок водопровода общей длиной - 26,68, м, диаметром - 100 мм.	2022	94,29		94,29									
5.102	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по 3-й Малопрудный проезд у дома №14> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й Малопрудный пр., д.15>. Участок водопровода общей длиной - 39,88, м, диаметром - 100 мм.	2022	140,94		140,94									
5.103	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кооперативная у дома №34> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Кооперативная, д.35>. Участок водопровода общей длиной - 59,18, м, диаметром - 100 мм.	2022	209,15		209,15									
5.104	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ДСК "Пятилетка", ул.Зеленая, д.6, уч.6>. Участок водопровода общей длиной - 38,34, м, диаметром - 100 мм.	2022	135,5		135,5									
5.105	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Гайдара у дома №10> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Гайдара>. Участок водопровода общей длиной - 34,62, м, диаметром - 100 мм.	2022	122,35		122,35									
5.106	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Некрасова у дома №11а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, уч.13>. Уча-	2022	118,92		118,92									

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС											
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.		
	сток водопровода общей длиной - 33,65, м, диаметром - 100 мм.														
5.107	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Шолохова у дома №29> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Шолохова, д.31>. Участок водопровода общей длиной - 46,61, м, диаметром - 100 мм.	2022	164,72		164,72										
5.108	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Некрасова у дома №6> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, к.н.50:14:0050222:224>. Участок водопровода общей длиной - 46,05, м, диаметром - 50 мм.	2022	153,18		153,18										
5.109	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Железнодорожная у дома №12> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й пр-д, д.3, к.н. 50:14:0050912:166>. Участок водопровода общей длиной - 93,63, м, диаметром - 100 мм.	2022	330,9		330,9										
5.110	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Железнодорожная у дома №19> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 5-й пр, к.н. 50:14:0050912:1424>. Участок водопровода общей длиной - 101,59, м, диаметром - 100 мм.	2022	359,03		359,03										
5.111	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Чайковского у дома №1> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Лесная, д. 15, уч.15б/1>. Участок водопровода общей длиной - 22,69, м, диаметром - 100 мм.	2022	80,19		80,19										
5.112	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у дома №19> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ДСК "Химик", ул.Наречная, уч.26>. Участок водопровода общей длиной - 30,98, м, диаметром - 100 мм.	2022	109,49		109,49										
5.113	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Комсомольская у дома №18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ДСК "Пятилетка", ул.Комсомольская, д.23>. Участок водопровода общей длиной - 65,22, м, диаметром - 100 мм.	2022	230,49		230,49										
5.114	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Коллективная у дома №18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Коллективная, д.3>. Участок водопровода общей длиной - 24,9, м, диаметром - 100 мм.	2022	88		88										
5.115	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-280мм 1160п.м.суц. Водопровод.сеть Д-720мм и Д-315мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, Фряновское ш.>. Участок водопровода общей длиной - 60,53, м, диаметром - 150 мм.	2022	242,02		242,02										
5.116	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кооперативная у дома №7к1> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная (2 очередь), 50:14:0000000:139193>. Участок водопровода общей длиной - 29,99, м, диаметром - 100 мм.	2022	105,99		105,99										
5.117	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Новая Фабрика у дома №356> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Новая Фабрика, мкр.Соболевка>. Участок водопровода общей длиной - 43,56, м, диаметром - 100 мм.	2022	153,95		153,95										
5.118	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 6п.м. врезкаД-300 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Широкая, д.48>. Участок водопровода общей длиной - 17,72, м, диаметром - 100 мм.	2022	62,62		62,62										
5.119	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 6п.м. врезкаД-150 мм ВКсуц> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, СНТ "Северный поселок", ул.Парковая, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 43,77, м, диаметром - 100 мм.	2022	154,69		154,69										
5.120	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 9п.м. врезкаД-100 мм ВКсуц> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Пирогово, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 18,48, м, диаметром - 100 мм.	2022	65,31		65,31										
5.121	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Льва Толстого у дома №28> до потребителя <Жилая застройка д.Васильевское, ул.Толстого, уч.7>. Участок водопровода общей длиной - 42,15, м, диаметром - 100 мм.	2022	148,96		148,96										
5.122	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 2п.м. врезка Д-110мм ВКпр> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пр-д Малопрудный 2-й, д.19>. Участок водопровода общей длиной - 35,97, м, диаметром - 100 мм.	2022	127,12		127,12										
5.123	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 3п.м. врезка Д-150мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, уч.64>. Участок водопровода общей длиной - 29,76, м, диаметром - 100 мм.	2022	105,17		105,17										
5.124	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чехова> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Чехова, уч.20-а>. Участок водопровода общей длиной - 47,98, м, диаметром - 100 мм.	2022	169,57		169,57										
5.125	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чехова> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Чехова, уч.20>. Участок водопровода общей	2022	695,58		695,58										

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС											
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.		
	длиной - 196,82, м, диаметром - 100 мм.														
5.126	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Некрасова у дома №25> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, д.27>. Участок водопровода общей длиной - 40,69, м, диаметром - 100 мм.	2023	143,8			143,8									
5.127	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у дома №19> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Наречная, д.24>. Участок водопровода общей длиной - 46,1, м, диаметром - 100 мм.	2023	162,92			162,92									
5.128	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-110мм 210пм, врезка в Д-160мм, ВКпр> до потребителя <Жилая застройка вблизи п.Краснознаменский, 50:14:0040109:709>. Участок водопровода общей длиной - 706,58, м, диаметром - 100 мм.	2023	2497,12			2497,12									
5.129	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 1-й Железнодорожный тупик у дома №11> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, туп.Школьный, уч.№1>. Участок водопровода общей длиной - 71,73, м, диаметром - 100 мм.	2023	253,5			253,5									
5.130	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 6пм, врезка в Д-400мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Шолохова, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 39,98, м, диаметром - 50 мм.	2023	132,99			132,99									
5.131	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по 2-й Малопрудный проезд> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й Малопрудный пр-д уч.25-1 (дом - 2-й Малопрудный пр-д, д.8а)>. Участок водопровода общей длиной - 68,52, м, диаметром - 100 мм.	2023	242,16			242,16									
5.132	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Горькова у дома №21> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Горького, д.23,уч.23а>. Участок водопровода общей длиной - 36,87, м, диаметром - 100 мм.	2023	130,3			130,3									
5.133	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Жданова у дома №7> до потребителя <Жилая застройка п.Краснознаменский, ул.Жданова, д.8-в>. Участок водопровода общей длиной - 24,54, м, диаметром - 100 мм.	2023	86,73			86,73									
5.134	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Строителей у дома №8> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Текстильщиков, уч.3>. Участок водопровода общей длиной - 158,62, м, диаметром - 100 мм.	2023	560,58			560,58									
5.135	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Некрасова у дома №6> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, уч.6/1>. Участок водопровода общей длиной - 29,31, м, диаметром - 50 мм.	2023	97,5			97,5									
5.136	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Набережная у дома №5> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Речная, д.6а>. Участок водопровода общей длиной - 44,27, м, диаметром - 50 мм.	2023	147,26			147,26									
5.137	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по у дома №14а> до потребителя <Жилая застройка д.Богослово, уч.53>. Участок водопровода общей длиной - 140,68, м, диаметром - 100 мм.	2023	497,18			497,18									
5.138	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по у дома №49> до потребителя <Жилая застройка д.Старая Слобода,д.47,уч47а>. Участок водопровода общей длиной - 69,6, м, диаметром - 100 мм.	2023	245,97			245,97									
5.139	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Коллективная у дома №9> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Коллективная, уч.11а>. Участок водопровода общей длиной - 52,62, м, диаметром - 100 мм.	2023	185,96			185,96									
5.140	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Юбилейная у дома №26> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Юбилейная, з.у.24>. Участок водопровода общей длиной - 35,12, м, диаметром - 100 мм.	2023	124,12			124,12									
5.141	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Горькова у дома №21> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Горького, з/у 17А>. Участок водопровода общей длиной - 47,02, м, диаметром - 100 мм.	2023	166,17			166,17									
5.142	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Садовая у дома №13> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Набережная, д.12>. Участок водопровода общей длиной - 62,18, м, диаметром - 100 мм.	2023	219,75			219,75									
5.143	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Островского> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Островского, к.н. 50:14:0070158:154>. Участок водопровода общей длиной - 34,15, м, диаметром - 100 мм.	2023	120,69			120,69									
5.144	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 26 Бакинских Коммисаров у дома №41г> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.26	2023	333,37			333,37									

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	Бакинских Комиссаров>. Участок водопровода общей длиной - 94,33, м, диаметром - 100 мм.													
5.145	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 2-я Пятилетка у дома №7> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.2-я Пятилетка, уч.3>. Участок водопровода общей длиной - 44,57, м, диаметром - 100 мм.	2023	157,51			157,51								
5.146	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, д.58>. Участок водопровода общей длиной - 36,9, м, диаметром - 100 мм.	2023	130,41			130,41								
5.147	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Электрозаводская> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Электрозаводская, д.11Б>. Участок водопровода общей длиной - 96,53, м, диаметром - 100 мм.	2023	341,15			341,15								
5.148	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Железнодорожная у дома №10> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пр-д 2-й, з/у 12>. Участок водопровода общей длиной - 167,92, м, диаметром - 100 мм.	2023	593,45			593,45								
5.149	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №40а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Кожинская, д.57>. Участок водопровода общей длиной - 47,05, м, диаметром - 100 мм.	2023	166,28			166,28								
5.150	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Мишнево> до потребителя <Жилая застройка д.Мишнево, ул.Задняя, д.13>. Участок водопровода общей длиной - 212,1, м, диаметром - 150 мм.	2023	848,05			848,05								
5.151	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Некрасова у дома №13> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ДНТ им.Дзержинского, ул.Некрасова, д.14>. Участок водопровода общей длиной - 40,37, м, диаметром - 100 мм.	2023	142,67			142,67								
5.152	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Ленина у дома №1б> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Ленина, д.22Б>. Участок водопровода общей длиной - 121,57, м, диаметром - 100 мм.	2023	429,64			429,64								
5.153	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Железнодорожная у дома №3> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пр-д Монтажный, з/у 3А>. Участок водопровода общей длиной - 82,91, м, диаметром - 100 мм.	2023	293,01			293,01								
5.154	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Семашко у дома №14> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Соколовская, 35А>. Участок водопровода общей длиной - 116,15, м, диаметром - 100 мм.	2023	410,49			410,49								
5.155	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Новопоселковая у дома №38> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Новопоселковая, д.39>. Участок водопровода общей длиной - 82,09, м, диаметром - 100 мм.	2023	290,11			290,11								
5.156	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой мкр. №5 по ул. Центральная Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут., из них вторая очередь 470,54 м3/сут. Мкрн Дальний Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 37,5, м, диаметром - 150 мм.	2022	149,94		149,94									
5.157	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой мкр. №5 по ул. Центральная Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут., из них третья очередь 501,54 м3/сут. Мкрн Дальний Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 38,47, м, диаметром - 150 мм.	2025	153,82					153,82						
5.158	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково>. Участок водопровода общей длиной - 18,9, м, диаметром - 100 мм.	2029	66,79									66,79		
5.159	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Серково жк. Варезки 3> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" д. Серково "Варезки 3">. Участок водопровода общей длиной - 5009,55, м, диаметром - 150 мм.	2022	20029,93		20029,93									
5.160	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Серково жк. Варезки 3> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" д. Серково "Варезки 3">. Участок водопровода общей длиной - 1935,81, м, диаметром - 150 мм.	2023	7740,05			7740,05								
5.161	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Серково жк.	2024	5366,71				5366,71							

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	Варежки 3> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" д. Серково "Варежки 3">. Участок водопровода общей длиной - 1342,23, м, диаметром - 150 мм.													
5.162	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кооперативная у дома №5к2> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная (1 очередь), 50:14:0000000:139193>. Участок водопровода общей длиной - 15,23, м, диаметром - 50 мм.	2021	50,66	50,66										
5.163	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <существующая жилая и социальная застройка (переключение для улучшения качества воды (протокол Министерства ЖКХ МО)) г. Щелково мкр. Богородский>. Участок водопровода общей длиной - 169,03, м, диаметром - 150 мм.	2022	675,84		675,84									
5.164	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя г. Щелково мкр. Богородский>. Участок водопровода общей длиной - 199,74, м, диаметром - 100 мм.	2025	705,9					705,9						
5.165	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 1 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 197,96, м, диаметром - 280 мм.	2022	1268,1		1268,1									
5.166	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 2 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 181,64, м, диаметром - 280 мм.	2022	1163,55		1163,55									
5.167	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 3 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 91,57, м, диаметром - 280 мм.	2023	586,58			586,58								
5.168	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 4 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 164,51, м, диаметром - 280 мм.	2023	1053,82			1053,82								
5.169	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 5 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 122,33, м, диаметром - 280 мм.	2023	783,62			783,62								
5.170	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 6 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 40,3, м, диаметром - 280 мм.	2023	258,15			258,15								
5.171	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 7 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 86,93, м, диаметром - 280 мм.	2024	556,86				556,86							
5.172	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 8 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 125,25, м, диаметром - 280 мм.	2024	802,33				802,33							
5.173	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 9 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 193,02, м, диаметром - 280 мм.	2024	1236,45				1236,45							
5.174	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 10 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 192,56, м, диаметром - 280 мм.	2024	1233,5				1233,5							
5.175	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Жегаловская у дома №29> до потребителя <СОШ г. Щелково, кв. Жегаловостроительство>. Участок водопровода общей длиной - 254,59, м, диаметром - 100 мм.	2021	899,75	899,75										
5.176	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №52> до потребителя <СОШ г. Щелково (пос.РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 354,14, м, диаметром - 100 мм.	2029	1251,57										1251,57	
5.177	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Парковая у дома №3а> до потребителя <СОШ г. Щелково (мкр.№5 ул Центральная)>. Участок водопровода общей длиной - 44,58, м, диаметром - 100 мм.	2025	157,55					157,55						
5.178	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кооперативная у дома №22> до потребителя <СОШ г. Щелково («Центральный квартал» на СХ)>. Участок водопровода общей длиной - 20,91, м, диаметром - 50 мм.	2025	69,55					69,55						
5.179	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Заречная у дома №36> до потребителя <СОШ г. Щелково мкр. № 4 («Солнечный» ул Заречная)>	2021	287,71	287,71										

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	строительство>. Участок водопровода общей длиной - 81,41, м, диаметром - 100 мм.													
5.180	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чкаловская> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство вблизи ул Чкаловская>. Участок водопровода общей длиной - 118,43, м, диаметром - 150 мм.	2029	473,52										473,52	
5.181	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потапово За» (Финский) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 170,92, м, диаметром - 100 мм.	2021	604,05	604,05										
5.182	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №1а> до потребителя <СОШ г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 80,41, м, диаметром - 100 мм.	2029	284,18										284,18	
5.183	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Трудовая у дома №8> до потребителя <СОШ р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 40,1, м, диаметром - 100 мм.	2029	141,72										141,72	
5.184	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Институтская у дома №14а> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул. Институтская, д. 5>. Участок водопровода общей длиной - 125,77, м, диаметром - 100 мм.	2021	444,48	444,48										
5.185	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Сосновая у дома №1> до потребителя <СОШ п.Новый городок>. Участок водопровода общей длиной - 59,16, м, диаметром - 100 мм.	2021	209,08	209,08										
5.186	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Юбилейная у дома №64а> до потребителя <СОШ д. Медвежки Озёра (вблизи ул. Школьная)>. Участок водопровода общей длиной - 124, м, диаметром - 100 мм.	2021	438,23	438,23										
5.187	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Лесная> до потребителя <СОШ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 141,55, м, диаметром - 100 мм.	2029	500,25										500,25	
5.188	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Шмидта у дома №21> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул.Шмидта>. Участок водопровода общей длиной - 49,81, м, диаметром - 100 мм.	2023	176,03			176,03								
5.189	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул.Фрунзе, к.н.50:14:0050280:854>. Участок водопровода общей длиной - 52,43, м, диаметром - 100 мм.	2021	185,29	185,29										
5.190	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <СОШ п. Клюквенный, дошкольное образовательное учреждение>. Участок водопровода общей длиной - 150,61, м, диаметром - 280 мм.	2023	964,78			964,78								
5.191	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <СОШ п. Клюквенный, начальная школа>. Участок водопровода общей длиной - 227,05, м, диаметром - 280 мм.	2024	1454,44				1454,44							
5.192	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <суц ВК на квартальных сетях по ул. Пионерская > до потребителя <ДОУ г. Щелково (мкр №5) Ул Центральная >. Участок водопровода общей длиной - 46,94, м, диаметром - 100 мм.	2025	165,89					165,89						
5.193	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская > до потребителя <ДОУ Щелково (ул.Кожинская) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 75,84, м, диаметром - 100 мм.	2029	268,03										268,03	
5.194	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц сетей по ул. Первомайская > до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная строительство>. Участок водопровода общей длиной - 60,24, м, диаметром - 100 мм.	2025	212,89					212,89						
5.195	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинский проезд> до потребителя <ДОУ г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 79,72, м, диаметром - 100 мм.	2029	281,74										281,74	
5.196	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к суц. сетям по ул. Малопролетарская> до потребителя <ДОУ г. Щелково, северная часть квартала № 6 пл Ленина пристройка>. Участок водопровода общей длиной - 163,68, м, диаметром - 100 мм.	2021	578,46	578,46										
5.197	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц ВК на сетях водопровода Ду100 по Центральной улице > до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная строительство>. Участок водопровода общей длиной - 78,69, м, диаметром - 100 мм.	2025	278,1					278,1						
5.198	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц ВК на водопроводе по ул. Кожинская > до потребителя <ДОУ г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 87,32, м, диаметром - 100 мм.	2029	308,6										308,6	

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
5.199	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Зубеева> до потребителя <ДОУ Щелково, ул.Зубеева, д.2, ДОУ №57, кор.1>. Участок водопровода общей длиной - 62,62, м, диаметром - 100 мм.	2029	221,31										221,31	
5.200	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Новая Фабрика Ду200> до потребителя <ДОУ г. Щелково, квартал Соболевка>, новое строительство со сносом ДОУ№1 (110 мест) в ППТ квартал «Соболевка» по ДРЗТ>. Участок водопровода общей длиной - 48,81, м, диаметром - 100 мм.	2023	172,5			172,5								
5.201	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Гагарина, водолпровод Ду125> до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 107,2, м, диаметром - 100 мм.	2021	378,86	378,86										
5.202	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Гагарина, водолпровод Ду125> до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 71,36, м, диаметром - 100 мм.	2021	252,19	252,19										
5.203	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул. Некрасова, водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул.Некрасова, 50:14:0050225:39 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 63,59, м, диаметром - 100 мм.	2021	224,73	224,73										
5.204	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей по ул. Кожинский проезд> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул рабочая Вблизи з.у. 50:14:0050306:67 Строительство>. Участок водопровода общей длиной - 49,83, м, диаметром - 100 мм.	2029	176,1										176,1	
5.205	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Жуковского, водопровод Ду100мм> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул Жуковского Вблизи д. 1 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 40,55, м, диаметром - 100 мм.	2021	143,31	143,31										
5.206	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. 60 лет Октября 17, в сущ водопровод Ду150> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул. 60 лет Октября>. Участок водопровода общей длиной - 61,64, м, диаметром - 100 мм.	2029	217,84										217,84	
5.207	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. 60 лет Октября 17, в сущ водопровод Ду150> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул. 60 лет Октября>. Участок водопровода общей длиной - 136,59, м, диаметром - 100 мм.	2029	482,72										482,72	
5.208	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Новопареево> до потребителя <ДОУ Новопареево>. Участок водопровода общей длиной - 216,81, м, диаметром - 100 мм.	2025	766,23					766,23						
5.209	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Головино> до потребителя <ДОУ Головино>. Участок водопровода общей длиной - 189,79, м, диаметром - 100 мм.	2025	670,74					670,74						
5.210	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Большие Петрищи> до потребителя <ДОУ Большие Петрищи (50:14:0010306:890)>. Участок водопровода общей длиной - 310,05, м, диаметром - 100 мм.	2025	1095,75					1095,75						
5.211	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Сущ ВК на Фряновском шоссе водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 82,48, м, диаметром - 100 мм.	2025	291,49					291,49						
5.212	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Сущ ВК на Фряновском шоссе водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 102,2, м, диаметром - 100 мм.	2029	361,19										361,19	
5.213	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у МКД №6> до потребителя <ДОУ п. Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 265,72, м, диаметром - 100 мм.	2029	939,08										939,08	
5.214	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул Школьная 8> до потребителя <ДОУ д.Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 189,01, м, диаметром - 100 мм.	2029	667,98										667,98	
5.215	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям в районе церкви> до потребителя <ДОУ с.Петровское>. Участок водопровода общей длиной - 200,57, м, диаметром - 100 мм.	2029	708,83										708,83	
5.216	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Аксиньино> до потребителя <ДОУ д.Аксиньино>. Участок водопровода общей длиной - 602,1, м, диаметром - 100 мм.	2029	2127,88										2127,88	
5.217	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Малые	2029	576,45										576,45	

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	Петрищи> до потребителя <ДОУ д.Малые Петрищи>. Участок водопровода общей длиной - 163,11, м, диаметром - 100 мм.													
5.218	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ с. Душноново> до потребителя <ДОУ с.Душноново>. Участок водопровода общей длиной - 172,34, м, диаметром - 100 мм.	2029	609,07										609,07	
5.219	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)>. Участок водопровода общей длиной - 55,67, м, диаметром - 100 мм.	2029	196,74										196,74	
5.220	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)>. Участок водопровода общей длиной - 46,71, м, диаметром - 100 мм.	2029	165,08										165,08	
5.221	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)>. Участок водопровода общей длиной - 124,27, м, диаметром - 100 мм.	2029	439,18										439,18	
5.222	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома Московский переулок, 2> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана ул.Аэродромная)>. Участок водопровода общей длиной - 1494,86, м, диаметром - 100 мм.	2029	5282,98										5282,98	
5.223	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1-я Дачная> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Железнодорожная)>. Участок водопровода общей длиной - 95,34, м, диаметром - 100 мм.	2029	336,94										336,94	
5.224	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома Маршала Красовского, 2> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана вблизи ул. Маслова.)>. Участок водопровода общей длиной - 77,9, м, диаметром - 100 мм.	2029	275,31										275,31	
5.225	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе микрорайон Восточный> до потребителя <ДОУ дер. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 465,52, м, диаметром - 100 мм.	2029	1645,19										1645,19	
5.226	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по Юбилейная улица, 3> до потребителя <ДОУ дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 81,79, м, диаметром - 50 мм.	2029	272,06										272,06	
5.227	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Сосновая> до потребителя <ДОУ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 104,58, м, диаметром - 100 мм.	2029	369,6										369,6	
5.228	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Комсомольская, 11> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул.Сиреневая, д.1, к.н.50:14:0050224:970>. Участок водопровода общей длиной - 56,36, м, диаметром - 100 мм.	2021	199,18	199,18										
5.229	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Некрасова> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул.Некрасова>. Участок водопровода общей длиной - 52,49, м, диаметром - 100 мм.	2023	185,5			185,5								
5.230	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Центральная, 5 в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ г. Щелково мкр. 14 ул. Первомайская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 20,23, м, диаметром - 50 мм.	2025	67,29					67,29						
5.231	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей на территории больницы > до потребителя <Больничный стационар с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 270,99, м, диаметром - 100 мм.	2022	957,71		957,71									
5.232	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе д.80 д. Огуднево> до потребителя <Больничный стационар д. Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 220,8, м, диаметром - 100 мм.	2029	780,33										780,33	
5.233	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Садовая 9 в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <Больничный стационар дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 41,51, м, диаметром - 100 мм.	2022	146,7		146,7									
5.234	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Шмидта 13> до потребителя <Поликлиника г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 32,72, м, диаметром - 100 мм.	2022	115,64		115,64									
5.235	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ЖК Потапово> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово -1>. Участок водопровода общей длиной - 142,72, м, диаметром - 100 мм.	2029	504,39										504,39	
5.236	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Мичурина> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово 3А>. Участок водопровода общей	2029	177,34										177,34	

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	длиной - 50,18, м, диаметром - 100 мм.													
5.237	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям по ул. Малопролетарская> до потребителя <Поликлиника Г. Щелково ул. Парковая, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 210,41, м, диаметром - 100 мм.	2029	743,61										743,61	
5.238	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. ВК по ул. Малина 2> до потребителя <Поликлиника с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 98,12, м, диаметром - 100 мм.	2022	346,77		346,77									
5.239	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинское шоссе, 1> до потребителя <Поликлиника р.п. Монино (на территории ППТ)>. Участок водопровода общей длиной - 120,95, м, диаметром - 100 мм.	2022	427,45		427,45									
5.240	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Садовая 9 в сущ. водопровод Ду100> до потребителя <Поликлиника дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 33,83, м, диаметром - 100 мм.	2022	119,56		119,56									
5.241	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по Юбилейная улица, 3> до потребителя <Скорая помощь Д. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 451,79, м, диаметром - 50 мм.	2025	1502,81					1502,81						
5.242	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул. Центральная, 8 водопровод Ду100> до потребителя <ФОК с бассейном г. Щелково мкр №14 ул. Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 76,93, м, диаметром - 100 мм.	2025	271,88					271,88						
5.243	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. ВК по ул. Жегаловская в водопровод Ду100> до потребителя <ФОК с бассейном Многофункциональный центр с бассейном в г. Щелково, ул. Серова, уч. 1, кад. №50:14:0050268:278 (Застройщик ООО "Парадиз")>. Участок водопровода общей длиной - 27,26, м, диаметром - 100 мм.	2025	96,34					96,34						
5.244	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. сетей в районе ЖК Потапово> до потребителя <ФОК г. Щелково мкр.Потапово 1>. Участок водопровода общей длиной - 89,18, м, диаметром - 100 мм.	2029	315,17										315,17	
5.245	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. ВК по 1-й Советский переулок, 16> до потребителя <ФОК г. Щелково пролетарский проспект ДК Романтик>. Участок водопровода общей длиной - 50,19, м, диаметром - 100 мм.	2029	177,38										177,38	
5.246	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. сетей, п. Фряново, мкр. 1, ул. Первомайская> до потребителя <ФОК с бассейном р.п. Фряново вдоль дороги Фряново-Аксеново>. Участок водопровода общей длиной - 490,81, м, диаметром - 100 мм.	2025	1734,57					1734,57						
5.247	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. ВК по ул. Первомайская 14А в водопровод Ду100> до потребителя <бассейн р.п. Фряново бассейн>. Участок водопровода общей длиной - 45,12, м, диаметром - 100 мм.	2021	159,46	159,46										
5.248	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Стадион для игры в регби г.п. Монино, Стадион для игры в регби>. Участок водопровода общей длиной - 288,54, м, диаметром - 100 мм.	2021	1019,73	1019,73										
5.249	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <камера ВК-9> до потребителя <Реконструкция плавательного бассейна г.п. Монино, ул. Авиационная>. Участок водопровода общей длиной - 371, м, диаметром - 100 мм. Год ввода - 2023 г.	2023	1441,8			1441,8								
5.250	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинское шоссе, 1> до потребителя <ФОК п. Монино (Новинское шоссе, строительство)>. Участок водопровода общей длиной - 35,9, м, диаметром - 100 мм.	2025	126,87					126,87						
5.251	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. ВК по ул. Буровая в водопровод Ду150> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково строительство объектов предприятий торговли>. Участок водопровода общей длиной - 166,08, м, диаметром - 100 мм.	2022	586,94		586,94									
5.252	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. ВК по ул. Первомайская 14А в водопровод Ду100> до потребителя <Предприятия торговли п. Фряново строительство объектов предприятий торговли>. Участок водопровода общей длиной - 39,46, м, диаметром - 100 мм.	2022	139,46		139,46									
5.253	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная, 10> до потребителя <Предприятия торговли п. Литвиново строительство объектов предприятий торговли>. Участок водопровода общей длиной - 120,38, м, диаметром - 100 мм.	2022	425,43		425,43									
5.254	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул.	2022	989,58		989,58									

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	Новинское шоссе, 8> до потребителя <Предприятия торговли р.п. Монино строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 280,01, м, диаметром - 100 мм.													
5.255	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Садовая, 1> до потребителя <Предприятия торговли дер. Медвежьи Озёра строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 174,04, м, диаметром - 100 мм.	2022	615,07		615,07									
5.256	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК на ул. Лесная, сущ. водопровод Ду100> до потребителя <Предприятия торговли п. Новый городок строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 198,94, м, диаметром - 100 мм.	2022	703,07		703,07									
5.257	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК на перечении ул. Кооперативная и ул. Комсомольская (в сущ. водопровод Ду100) > до потребителя <Предприятия торговли п. Загорянский строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 126,25, м, диаметром - 100 мм.	2022	446,18		446,18									
5.258	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Фабричная, 1а> до потребителя <Предприятия торговли д. Гребнево строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 80,37, м, диаметром - 100 мм.	2022	284,04		284,04									
5.259	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе Пролетарский проспект, 3> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, Пролетарский Проспект, у д.3, к.н.50:14:0050426:827>. Участок водопровода общей длиной - 35,64, м, диаметром - 100 мм.	2023	125,96			125,96								
5.260	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе Фряновское шоссе, 10> до потребителя <Предприятия торговли д.Назимиха>. Участок водопровода общей длиной - 32,75, м, диаметром - 100 мм.	2024	115,74				115,74							
5.261	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе Пролетарский проспект, 3> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, Пролетарский пр-т, к.н.50:14:0050426:829>. Участок водопровода общей длиной - 41,78, м, диаметром - 100 мм.	2022	147,65		147,65									
5.262	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Жуковского, 7> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, ул. Жуковского, з/у 2В>. Участок водопровода общей длиной - 47,64, м, диаметром - 100 мм.	2026	168,36						168,36					
5.263	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Фрунзе, водопровод Ду225 > до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 71,95, м, диаметром - 100 мм.	2027	254,28							254,28				
5.264	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Железнодорожная > до потребителя <Предприятия торговли Магазин, р.п. Монино, ул. Железнодорожная, д. 1а>. Участок водопровода общей длиной - 94,4, м, диаметром - 100 мм.	2022	333,62		333,62									
5.265	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Комсомольская, 1а, водопровод Ду150 > до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, ул. Комсомольская >. Участок водопровода общей длиной - 40,57, м, диаметром - 100 мм.	2021	143,38	143,38										
5.266	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Калинина, 35, от водопровода Ду300 > до потребителя <Предприятия торговли п. Загорянский, ул. Калинина д. 1>. Участок водопровода общей длиной - 1330,44, м, диаметром - 100 мм.	2021	4701,91	4701,91										
5.267	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Торговый центр, магазины (прод) п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 17,08, м, диаметром - 280 мм.	2022	109,41		109,41									
5.268	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Торговый центр, магазины (пром) п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 17,76, м, диаметром - 280 мм.	2023	113,77			113,77								
5.269	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Торговый центр, кафе п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 132,23, м, диаметром - 280 мм.	2023	847,04			847,04								
5.270	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Офисно-складской комплекс п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 139,52, м, диаметром - 280 мм.	2023	893,74			893,74								
5.271	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 88,98, м, диаметром - 280 мм.	2023	569,99			569,99								

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС									
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.
5.272	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 86,7, м, диаметром - 280 мм.	2024	555,38				555,38						
5.273	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 69,25, м, диаметром - 280 мм.	2024	443,6				443,6						
5.274	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 33,16, м, диаметром - 280 мм.	2024	212,42				212,42						
5.275	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 213,2, м, диаметром - 280 мм.	2025	1365,72					1365,72					
5.276	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по 1-Советскому пер. 17, от водопровода Ду200 > до потребителя <Объекты общественного питания г. Щелково строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 88,97, м, диаметром - 100 мм.	2022	314,43		314,43								
5.277	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Победы 20> до потребителя <Объекты общественного питания п. Фряново строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 87,26, м, диаметром - 100 мм.	2022	308,39		308,39								
5.278	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная, 13> до потребителя <Объекты общественного питания п. Литвиново строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 188,26, м, диаметром - 100 мм.	2022	665,33		665,33								
5.279	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Объекты общественного питания р.п. Монино строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 233,34, м, диаметром - 100 мм.	2022	824,65		824,65								
5.280	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул.Школьная, вблизи дома 20, в сущ.водопровод Ду110> до потребителя <Объекты общественного питания дер. Медвежки Озёра строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 111,92, м, диаметром - 100 мм.	2022	395,54		395,54								
5.281	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на ул. Сосновая,2 в сущ.водопровод Ду200> до потребителя <Объекты общественного питания п. Новый городок строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 692,42, м, диаметром - 100 мм.	2022	2447,08		2447,08								
5.282	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на перечении ул. К.Маркса и Пушкина (в сущ.водопровод Ду160) > до потребителя <Объекты общественного питания п. Загорянский строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 205,32, м, диаметром - 100 мм.	2022	725,62		725,62								
5.283	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Советская 1 (у таможи) в водопровод Ду207 > до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест г. Щелково строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 40,79, м, диаметром - 100 мм.	2022	144,16		144,16								
5.284	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК на сущ. водопроводе к промзоне по ул. Фабричная> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Фряново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 392,55, м, диаметром - 100 мм.	2022	1387,31		1387,31								
5.285	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная, 10> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Литвиново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 163,93, м, диаметром - 100 мм.	2022	579,35		579,35								
5.286	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинское шоссе, 1> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест р.п. Монино строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 237,56, м, диаметром - 100 мм.	2022	839,56		839,56								
5.287	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей по ул. Лесной п. Новый городок> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Новый городок строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водо-	2022	728,31		728,31								

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	провода общей длиной - 206,08, м, диаметром - 100 мм.													
5.288	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на пересечении ул. Панфиловцев и ул. Коммунистической > до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Загорянский строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 70,17, м, диаметром - 100 мм.	2022	247,99		247,99									
5.289	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Лучистая ду150> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест д. Гребнево строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 91,29, м, диаметром - 100 мм.	2022	322,63		322,63									
5.290	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ЖК «Дальний Воронок», водопровод Ду110 > до потребителя <Пожарная часть г. Щелково новое строительство>. Участок водопровода общей длиной - 66,33, м, диаметром - 100 мм.	2022	234,42		234,42									
5.291	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Серова, водопровод Ду100 > до потребителя <Пожарная часть г. Щелково новое строительство>. Участок водопровода общей длиной - 41,59, м, диаметром - 100 мм.	2022	146,98		146,98									
5.292	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на пересечении ул. Крупской и Фурманова (в сущ. водопровод Ду100) > до потребителя <Пожарная часть «Мособлпожспас» п. Загорянский>. Участок водопровода общей длиной - 115,91, м, диаметром - 100 мм.	2022	409,64		409,64									
5.293	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по адресу ул. Московская 5А, сущ. Водопровод Ду 100 > до потребителя <Предприятия банно-оздоровительных учреждений п. Фряново строительство объектов банно-оздоровительных учреждений >. Участок водопровода общей длиной - 58,22, м, диаметром - 100 мм.	2022	205,76		205,76									
5.294	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 10,98, м, диаметром - 100 мм.	2021	38,8	38,8										
5.295	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 24,29, м, диаметром - 100 мм.	2021	85,84	85,84										
5.296	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 29,5, м, диаметром - 100 мм.	2021	104,26	104,26										
5.297	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 12,67, м, диаметром - 100 мм.	2021	44,78	44,78										
5.298	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 8,3, м, диаметром - 100 мм.	2021	29,33	29,33										
5.299	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 10,8, м, диаметром - 100 мм.	2021	38,17	38,17										
5.300	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК в д. Серково по ул. Дмитрова> до потребителя < д.Серково>. Участок водопровода общей длиной - 37,41, м, диаметром - 100 мм.	2021	132,21	132,21										
5.301	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 28,77, м, диаметром - 100 мм.	2021	101,68	101,68										
5.302	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 28, м, диаметром - 100 мм.	2021	98,95	98,95										
5.303	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 25,38, м, диаметром - 100 мм.	2022	89,7		89,7									
5.304	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 17,44, м, диаметром - 100 мм.	2022	61,63		61,63									
5.305	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ул. Первомайская> до потребителя < г.Щелково, ул.Комарова>. Участок водопровода общей	2022	471,73		471,73									

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	длиной - 133,48, м, диаметром - 100 мм.													
5.306	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 38,36, м, диаметром - 100 мм.	2022	135,57		135,57									
5.307	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ул. Первомайская> до потребителя < г.Щелково, ул.Комарова, к.н. 50:14:0050434:3>. Участок водопровода общей длиной - 101,99, м, диаметром - 100 мм.	2022	360,44		360,44									
5.308	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ул. Первомайская> до потребителя < г.Щелково, ул.Комарова, к.н. 50:14:0050434:5>. Участок водопровода общей длиной - 325,58, м, диаметром - 100 мм.	2022	1150,63		1150,63									
5.309	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 22,75, м, диаметром - 100 мм.	2022	80,4		80,4									
5.310	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 9,88, м, диаметром - 100 мм.	2022	34,92		34,92									
5.311	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 10,72, м, диаметром - 100 мм.	2022	37,89		37,89									
5.312	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 21,84, м, диаметром - 100 мм.	2022	77,18		77,18									
5.313	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 23,21, м, диаметром - 100 мм.	2022	82,03		82,03									
5.314	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 7,79, м, диаметром - 100 мм.	2023	27,53			27,53								
5.315	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 24,41, м, диаметром - 100 мм.	2023	86,27			86,27								
5.316	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 9,09, м, диаметром - 100 мм.	2023	32,12			32,12								
5.317	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 12,47, м, диаметром - 100 мм.	2023	44,07			44,07								
5.318	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 23,41, м, диаметром - 100 мм.	2023	82,73			82,73								
5.319	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 8,36, м, диаметром - 100 мм.	2023	29,55			29,55								
5.320	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Фрунзе> до потребителя < г. Щелково, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 28,57, м, диаметром - 100 мм.	2022	100,97		100,97									
5.321	Строительство водовода для подключения трех зданий МКД в районе мкр. №5, ул. Центральная г. Щелково. Общая протяженностью - 640 м, диаметр - 280 мм	2022	17731,86		17731,86									
5.322	Строительство водовода для подключения производственного здания сварочной лаборатории, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к.н.з.у. 50:14:0050506:1092. Общая протяженность - 79 м, диаметр - 150 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2021	1241,74	1241,74										
5.323	Строительство водовода для подключения административно-бытовой корпуса производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094. Общая протяженность - 43 м, диаметр - 150 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2022	675,89		675,89									
5.324	Строительство водовода для подключения административно-бытового корпуса производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094. Общая протяженность - 75 м, диаметр - 150 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2022	1178,87		1178,87									
5.325	Строительство водовода для подключения реконструкции корпуса для расширения производ-	2021	1131,72	1131,72										

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Всего	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС									
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.
	ства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 318 А, к.н.з.у. 50:14:0050506:1137. Общая протяженность - 72 м, диаметр - 150 мм (застройщик: АО «Щелково Агрохим»)												
5.326	Строительство водовода 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 -30 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022	471,55		471,55								
5.327	Строительство водовода 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 - 30 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022	471,55		471,55								
5.328	Строительство водовода 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 - 52 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2023	817,35			817,35							
5.329	Строительство водовода 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 - 36 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022	565,86		565,86								
5.330	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 - 30 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2023	471,55			471,55							
5.331	Строительство водовода для подключения строительства сборочного производства отечественных космических аппаратов для системы связи «Ямал» и системы наблюдения «Смотр», г. Щелково, квартал «Жегалово», к.н.з.у. 50:14:0000000:106834. Общая протяженность - 228 м, диаметр - 150 мм (застройщик ООО «Газпром СПКА»)	2023-2024	3583,77			1791,88	1791,88						
5.332	Проектирование и прокладка 2260 п.м. трубопровода Д-250 мм (ПНД ПЭ-100 SDR 13,6) между ВЗУ №3 ул. Центральная и ВЗУ №1 п. Краснознаменский (в 2 этапа)	2022, 2024	14804,81		8882,89		5921,92						
VI	Мероприятия по установке приборов учета воды у потребителей и материальном оснащении эксплуатирующих организаций		210,00	0,00	105,00	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1	Установка приборов учета холодной и горячей воды у потребителей	2022-2023	210,00		105,00	105,00							
VII	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		13482,14	6741,07	6741,07								
7.1	Установка системы охранной сигнализации на ВЗУ ул. Неделина ст. обезжелезивания, ВЗУ в районе ОАО «Щелковское РТП», ВЗУ № 4 ул. Заречная, ВЗУ № 2 ул. Талсинская, ВЗУ д.Серково, ВЗУ ул. Р.Люксембург, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ д. Д.Ледово на территории ГОУСПОМО «МОСК», ВЗУ ул. Юбилейная д, М. Озера ВЗУ д. Д.Ледово ИФЗ, ВЗУ №2 ул. К.Маркса, ВЗУ д.С.Слобода, ВЗУ Гребнево, ВЗУ б/к Сукманиха. Установка системы видеонаблюдения ВЗУ д.Гребнево, ВЗУ ул. Заречная д. Корпуса, ВЗУ д.Серково ВЗУ, п.Клюквенный. ВЗУ б/к Сукманиха, ВЗУ б/к Момино, ВЗУ ул. Радиоцентр	2021-2022	13482,14	6741,07	6741,07								
	ВСЕГО по сценарию 1		1604187,36	55667,99	382320,28	173694,04	240967,39	124524,45	92412,28	44621,05	118584,61	156395,25	215000,00

Примечание: объем инвестиций необходимых на реализацию мероприятий, в качестве источников финансирования которых предполагается использование средств Концессионера, могут быть изменены на стадии разработки инвестиционной программы в рамках концессионного соглашения

* - 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 2.31 – Обоснование объемов капитальных вложений на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов и сетей системы водоснабжения г.о. Щелково (сценарий 2)*

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
		ИТОГО	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
I	Реконструкция (модернизация) ИЦВ и объектов системы водоснабжения для повышения надежности	1597934,50	20459,05	144951,7372	129100,7206	302809,25	255132,21	264743,92	216866,77	118584,6114	118286,2252	27000
1.60	Восстановление имеющихся скважин на территории Воряского водозабора	690000,00				172500,00	172500,00	172500,00	172500,00			
II	Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	126165,32	0	126165,32	0	0	0	0	0	0	0	0
III	Реконструкция существующих водопроводных сетей	117158,79	0	1631	10265,29	88516,24	16746,25	0	0	0	0	0
IV	Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	326849,48	0	0	4000	58924,74	63924,74	0	0	0	12000	188000
4.56	Строительство новых скважин на территории Воряского водозабора	103849,48				51924,74	51924,74					
4.57	Проведение корректировки (разработки) проектно-сметной документации Воряского водозабора и получение лицензии на право пользования недрами	7000,00				7000,00						
V	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	588888,26	28467,87	252726,16	30223,02	22141,91	85029,87	72052,24	72138,16	0	26109,02	0
5.333	Строительство системы водоснабжения для г.о. Фрязино и г.о. Щелково, в том числе к «НГТП «Исток» им. Шохина» проектной мощностью 70000 м3/сутки, в том числе ПИР	150000,00		150000,00								
5.334	Строительство водовода (2Д-630 мм, ориентировочной протяженностью L=3000 п.м., от сетей г. Фрязино до ВНС №6 (г. Щелково, Фряновское шоссе), трубопроводов различных диаметров и при необходимости насосных станций, от насосной станции II-го подъема до систем централизованного водоснабжения с. Петровское, п. Литвиново, с. Трубино, д. Назимиха, г. Щелково (г.о. Щелково) и г. Фрязино (г.о. Фрязино)	215651,64					71883,88	71883,88	71883,88			
VI	Мероприятия по установке приборов учета воды у потребителей и материальном оснащении эксплуатирующих организаций	210	0	105	105	0	0	0	0	0	0	0
VII	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	13482,14	6741,07	6741,07								
	ВСЕГО по сценарию II, в т.ч:	2770688,49	55667,99	532320,29	173694,03	472392,14	420833,07	336796,16	289004,93	118584,61	156395,25	215000,00

* - 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

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

В прогнозе МЭР, в консервативном прогнозе инфляция в среднем за год составит в 2020 году 3,6%, а с 2021 по 2038 год - 4%.

Приказом Минэкономразвития России 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" доведены показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2038 года, используемые в целях ценообразования на продукцию, поставляемую по государственному оборонному заказу, на период с 2038 года.

Таблица 2.32 –МЭР. Долгосрочный прогноз социально-экономического развития Российской Федерации до 2038 года (базовый вариант)

Наименование	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2038г.
Транспорт	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,8	103,8
Реальная заработная плата работников организаций	102,8	102,7	102,7	102,6	102,6	102,8	102,7	102,7	102,6	102,6
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	104	104	104	104	104	104,2	104,1	104	104,2	104,2
К средневзвешенный	103,5	103,4	103,4	103,4	103,4	103,6	103,5	103,4	103,5	103,5

Таблица 2.33 –МЭР. Прогноз индексов-дефляторов и индексов цен производителей до 2038 г. (базовый вариант)

Показатели	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2038г.
	Дефляторы, индексы, коэффициенты за год предшествующему году									
Индекс Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений (Нарастающий итог)	1,000	1,091	1,153	1,197	1,249	1,302	1,355	1,41	1,467	1,859

Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение сетей и источников водоснабжения в г.о. Щелково с учетом индексов МЭР (сценарий 1) приведены в таблице **Таблица 2.34**.

Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение сетей и источников водоснабжения в г.о. Щелково с учетом индексов МЭР (сценарий 2) приведены в таблице

Таблица 2.35.

Таблица 2.34 - Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение сетей и источников водоснабжения с учетом индексов МЭР (сценарий 1), тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС									
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.
1	Реконструкция (модернизация) ИЦВ и объектов системы водоснабжения для повышения надежности		1157784,07	20459,05	158142,35	148853,13	155980,17	103207,62	120101,58	60116,98	167204,30	173525,89	50193,00
1.1	Реконструкция ВЗУ №1 (р.п. Фряново, ул. Первомайская)	2022-2023	11580,56		2863,88	8716,68							
1.2	Реконструкция ВЗУ №2 (р.п. Фряново, ул. Парковая)	2022-2023	11718,00		8236,26	3481,74							
1.3	Реконструкция ВЗУ №3 (р.п. Фряново, микр. № 2)	2022-2023	13801,20		9700,50	4100,70							
1.4	Реконструкция ВЗУ (д. Старопареево)	2023-2024	5475,07			3868,58	1606,49						
1.5	Реконструкция ВЗУ (д. Костыши)	2024-2025	6446,74				2088,43	4358,31					
1.6	Реконструкция ВЗУ (д. Рязанцы)	2025-2026	4346,65					2295,56	2051,09				
1.7	Реконструкция ВЗУ (д. Хлепетово)	2026-2027	5384,49						1747,41	3637,08			
1.8	Реконструкция ВЗУ (д. Еремино)	2027-2028	8581,02							2273,18	6307,85		
1.9	Бурение новой скважины на ВЗУ п. Литвиново производительностью 2400 м3/сут.	2022	4043,28		4043,28								
1.11	Модернизация ВЗУ №1 п. Загорянский ул. Л. Толстого, Ввод в эксплуатацию арт. Скважины 4-рэ на ВЗУ №1, со строительством павильона и внутриплощадочных сетей	2021	2084,00	2084,00									
1.12	Модернизация аварийно-диспетчерского пункта, Автоматизация: сервер отказоустойчивости в сборе, Автоматизированная система отображения данных, г. Щелково, ул. Свирская, д.1	2021	2669,94	2669,94									
1.13	Модернизация аварийно-диспетчерского пункта приобретение программного обеспечения: информационная система ИС "АВР", г. Щелково, ул. Свирская, д.1	2021	1920,00	1920,00									
1.14	Модернизация технологического оборудования на ВЗУ	2022	33123,63		33123,63								
1.15	Модернизация ВЗУ №3, ул. Центральная, ВЗУ №5, ул. Плеханова: установка энергосберегающего устройства АКЭС.	2022	2727,50		2727,50								
1.16	Разработка проектной документации на ликвидационный тампонаж арт. скважин ВЗУ-1 ул. Л. Толстого, ВЗУ дп. Загорянский, ул. Р. Люксембург, ВЗУ п. Литвиново	2021	237,50	237,50									
1.17	Ликвидационный тампонаж арт. Скважин ВЗУ-5 ул. Плеханова, скв. 15,17	2022	3048,84		3048,84								
1.18	Реконструкция ВЗУ в районе ОАО "Щелковское РТП" с заменой насосного оборудования с повышением производительности ВЗУ до 966 м3/сут.	2022-2023	5070,75		403,89	4666,86							
1.19	Капитальный ремонт ВЗУ №3 со станцией обезжелезивания г. Щелково, ул. Центральная (1 и 2 этапы)	2022-2023	45675,43		13178,39	32497,04							
1.20	Реконструкция ВЗУ в районе ОАО Щелковское РТП	2022-2029	4402,76		368,91	4033,85							
1.21	Реконструкция ВЗУ ул. Циолковского г. Щелково-3	2022-2029	4818,30						243,88	4574,42			
1.22	Реконструкция ВЗУ №3 ул. Центральная	2022-2029	53221,00		53221,00								
1.23	Реконструкция ВЗУ ул. Юбилейная медвежьи озера	2022-2029	13120,44			695,00	12425,44						
1.24	Реконструкция ВЗУ №4 ул. Заречная	2022-2029	12533,21			985,30	11547,92						
1.25	Реконструкция ВЗУ Радиоцентр №5 щ-3	2022-2029	6948,42					512,42	6436,00				
1.26	Реконструкция ВЗУ п. Клюквенный	2022-2029	6618,70			560,50	6058,19						
1.27	Реконструкция ВЗУ ул. Розы люксембург п. Загорянский	2022-2029	7207,11								174,87	7032,24	
1.28	Реконструкция ВЗУ Момино больничный комплекс	2022-2029	20637,86								1269,86	19368,00	
1.29	Реконструкция ВЗУ ул. Соколовская	2022-2029	3448,39								119,39	3329,00	
1.30	Реконструкция ВЗУ №2 ул. Талсинская	2022-2029	8634,41				666,74	7967,67					
1.31	Реконструкция ВЗУ Гребнево	2022-2029	12019,33								728,40	11290,93	
1.32	Реконструкция ВЗУ со ст. обезжелез ул. Неделина	2022-2029	39667,01		1286,01	25609,00	12772,00						
1.33	Реконструкция ВЗУ Трубино	2022-2029	5665,85								452,18	5213,67	
1.34	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова	2022-2029	50176,28								1744,73	48431,55	
1.35	Реконструкция ВЗУ №1 п. Краснознаменская, г. Щелково	2022-2029	15800,15					1248,13	14552,03				
1.36	Реконструкция ВЗУ Огуднево	2022-2029	13291,23							996,16	12295,08		
1.37	Реконструкция ВНС № 6 Фряновское шоссе	2022-2029	196386,33			14563,22	58246,76	60576,64	62999,70				
1.38	Модернизация насосного оборудования, 27 объектов (ВЗУ 10 шт., ВНС 17 шт.): ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ ГОУСПОО МО "МОСК", ВЗУ д.	2023-2038	48000,00			3000,00	3000,00	3000,00	3000,00	3000,00	3000,00	3000,00	27000,00

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС									
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.
	Долгое Ледово, ВЗУ д. Серково, ВЗУ д. Шевелкино, ВЗУ Литвиново, ВЗУ ул. Сосновая д. Медвежьи Озера, ВЗУ ул. Толстого Загорянский, ВЗУ Оболдино, Станция обезжелезивания, ВЗУ ул. Розы Люксембург; ВНС 3-го подъема ЖК "Сиреневый", ВНС 3-го подъема ул. 8 Марта "мкр.Жегалово", ВНС №18 ул.Московская, д.138, ВНС 3-го подъема ул. Талсинская ЦТП, ВНС 3-го подъема ул. Юбилейная М.Оз., ВНС 3-го подъема Финский, ВНС №11 3-го подъема ул. Сиреневая 5, ВНС №14 3-го подъема ул. Краснознаменская д.17, ВНС №15 3-го подъема Пролетарский 7-7а, ВНС №2 3-го подъема Талсинская 16, ВНС №21 3-го подъема проспект 60 лет октября щ-7, ВНС №3 3-го подъема ул. Сиреневая 22, ВНС №4 3-го подъема ул. Комсомольская, ВНС №5 3-го подъема пролет просп.11, ВНС №6 3-го подъема ул. Пустовская 18, ВНС №17 ул.2-я Пятилетка, ВНС №9 3-го подъема ул. Шмидта 18												
1.39	Реконструкция ВНС №20 3-го подъема ул Неделина щ-7 в здании ЦТП	2022-2029	8310,21								629,73	7680,49	
1.40	Реконструкция ВНС №8 3-го подъема Пролетарский 1-1а	2022-2029	8784,77								787,94	7996,82	
1.41	Реконструкция ВНС 3-го подъема Центральная 9б	2022-2029	15405,25									15405,25	
1.42	Реконструкция ВНС №7 3-го подъема ул Центральная 9	2022-2029	11610,24								844,18	10766,06	
1.43	Реконструкция ВНС №13 3-го подъема ул Заречная 9	2022-2029	8088,65								652,06	7436,59	
1.44	Реконструкция ВНС №12 3-го подъема Пролетарский 12	2022-2029	8223,67				8223,67						
1.45	Реконструкция ВНС №10 3-го подъема пл. Ленина	2022-2029	9229,98								856,98	8373,00	
1.46	Реконструкция ВНС №23 3-го подъема кв. Гагаринский	2022-2029	10103,81								939,07	9164,74	
1.47	Реконструкция ВНС №19 3-го подъема ул. Космодемьянская	2022-2029	20034,21								1156,21	18878,00	
1.48	Реконструкция ВНС №22 3-го подъема ввод 1 Шмидта	2022-2029	9519,67								894,15	8625,51	
1.49	Диспетчеризация и автоматизация объектов ВЗУ 4 шт.: ВЗУ д.Новая Слобода, ВЗУ д.Старая Слобода, ВЗУ д.Сукманиха (больничный комплекс), ВЗУ Долгое Ледово на территории базы ИФЗ	2022-2029	26768,93							2094,87	24674,06		
1.50	Мониторинг скважины на ВЗУ Л. Толстого с приобретением оборудования (телеинспекция)	2021	707,50	707,50									
1.51	Модернизация ВЗУ №2 р.п. Монино. Разработка ПИР и диспетчеризации технологических процессов на станции обезжелезивания ВЗУ №2, р.п. Монино, ул. Красовского, д.1а	2023-2024	20077,60			11530,00	8547,60						
1.52	Модернизация ВЗУ №2 р.п. Монино. Разработка ПИР и	2023-2024	20077,60			11530,00	8547,60						
1.53	Модернизация ВЗУ д. Большие Жеребцы за счет бурения новых скважин и повышения производительности ИЦВ до 2900 м3/сут.	2029	30250,76										30250,76
1.54	Увеличение производительности ВЗУ д. Трубино в 2025 году за счет бурения новой скважины производительностью 400 м3/сут.	2025	4996,00					4996,00					
1.55	Увеличение производительности ВЗУ д. Гребнево в 2023 году за счет бурения скважины производительностью 39 м3/сут.	2023	4612,00			4612,00							
1.56	Модернизация всасывающего трубопровода по ВЗУ Р. Люксембург	2021	5594,48	5594,48									
1.57	Модернизация технологического оборудования на ВЗУ, насосные станции 2-го и 3 го подъема на территории г.о. Щелково (ВЗУ д. Долгое Ледово на территории базы ИФЗ, ВЗУ ул. Юбилейная, д. Медвежьи Озера (со ст. обезжелез.), ВЗУ ул.Неделина, Щелково-7 (со ст. обезж.), ВЗУ №2, ул. Талсинская, ВЗУ №4 ул. Заречная, ВНС 3-го подъема №3, ул. Сиреневая, д.22, ВНС 3-го подъема №12 Пролетарский пр. 12, ВНС 3-го подъема №14 Краснознаменская 12, ВЗУ п. Монино (больничный компл, со ст. обезж.), ВЗУ №5 ул. Плеханова, ВЗУ №3 ул. Центральная (со ст. обезж.), ВЗУ ул. Р. Люксембург п. Загорянский (со ст. обезж.), ВНС №6 Фряновское Шоссе, ВНС Шмидта, ВНС ул. Неделина, ВНС ул. Центральная, ВНС Финский, ВЗУ д. Сукманиха.	2021-2022	24083,21	3736,70	20346,51								
1.58	Модернизация насосного оборудования ВНС №18, г. Щёлково, ул. Московская д.138	2022-2023	7437,34		600,05	6837,29							

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
1.59	Модернизация ВЗУ №3 ул.Центральная в целях улучшения качества воды у существующих абонентов в мкр. Богородский, в рамках поручений МинЖКХ МО): монтаж, пуско-наладка станции водоподготовки на ВЗУ №3 с обустройством артезианской скважины	2021	3508,93	3508,93										
II	Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства		137646,36		137646,36									
2.1	Модернизация ВЗУ п. Клюквенный в объеме работ: 1) Строительство резервуара №1 V-500 м3 2) Демонтаж резервуара V-50 м3 на ВЗУ п. Клюквенный. Строительство резервуара №2 V-500 м3. 3) Выполнить бурение резервной артезианской скважины на гжельско-ассельский водоносный горизонт (глубиной 80 м), дебетом не менее 40 м3/час.	2022	24884,37		24884,37									
2.2	Модернизация ВЗУ №1 п. Краснознаменский проектирование и реализация перечня работ : возведение 2ух павильонов над артезианскими скважинами, установка насосов ЭЦВ 8-40-110 и ЭЦВ 10-120-140, устройство внутриплощадочных сетей ПНД Д-110мм, строительство распределительной камеры Д-1500мм, установка станции обезжелезивания. Реконструкция ВЗУ №3 ул. Центральная: замена насосов с заменой шкафов управления. Строительство водовода Д-225мм протяженностью 2260пм. Мероприятия проводятся с целью обеспечения ХВС жилой застройки г. Щелково, ул. Центральная, микрорайон №14	2022	55853,10		55853,10									
2.3	Модернизация ВЗУ п.Краснознаменский для подключения объектов капитального строительства в объеме запланированных работ:	2022	56908,89		56908,89									
2.3.1	- проведение работ при модернизации ВЗУ п. Краснознаменский: возведение 2ух павильонов над артезианскими скважинами, установка насосов ЭЦВ 10-65-90 и ЭЦВ 10-120-140, устройство внутриплощадочных сетей. Строительство водовода Д-280мм, L-2140 п.м. от ВЗУ п. Краснознаменский до ВЗУ №3 ул. Центральная с целью обеспечения ХВС жилой застройки микрорайона №5 г. Щелково, ул. Центральная	2022	46667,69		46667,69									
2.3.2	- реконструкция систем и оборудования ВЗУ п.Краснознаменский	2022	10241,21		10241,21									
III	Реконструкция существующих водопроводных сетей		140485,31		1779,42	11835,88	105953,94	20916,07						
3.1	Реконструкция участка наружной сети водопровода с.п. Медвежьи Озера п. Новый Городок от ВК-1 до ВК-2 по ул.Новый Городок, протяженность 27,5 м, диаметр 100 мм.	2022-2026	572,00		572,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Реконструкция сетей водоснабжения двух ниток сталь Д150 мм на ПНД Д110 мм протяженностью 140 п.м. по адресу: г. Щелково, ул. Комсомольская от ВК 1896 (у дома №18)	2022-2026	1242,02		352,44	889,58	0,00							
3.3	Реконструкция сетей водоснабжения диаметром 160 мм протяженностью 140 п.м. по адресу: г. Щелково, 60 лет Октября от ВК 1 (у дома №2а) до ВК 2 (у дома №4). Вынос трубопровода, проходящего через дом №2а.	2022-2026	1261,51		352,44	909,07	0,00							
3.4	Реконструкция аварийного участка водопроводной сети Д150 (чугун) на Д180 (ПНД) от ВК 828 до ВК 839 по ул.Первомайская, д.40, г.Щелково открытым способом - 37м и методом ГНБ - 10м, общей протяженностью 47м	2022-2026	1916,83		481,21	1435,61	0,00							
3.5	Реконструкция аварийного участка водопроводной сети 2Д720 (сталь) на 2Д800 (ПНД) от ВК 1 до ВК 3 (проектир) L=700 п.м.	2022-2026	100292,11			5531,17	94760,94							
3.6	Реконструкция водовода от ПГЗ ВК 235, Ду150 L=70м, ПНД, р.п. Монино, ул. Авиационная, д.4	2023	2827,23			2827,23								
3.7	Реконструкция водовода от артезианских скважин №6 и №7 до ВЗУ 2, Ду350 L=860м, Ду250 L=465м ПНД, р.п. Монино, ул. Красовского, д. 1а	2024-2025	29653,33				8737,26	20916,07						
IV	Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства		386696,00			4612,00		14988,00				17604,00	349492,00	
4.1	Строительство ВЗУ д. Серково жк. "Варежки 3" производитель-	2021												

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	ностью 1920 м3/сут.													
4.2	Строительство ВЗУ в с. Петровское производительностью 1560 м3/сутки	2024	7436,00											7436,00
4.3	Строительство ВЗУ д. Аксёново производительностью 40,25 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.4	Строительство ВЗУ д. Аксиньино производительностью 30,25 м3/сут.	2029	5868,00										5868,00	
4.5	Строительство ВЗУ д. Алмазово производительностью 22,25 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.6	Строительство ВЗУ д. Афанасово производительностью 3,25 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.7	Строительство ВЗУ д. Байбаки производительностью 18 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.8	Строительство ВЗУ д. Бартедьки производительностью 1,5 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.9	Строительство ВЗУ д. Бобры производительностью 0,25 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.10	Строительство ВЗУ д. Большие Жеребцы -1 производительностью 12,5 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.11	Строительство ВЗУ д. Большие Петрицы производительностью 9,9 м3/сут.	2025	4996,00					4996,00						
4.12	Строительство ВЗУ д. Борисовка производительностью 2,5 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.13	Строительство ВЗУ д. Васильевское производительностью 15,25 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.14	Строительство ВЗУ д. Воря-Богородское производительностью 30,25 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.15	Строительство ВЗУ д. Вторая Алексеевка производительностью 4,75 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.16	Строительство ВЗУ д. Глазуны производительностью 4,25 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.17	Строительство ВЗУ д. Головино производительностью 60,56 м3/сут.	2025	4996,00					4996,00						
4.18	Строительство ВЗУ д. Горбуны производительностью 12,25 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.19	Строительство ВЗУ д. Дуброво производительностью 9,25 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.20	Строительство ВЗУ с. Душоново производительностью 59,25 м3/сут.	2029	5868,00										5868,00	
4.21	Строительство ВЗУ д. Ескино производительностью 9,75 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.22	Строительство ВЗУ д. Здехово производительностью 15,5 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.23	Строительство ВЗУ д. Каблуково производительностью 33,75 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.24	Строительство ВЗУ д. Камшиловка производительностью 1,25 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.25	Строительство ВЗУ д. Кишкино производительностью 2,75 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.26	Строительство ВЗУ д. Козино производительностью 3,5 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.27	Строительство ВЗУ д. Коняево производительностью 0,75 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.28	Строительство ВЗУ д. Корякино производительностью 6,5 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.29	Строительство ВЗУ д. Костюнино производительностью 1,75 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.30	Строительство ВЗУ д. Лёдово производительностью 19,25 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.31	Строительство ВЗУ п. Лесные Поляны производительностью 56,5 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.32	Строительство ВЗУ д. Маврино производительностью 3,75 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.33	Строительство ВЗУ д. Малые Жеребцы производительностью 6 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.34	Строительство ВЗУ д. Малые Петрицы производительностью 22,75 м3/сут.	2029	5868,00										5868,00	
4.35	Строительство ВЗУ д. Машино производительностью 1 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.36	Строительство ВЗУ д. Мишнево производительностью 54,30425 м3/сут.	2023	4612,00			4612,00								
4.37	Строительство ВЗУ д. Могутово производительностью 2,5 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.38	Строительство ВЗУ д. Моносеево производительностью 10,25 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.39	Строительство ВЗУ д. Мосальское производительностью 3 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00
4.40	Строительство ВЗУ д. Набережная производительностью 78,5 м3/сут.	2038	7436,00											7436,00

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС											
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.		
	м3/сут.														
4.41	Строительство ВЗУ д. Назимиха производительностью 31,75 м3/сут.	2038	7436,00												7436,00
4.42	Строительство ВЗУ д. Никифорово производительностью 34,25 м3/сут.	2038	7436,00												7436,00
4.43	Строительство ВЗУ д. Ново производительностью 66,75 м3/сут.	2038	7436,00												7436,00
4.44	Строительство ВЗУ д. Новопареево производительностью 28,028 м3/сут.	2025	4996,00					4996,00							
4.45	Строительство ВЗУ д. Новofрязино производительностью 70 м3/сут.	2038	7436,00												7436,00
4.46	Строительство ВЗУ п. Образцово производительностью 22 м3/сут.	2038	7436,00												7436,00
4.47	Строительство ВЗУ д. Орлово производительностью 15 м3/сут.	2038	7436,00												7436,00
4.48	Строительство ВЗУ д. Первая Алексеевка производительностью 13,75 м3/сут.	2038	7436,00												7436,00
4.49	Строительство ВЗУ п. п. Огудневского лесничества производительностью 6,75 м3/сут.	2038	7436,00												7436,00
4.50	Строительство ВЗУ д. Протасово производительностью 47,5 м3/сут.	2038	7436,00												7436,00
4.51	Строительство ВЗУ д. Сабурово производительностью 14,75 м3/сут.	2038	7436,00												7436,00
4.52	Строительство ВЗУ д. Соколово производительностью 76,75 м3/сут.	2038	7436,00												7436,00
4.53	Строительство ВЗУ д. Степаньково производительностью 0,75 м3/сут.	2038	7436,00												7436,00
4.54	Строительство ВЗУ д. Супонево производительностью 36,5 м3/сут.	2038	7436,00												7436,00
4.55	Строительство ВЗУ д. Сутоки производительностью 14 м3/сут.	2038	7436,00												7436,00
V	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства		257178,14	28467,87	112074,24	34847,14	26503,86	16419,34	219,20	344,55				38301,93	
5.1	Строительство водовода ПНД Д-280 мм протяженностью L-1160м от существующих стальных водоводов Д-720 мм и Д-315 с целью обеспечения ХВС жилой застройки по адресу г.Щёлково, Фряновское шоссе (ООО СЗ "РТП")	2022	15714,38		15714,38										
5.2	Строительство дюкерного перехода через р.Клязьма Д-315мм протяженностью 77 пм. с целью обеспечения ХВС жилой застройки ул.Новая Фабрика, мкрн. Соболевка (ООО "СЗ "Спутник")	2022	2260,98		2260,98										
5.3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Нелелина> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 1>. Участок водопровода общей длиной - 147,5, м, диаметром - 150 мм.	2025	736,61					736,61							
5.4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома 64к2> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково (ул.Кожинская)>. Участок водопровода общей длиной - 58,8, м, диаметром - 150 мм.	2025	293,64					293,64							
5.5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Калинина> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, 50:14:0040102:9, 13, 14>. Участок водопровода общей длиной - 206,94, м, диаметром - 150 мм.	2025	1033,45					1033,45							
5.6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Первомайская у дома 5к2> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 14>. Участок водопровода общей длиной - 44,43, м, диаметром - 150 мм.	2025	221,88					221,88							
5.7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский)>. Участок водопровода общей длиной - 33,21, м, диаметром - 150 мм.	2025	165,85					165,85							
5.8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по 1-й Советский пер. у дома №20> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. «Пустовский»>. Участок водопровода общей длиной - 40,77, м, диаметром - 100 мм.	2025	179,97					179,97							

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС									
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.
5.9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чкаловская> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, северная часть квартала № 6>. Участок водопровода общей длиной - 304,78, м, диаметром - 150 мм.	2029	1787,72									1787,72	
5.10	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №67> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 63,58, м, диаметром - 100 мм.	2029	329,63									329,63	
5.11	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Московская у дома №123> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой д. Ледово, с/о Жегаловский, СПК «Агрофирма Жегалово»>. Участок водопровода общей длиной - 498,74, м, диаметром - 50 мм.	2029	2433,72									2433,72	
5.12	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Центральная у дома №6> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой П. Литвиново (многоэтажка)>. Участок водопровода общей длиной - 188,56, м, диаметром - 150 мм.	2022	822,54		822,54								
5.13	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Фабричная> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 91,26, м, диаметром - 100 мм.	2025	402,83					402,83					
5.14	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Алксниса> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 1,2,3, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 260,99, м, диаметром - 150 мм.	2021	1043,53	1043,53									
5.15	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Алксниса> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 4,5,6, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 192,09, м, диаметром - 150 мм.	2021	768,04	768,04									
5.16	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Алксниса> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 7,8, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 194,03, м, диаметром - 150 мм.	2023	894,50			894,50							
5.17	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Центральная> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой дер. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 165,21, м, диаметром - 150 мм.	2029	969,06									969,06	
5.18	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №16> до потребителя <Жилая застройка пос. Монино, Новинское шоссе>. Участок водопровода общей длиной - 130,34, м, диаметром - 100 мм.	2021	460,63	460,63									
5.19	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Гагарина у дома №1> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Гагарина. Общественные территории военного городка>. Участок водопровода общей длиной - 25,32, м, диаметром - 100 мм.	2021	89,48	89,48									
5.20	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн. Потапово -3А, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 21,68, м, диаметром - 100 мм.	2021	76,62	76,62									
5.21	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по 1-й Советский пер. у дома №16> до потребителя <Жилая застройка Щелково, 1-й Советский пер., поз.2>. Участок водопровода общей длиной - 36,8, м, диаметром - 50 мм.	2021	122,41	122,41									
5.22	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть	2021	826,46	826,46									

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	<от ВК суц по ул. 2-я Пятилетка у дома № вл.20> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн. Жегалово, поз. по ГП 43А>. Участок водопровода общей длиной - 206,7, м, диаметром - 150 мм.													
5.23	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц у дома №21 по ул. Кооперативная> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.1>. Участок водопровода общей длиной - 41,88, м, диаметром - 50 мм.	2021	139,31	139,31										
5.24	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №52> до потребителя <Жилая застройка Щелково, Фряновское шоссе, д. 52>. Участок водопровода общей длиной - 88,96, м, диаметром - 100 мм.	2021	314,39	314,39										
5.25	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №2> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 74,28, м, диаметром - 100 мм.	2021	262,51	262,51										
5.26	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №10> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 81,55, м, диаметром - 100 мм.	2021	288,21	288,21										
5.27	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №22> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 67,53, м, диаметром - 100 мм.	2021	238,66	238,66										
5.28	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №49а> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 65,41, м, диаметром - 100 мм.	2021	231,17	231,17										
5.29	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №61> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 60,52, м, диаметром - 100 мм.	2021	213,88	213,88										
5.30	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Самотечная у дома №3> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 44,19, м, диаметром - 100 мм.	2021	156,17	156,17										
5.31	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №40а> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 90,45, м, диаметром - 100 мм.	2021	319,66	319,66										
5.32	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр в районе ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 280,32, м, диаметром - 150 мм.	2021	1120,82	1120,82										
5.33	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр в районе ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 153,39, м, диаметром - 150 мм.	2021	613,31	613,31										
5.34	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр в районе ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 117,44, м, диаметром - 150 мм.	2021	469,57	469,57										
5.35	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Пустовская у дома №17к2> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, квартал "Пустовский">. Участок водопровода общей длиной - 92,41, м, диаметром - 150 мм.	2021	369,49	369,49										
5.36	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Чкаловская у дома №4> до потребителя <Жилая	2021	178,85	178,85										

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	застройка г. Щёлково, квартал "Гагаринский">. Участок водопровода общей длиной - 44,73, м, диаметром - 150 мм.													
5.37	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №26> до потребителя <Жилая застройка Щелково, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 81,46, м, диаметром - 150 мм.	2021	325,71	325,71										
5.38	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Центральная у дома №3а> до потребителя <Жилая застройка мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.2-5>. Участок водопровода общей длиной - 44,17, м, диаметром - 100 мм.	2021	156,10	156,10										
5.39	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Центральная у дома №71к2> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная 50:14:0050412:1, 50:14:0050412:2, 50:14:0050412:3>. Участок водопровода общей длиной - 26,37, м, диаметром - 100 мм.	2022	102,60		102,60									
5.40	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Нелелина у дома №14> до потребителя <Жилая застройка мкр «Щёлково-7», вблизи ул.Неделина >. Участок водопровода общей длиной - 138,99, м, диаметром - 100 мм.	2021	491,20	491,20										
5.41	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Центральная у дома №ба> до потребителя <Жилая застройка Щёлково, ул. Парковая>. Участок водопровода общей длиной - 38,27, м, диаметром - 100 мм.	2021	135,25	135,25										
5.42	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Беляева у дома №24а> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн Бахчиванджи, ул. Беляева>. Участок водопровода общей длиной - 42,52, м, диаметром - 100 мм.	2021	150,27	150,27										
5.43	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Малопролетарская у дома №8а> до потребителя <Жилая застройка Щелково, ул.Советская, д.60 и д.60 (2 часть)>. Участок водопровода общей длиной - 507,38, м, диаметром - 150 мм.	2022	2213,29		2213,29									
5.44	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Центральная> до потребителя <Жилая застройка п.Литвиново, корп.1,стр.1-4>. Участок водопровода общей длиной - 245,92, м, диаметром - 150 мм.	2025	1228,10					1228,10						
5.45	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №9> до потребителя <Жилая застройка п.Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 91,69, м, диаметром - 100 мм.	2022	353,53		353,53									
5.46	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 214,08, м, диаметром - 100 мм.	2022	825,43		825,43									
5.47	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Мкр. Богородский у дома №42а> до потребителя <Жилая застройка Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 75,22, м, диаметром - 100 мм.	2022	290,03		290,03									
5.48	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Калинина> до потребителя <Жилая застройка Щелково, микрорайон № 14 поз.6-7>. Участок водопровода общей длиной - 52,41, м, диаметром - 100 мм.	2022	202,08		202,08									
5.49	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №64к3> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, территория квартала по Фряновскому ш. (пос. РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 612,92, м, диаметром - 150 мм.	2024	2933,45				2933,45							
5.50	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть	2021	448,83	448,83										

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	<от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка 1-й Железнодорожный переулок , д. 2/2>. Участок водопровода общей длиной - 127, м, диаметром - 100 мм.													
5.51	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Авиационная у дома №20> до потребителя <Жилая застройка ТП-1, каре ул. Авиационная, д.2>. Участок водопровода общей длиной - 34,07, м, диаметром - 100 мм.	2021	120,41	120,41										
5.52	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Баранова у дома №7> до потребителя <Жилая застройка ТП-2, ул. Баранова, между д. 5 и д.7>. Участок водопровода общей длиной - 43,68, м, диаметром - 100 мм.	2021	154,37	154,37										
5.53	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Железнодорожная> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:31, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 37,49, м, диаметром - 100 мм.	2021	132,49	132,49										
5.54	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Железнодорожная> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:32, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 111,07, м, диаметром - 100 мм.	2021	392,53	392,53										
5.55	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №16> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040504:557, за ул. Нов. Шоссе, д.10>. Участок водопровода общей длиной - 31,35, м, диаметром - 100 мм.	2021	110,79	110,79										
5.56	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка 50:14:00040511:34 ул. Железнодорожная, д.4>. Участок водопровода общей длиной - 58,71, м, диаметром - 100 мм.	2021	207,49	207,49										
5.57	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Железнодорожная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино МКД напротив ул. Госпитальная, д.7 (за пожаркой)>. Участок водопровода общей длиной - 527,63, м, диаметром - 100 мм.	2021	1864,70	1864,70										
5.58	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <2Д-100мм, 14п.м. (2Д-200мм, ВКсуц по ул.Кооперативная)> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, вблизи ул.Первомайская, д.7к1, к.н. 50:14:0050422, 50:14:0050422:202>. Участок водопровода общей длиной - 16,29, м, диаметром - 50 мм.	2021	54,19	54,19										
5.59	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Молодежная> до потребителя <Жилая застройка г.Щелково, ул.Молодежная>. Участок водопровода общей длиной - 52,51, м, диаметром - 100 мм.	2021	185,58	185,58										
5.60	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 2 п.м. врезка Д-110 ВК проект> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, уч. 67>. Участок водопровода общей длиной - 34,76, м, диаметром - 100 мм.	2021	122,85	122,85										
5.61	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 мм 5 п.м. врезка Д-100 мм ВК проектируемый> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Герцена, з/у 16>. Участок водопровода общей длиной - 29,85, м, диаметром - 100 мм.	2021	105,49	105,49										
5.62	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 мм 6 п.м. врезка Д-50 мм> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Л.Толстого, д.52>. Участок водопровода общей длиной - 16,76, м, диаметром - 100 мм.	2021	59,23	59,23										
5.63	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 8пм, врезка в Д-100мм, ВКпр> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ДНТ "Северный поселок", ул.Набережная, уч.6, 50:14:0070105:37>. Участок водопровода общей длиной - 33,57, м, диаметром - 100 мм.	2021	118,64	118,64										

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
5.64	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д- 25 мм 2 п.м. врезка Д-100 мм ВК пр> до потребителя <Жилая застройка п.Краснознаменский, ул.Толстого>. Участок водопровода общей длиной - 22,88, м, диаметром - 100 мм.	2021	80,86	80,86										
5.65	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 7 п.м. врезка Д-150 мм ВК суц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Полевая, к.н.50:14:0050225:244>. Участок водопровода общей длиной - 123,24, м, диаметром - 50 мм.	2021	409,94	409,94										
5.66	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Авиационная у дома №24а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Авиационная, з.у.19а>. Участок водопровода общей длиной - 28,87, м, диаметром - 100 мм.	2021	102,03	102,03										
5.67	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Достоевского у дома №11а> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Достоевского, д.18, к.н.50:14:0070139:11>. Участок водопровода общей длиной - 28,07, м, диаметром - 100 мм.	2021	99,20	99,20										
5.68	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Гайдара у дома №10> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Гайдара, 8, ДСК Пятилетка>. Участок водопровода общей длиной - 47,71, м, диаметром - 100 мм.	2021	168,61	168,61										
5.69	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 7пм, врезка в Д-100мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Пирогова, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 19,8, м, диаметром - 100 мм.	2022	76,35		76,35									
5.70	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-50мм 68пм, 32мм 22пм, врезка в Д-110мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Лесная, уч.№17>. Участок водопровода общей длиной - 83,25, м, диаметром - 100 мм.	2022	320,98		320,98									
5.71	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Свердлова у дома №64> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Павлова, уч. 13>. Участок водопровода общей длиной - 14,37, м, диаметром - 100 мм.	2022	55,41		55,41									
5.72	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 мм 30 п.м. врезка Д-100 мм ВК пр> до потребителя <Жилая застройка п.Краснознаменский, уч. 15>. Участок водопровода общей длиной - 30,13, м, диаметром - 100 мм.	2022	116,17		116,17									
5.73	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 1 п.м. врезка Д-100мм ВК суц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.8 марта, з/у 8а>. Участок водопровода общей длиной - 23, м, диаметром - 100 мм.	2022	88,68		88,68									
5.74	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Молодежная> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Молодежная, д.95а>. Участок водопровода общей длиной - 77,39, м, диаметром - 100 мм.	2022	298,39		298,39									
5.75	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Совхозная> до потребителя <Жилая застройка д.Набережная, ул.Совхозная, д.16>. Участок водопровода общей длиной - 35,84, м, диаметром - 50 мм.	2022	130,07		130,07									
5.76	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-32мм 19п.м. врезка Д-110мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Прудная, уч.№21>. Участок водопровода общей длиной - 8,91, м, диаметром - 100 мм.	2022	34,36		34,36									
5.77	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 5 п.м. врезка ВКпр.Д-100мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Разина, 10>. Участок водопровода общей длиной - 26,03, м, диаметром - 100 мм.	2022	100,36		100,36									
5.78	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть	2022	91,96		91,96									

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	<Dn-25 мм 7п.м. врезка Д-100 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Авиационная, 24>. Участок водопровода общей длиной - 23,85, м, диаметром - 100 мм.													
5.79	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 1 п.м. врезка Д-110 мм ВКпр> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, Кожинский пр-д, д.18, к.н. 50:14:0050306:240>. Участок водопровода общей длиной - 37,57, м, диаметром - 100 мм.	2022	144,86		144,86									
5.80	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 13 п.м. врезка Д-100мм ВКсуц.> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, к.н.50:14:0070108:73>. Участок водопровода общей длиной - 21,18, м, диаметром - 100 мм.	2022	81,66		81,66									
5.81	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Серова у дома №55> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Серова, д.54>. Участок водопровода общей длиной - 22,53, м, диаметром - 100 мм.	2022	86,87		86,87									
5.82	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 7мм, врезка в Д-100мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Серова, уч.67>. Участок водопровода общей длиной - 22,26, м, диаметром - 100 мм.	2022	85,83		85,83									
5.83	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 11 п.м. врезка Вксуц Д-110мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Любимая, д.10>. Участок водопровода общей длиной - 36,28, м, диаметром - 100 мм.	2022	139,89		139,89									
5.84	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 2мм, врезка в Д-100мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й Малопрудный пр-д, уч.2/1>. Участок водопровода общей длиной - 35,13, м, диаметром - 100 мм.	2022	135,45		135,45									
5.85	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Московская у дома №10а> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Московская, д.9>. Участок водопровода общей длиной - 26,34, м, диаметром - 100 мм.	2022	101,56		101,56									
5.86	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Крупской у дома №5> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Крупской, д.4>. Участок водопровода общей длиной - 20,67, м, диаметром - 100 мм.	2022	79,70		79,70									
5.87	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Красная у дома №2а> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Красная, д.2, уч.2>. Участок водопровода общей длиной - 15,69, м, диаметром - 100 мм.	2022	60,50		60,50									
5.88	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Южная у дома №3> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Южная, д.5>. Участок водопровода общей длиной - 32,2, м, диаметром - 100 мм.	2022	124,16		124,16									
5.89	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Dn-32 мм 43п.м. врезка Д-110 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, к.н. 50:14:0050306:1327>. Участок водопровода общей длиной - 44,27, м, диаметром - 100 мм.	2022	170,69		170,69									
5.90	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у домов №1а,18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Наречная, д.15>. Участок водопровода общей длиной - 22,79, м, диаметром - 100 мм.	2022	87,87		87,87									
5.91	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Свердлова у дома №61а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Свердлова, д.59, уч.59>. Участок водопровода общей длиной - 14,44, м, диаметром - 100 мм.	2022	55,67		55,67									
5.92	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у домов №1а,18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Наречная, уч.15/2>. Участок водо-	2022	64,16		64,16									

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	провода общей длиной - 16,64, м, диаметром - 100 мм.													
5.93	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Островского у дома №27> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Островского, д.20>. Участок водопровода общей длиной - 18,86, м, диаметром - 100 мм.	2022	72,72		72,72									
5.94	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Центральная у дома №73а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 56,08, м, диаметром - 150 мм.	2022	244,63		244,63									
5.95	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, уч.47>. Участок водопровода общей длиной - 20,55, м, диаметром - 100 мм.	2022	79,24		79,24									
5.96	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Свердлова у дома №50а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Свердлова, к.н. 50:14:0050231:484>. Участок водопровода общей длиной - 16,98, м, диаметром - 50 мм.	2022	61,62		61,62									
5.97	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Жданова у дома №8б> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Никитина, уч.5Б>. Участок водопровода общей длиной - 84,53, м, диаметром - 100 мм.	2022	325,93		325,93									
5.98	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Новопоселковая у дома №9> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Новопоселковая, уч.9>. Участок водопровода общей длиной - 11,21, м, диаметром - 50 мм.	2022	40,68		40,68									
5.99	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 1-й Железнодорожный тупик у дома №11> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Старохотовская, к.н. 50:14:0050912:24>. Участок водопровода общей длиной - 93,8, м, диаметром - 100 мм.	2022	361,67		361,67									
5.100	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Полевая> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, в районе ул.Полевая и ул.Сиреневая>. Участок водопровода общей длиной - 31,95, м, диаметром - 100 мм.	2022	123,18		123,18									
5.101	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по пер. Полевой у дома №8> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пер.Полевой, д.6 (примерно в 15м по направлению на восток от ориентира) >. Участок водопровода общей длиной - 26,68, м, диаметром - 100 мм.	2022	102,87		102,87									
5.102	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по 3-й Малопрудный проезд у дома №14> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й Малопрудный пр., д.15>. Участок водопровода общей длиной - 39,88, м, диаметром - 100 мм.	2022	153,77		153,77									
5.103	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кооперативная у дома №34> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Кооперативная, д.35>. Участок водопровода общей длиной - 59,18, м, диаметром - 100 мм.	2022	228,18		228,18									
5.104	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ДСК "Пятилетка", ул.Зеленая, д.6, уч.6>. Участок водопровода общей длиной - 38,34, м, диаметром - 100 мм.	2022	147,83		147,83									
5.105	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Гайдара у дома №10> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Гайдара>. Участок водопровода общей длиной - 34,62, м, диаметром - 100 мм.	2022	133,48		133,48									
5.106	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Некрасова у дома №11а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, уч.13>. Участок водопровода	2022	129,74		129,74									

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС									
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.
	общей длиной - 33,65, м, диаметром - 100 мм.												
5.107	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Шолохова у дома №29> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Шолохова, д.31>. Участок водопровода общей длиной - 46,61, м, диаметром - 100 мм.	2022	179,71		179,71								
5.108	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Некрасова у дома №6> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, к.н.50:14:0050222:224>. Участок водопровода общей длиной - 46,05, м, диаметром - 50 мм.	2022	167,12		167,12								
5.109	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Железнодорожная у дома №12> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й пр-д, д.3, к.н. 50:14:0050912:166>. Участок водопровода общей длиной - 93,63, м, диаметром - 100 мм.	2022	361,01		361,01								
5.110	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Железнодорожная у дома №19> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 5-й пр, к.н. 50:14:0050912:1424>. Участок водопровода общей длиной - 101,59, м, диаметром - 100 мм.	2022	391,70		391,70								
5.111	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Чайковского у дома №1> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Лесная, д. 15, уч.156/1>. Участок водопровода общей длиной - 22,69, м, диаметром - 100 мм.	2022	87,49		87,49								
5.112	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у дома №19> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ДСК "Химик", ул.Наречная, уч.26>. Участок водопровода общей длиной - 30,98, м, диаметром - 100 мм.	2022	119,45		119,45								
5.113	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Комсомольская у дома №18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ДСК "Пятилетка", ул.Комсомольская, д.23>. Участок водопровода общей длиной - 65,22, м, диаметром - 100 мм.	2022	251,46		251,46								
5.114	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Коллективная у дома №18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Коллективная, д.3>. Участок водопровода общей длиной - 24,9, м, диаметром - 100 мм.	2022	96,01		96,01								
5.115	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-280мм 1160п.м.суц. Водопровод.сеть Д-720мм и Д-315мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, Фряновское ш.>. Участок водопровода общей длиной - 60,53, м, диаметром - 150 мм.	2022	264,04		264,04								
5.116	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кооперативная у дома №7к1> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная (2 очередь), 50:14:0000000:139193>. Участок водопровода общей длиной - 29,99, м, диаметром - 100 мм.	2022	115,64		115,64								
5.117	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Новая Фабрика у дома №356> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Новая Фабрика, мкр.Соболевка>. Участок водопровода общей длиной - 43,56, м, диаметром - 100 мм.	2022	167,96		167,96								
5.118	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 6п.м. врезкаД-300 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Широкая, д.48>. Участок водопровода общей длиной - 17,72, м, диаметром - 100 мм.	2022	68,32		68,32								
5.119	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 6п.м. врезкаД-150 мм ВКсуц> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, СНТ "Северный поселок", ул.Парковая, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 43,77, м, диаметром - 100 мм.	2022	168,77		168,77								
5.120	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 9п.м. врезкаД-100 мм ВКсуц> до потребителя <Жилая за-	2022	71,25		71,25								

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС									
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.
	стройка дп.Загорянский, ул.Пирогово, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 18,48, м, диаметром - 100 мм.												
5.121	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Льва Толстого у дома №28> до потребителя <Жилая застройка д.Васильевское, ул.Толстого, уч.7>. Участок водопровода общей длиной - 42,15, м, диаметром - 100 мм.	2022	162,52		162,52								
5.122	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 2п.м. врезка Д-110мм ВКпр> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пр-д Малопрудный 2-й, д.19>. Участок водопровода общей длиной - 35,97, м, диаметром - 100 мм.	2022	138,69		138,69								
5.123	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 3п.м. врезка Д-150мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, уч.64>. Участок водопровода общей длиной - 29,76, м, диаметром - 100 мм.	2022	114,74		114,74								
5.124	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чехова> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Чехова, уч.20-а>. Участок водопровода общей длиной - 47,98, м, диаметром - 100 мм.	2022	185,00		185,00								
5.125	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чехова> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Чехова, уч.20>. Участок водопровода общей длиной - 196,82, м, диаметром - 100 мм.	2022	758,88		758,88								
5.126	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Некрасова у дома №25> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, д.27>. Участок водопровода общей длиной - 40,69, м, диаметром - 100 мм.	2023	165,80			165,80							
5.127	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у дома №19> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Наречная, д.24>. Участок водопровода общей длиной - 46,1, м, диаметром - 100 мм.	2023	187,85			187,85							
5.128	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-110мм 210пм, врезка в Д-160мм, ВКпр> до потребителя <Жилая застройка вблизи п.Краснознаменский, 50:14:0040109:709>. Участок водопровода общей длиной - 706,58, м, диаметром - 100 мм.	2023	2879,18			2879,18							
5.129	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 1-й Железнодорожный тупик у дома №11> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, туп.Школьный, уч.№1>. Участок водопровода общей длиной - 71,73, м, диаметром - 100 мм.	2023	292,29			292,29							
5.130	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 6пм, врезка в Д-400мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Шолохова, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 39,98, м, диаметром - 50 мм.	2023	153,34			153,34							
5.131	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по 2-й Малопрудный проезд> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й Малопрудный пр-д уч.25-1 (дом - 2-й Малопрудный пр-д, д.8а)>. Участок водопровода общей длиной - 68,52, м, диаметром - 100 мм.	2023	279,21			279,21							
5.132	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Горькова у дома №21> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Горького, д.23,уч.23а>. Участок водопровода общей длиной - 36,87, м, диаметром - 100 мм.	2023	150,24			150,24							
5.133	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Жданова у дома №7> до потребителя <Жилая застройка п.Краснознаменский, ул.Жданова, д.8-в>. Участок водопровода общей длиной - 24,54, м, диаметром - 100 мм.	2023	100,00			100,00							
5.134	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Строителей у дома №8> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Текстильщиков, уч.3>. Участок водо-	2023	646,35			646,35							

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	провода общей длиной - 158,62, м, диаметром - 100 мм.													
5.135	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Некрасова у дома №6> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, уч.6/1>. Участок водопровода общей длиной - 29,31, м, диаметром - 50 мм.	2023	112,42			112,42								
5.136	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Набережная у дома №5> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Речная, д.6а>. Участок водопровода общей длиной - 44,27, м, диаметром - 50 мм.	2023	169,79			169,79								
5.137	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по у дома №14а> до потребителя <Жилая застройка д.Богослово, уч.53>. Участок водопровода общей длиной - 140,68, м, диаметром - 100 мм.	2023	573,25			573,25								
5.138	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по у дома №49> до потребителя <Жилая застройка д.Старая Слобода,д.47,уч47а>. Участок водопровода общей длиной - 69,6, м, диаметром - 100 мм.	2023	283,60			283,60								
5.139	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Коллективная у дома №9> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Коллективная, уч.11а>. Участок водопровода общей длиной - 52,62, м, диаметром - 100 мм.	2023	214,41			214,41								
5.140	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Юбилейная у дома №26> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Юбилейная, з.у.24>. Участок водопровода общей длиной - 35,12, м, диаметром - 100 мм.	2023	143,11			143,11								
5.141	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Горькова у дома №21> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Горького, з/у 17А>. Участок водопровода общей длиной - 47,02, м, диаметром - 100 мм.	2023	191,59			191,59								
5.142	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Садовая у дома №13> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Набережная, д.12>. Участок водопровода общей длиной - 62,18, м, диаметром - 100 мм.	2023	253,37			253,37								
5.143	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Островского> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Островского, к.н. 50:14:0070158:154>. Участок водопровода общей длиной - 34,15, м, диаметром - 100 мм.	2023	139,16			139,16								
5.144	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 26 Бакинских Коммисаров у дома №41г> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.26 Бакинских Коммиссаров>. Участок водопровода общей длиной - 94,33, м, диаметром - 100 мм.	2023	384,38			384,38								
5.145	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 2-я Пятилетка у дома №7> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.2-я Пятилетка, уч.3>. Участок водопровода общей длиной - 44,57, м, диаметром - 100 мм.	2023	181,61			181,61								
5.146	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, д.58>. Участок водопровода общей длиной - 36,9, м, диаметром - 100 мм.	2023	150,36			150,36								
5.147	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Электрозаводская> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Электрозаводская, д.11Б>. Участок водопровода общей длиной - 96,53, м, диаметром - 100 мм.	2023	393,35			393,35								
5.148	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Железнодорожная у дома №10> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пр-д 2-й, з/у 12>. Участок водопровода общей длиной - 167,92, м, диаметром - 100 мм.	2023	684,25			684,25								

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
5.149	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №40а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Кожинская, д.57>. Участок водопровода общей длиной - 47,05, м, диаметром - 100 мм.	2023	191,72			191,72								
5.150	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Мишнево> до потребителя <Жилая застройка д.Мишнево, ул.Задняя, д.13>. Участок водопровода общей длиной - 212,1, м, диаметром - 150 мм.	2023	977,80			977,80								
5.151	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Некрасова у дома №13> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ДНТ им.Дзержинского, ул.Неркасова, д.14>. Участок водопровода общей длиной - 40,37, м, диаметром - 100 мм.	2023	164,50			164,50								
5.152	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Ленина у дома №16> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Ленина, д.22Б>. Участок водопровода общей длиной - 121,57, м, диаметром - 100 мм.	2023	495,37			495,37								
5.153	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Железнодорожная у дома №3> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пр-д Монтажный, з/у 3А>. Участок водопровода общей длиной - 82,91, м, диаметром - 100 мм.	2023	337,84			337,84								
5.154	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Семашко у дома №14> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Соколовская, 35А>. Участок водопровода общей длиной - 116,15, м, диаметром - 100 мм.	2023	473,29			473,29								
5.155	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Новопоселковая у дома №38> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Новопоселковая, д.39>. Участок водопровода общей длиной - 82,09, м, диаметром - 100 мм.	2023	334,50			334,50								
5.156	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой мкр. №5 по ул. Центральная Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут., из них вторая очередь 470,54 м3/сут. Мкрн Дальний Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 37,5, м, диаметром - 150 мм.	2022	163,58		163,58									
5.157	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой мкр. №5 по ул. Центральная Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут., из них третья очередь 501,54 м3/сут. Мкрн Дальний Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 38,47, м, диаметром - 150 мм.	2025	192,12					192,12						
5.158	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково>. Участок водопровода общей длиной - 18,9, м, диаметром - 100 мм.	2029	97,98									97,98		
5.159	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Серково жк. Варежки 3> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" д. Серково "Варежки 3">. Участок водопровода общей длиной - 5009,55, м, диаметром - 150 мм.	2022	21852,65		21852,65									
5.160	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Серково жк. Варежки 3> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" д. Серково "Варежки 3">. Участок водопровода общей длиной - 1935,81, м, диаметром - 150 мм.	2023	8924,28			8924,28								
5.161	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Серково жк. Варежки 3> до потребителя <МКД мкр.	2024	6423,95				6423,95							

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	№5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" д. Серково "Варежки 3">. Участок водопровода общей длиной - 1342,23, м, диаметром - 150 мм.													
5.162	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кооперативная у дома №5к2> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная (1 очередь), 50:14:0000000:139193>. Участок водопровода общей длиной - 15,23, м, диаметром - 50 мм.	2021	50,66	50,66										
5.163	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <существующая жилая и социальная застройка (переключение для улучшения качества воды (протокол Министерства ЖКХ МО)) г. Щелково мкр. Богородский>. Участок водопровода общей длиной - 169,03, м, диаметром - 150 мм.	2022	737,34		737,34									
5.164	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя г. Щелково мкр. Богородский>. Участок водопровода общей длиной - 199,74, м, диаметром - 100 мм.	2025	881,67					881,67						
5.165	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 1 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 197,96, м, диаметром - 280 мм.	2022	1383,50		1383,50									
5.166	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 2 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 181,64, м, диаметром - 280 мм.	2022	1269,43		1269,43									
5.167	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 3 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 91,57, м, диаметром - 280 мм.	2023	676,33			676,33								
5.168	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 4 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 164,51, м, диаметром - 280 мм.	2023	1215,05			1215,05								
5.169	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 5 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 122,33, м, диаметром - 280 мм.	2023	903,51			903,51								
5.170	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 6 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 40,3, м, диаметром - 280 мм.	2023	297,65			297,65								
5.171	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 7 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 86,93, м, диаметром - 280 мм.	2024	666,56				666,56							
5.172	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 8 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 125,25, м, диаметром - 280 мм.	2024	960,39				960,39							
5.173	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 9 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 193,02, м, диаметром - 280 мм.	2024	1480,03				1480,03							
5.174	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 10 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 192,56, м, диаметром - 280 мм.	2024	1476,50				1476,50							

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
5.175	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Жегаловская у дома №29> до потребителя <СОШ г. Щелково, кв. Жегаловостроительство>. Участок водопровода общей длиной - 254,59, м, диаметром - 100 мм.	2021	899,75	899,75										
5.176	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №52> до потребителя <СОШ г. Щелково (пос.РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 354,14, м, диаметром - 100 мм.	2029	1836,05										1836,05	
5.177	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Парковая у дома №3а> до потребителя <СОШ г. Щелково (мкр.№5 ул Центральная)>. Участок водопровода общей длиной - 44,58, м, диаметром - 100 мм.	2025	196,78					196,78						
5.178	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кооперативная у дома №22> до потребителя <СОШ г. Щелково («Центральный квартал» на СХ)>. Участок водопровода общей длиной - 20,91, м, диаметром - 50 мм.	2025	86,87					86,87						
5.179	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Заречная у дома №3б> до потребителя <СОШ г. Щелково мкр. № 4 («Солнечный» ул Заречная) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 81,41, м, диаметром - 100 мм.	2021	287,71	287,71										
5.180	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чкаловская> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство вблизи ул Чкаловская>. Участок водопровода общей длиной - 118,43, м, диаметром - 150 мм.	2029	694,65										694,65	
5.181	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 170,92, м, диаметром - 100 мм.	2021	604,05	604,05										
5.182	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №1а> до потребителя <СОШ г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 80,41, м, диаметром - 100 мм.	2029	416,89										416,89	
5.183	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Трудовая у дома №8> до потребителя <СОШ р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 40,1, м, диаметром - 100 мм.	2029	207,90										207,90	
5.184	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Институтская у дома №14а> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул. Институтская, д. 5>. Участок водопровода общей длиной - 125,77, м, диаметром - 100 мм.	2021	444,48	444,48										
5.185	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Сосновая у дома №1> до потребителя <СОШ п.Новый городок>. Участок водопровода общей длиной - 59,16, м, диаметром - 100 мм.	2021	209,08	209,08										
5.186	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Юбилейная у дома №64а> до потребителя <СОШ д. Медвежья Озёра (вблизи ул. Школьная)>. Участок водопровода общей длиной - 124, м, диаметром - 100 мм.	2021	438,23	438,23										
5.187	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Лесная> до потребителя <СОШ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 141,55, м, диаметром - 100 мм.	2029	733,87										733,87	
5.188	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Шмидта у дома №21> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул.Шмидта>. Участок водопровода общей длиной - 49,81, м, диаметром - 100 мм.	2023	202,96			202,96								
5.189	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул.Фрунзе, к.н.50:14:0050280:854>. Участок водопровода	2021	185,29	185,29										

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	общей длиной - 52,43, м, диаметром - 100 мм.													
5.190	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <СОШ п. Клюквенный, дошкольное образовательное учреждение>. Участок водопровода общей длиной - 150,61, м, диаметром - 280 мм.	2023	1112,39			1112,39								
5.191	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <СОШ п. Клюквенный, начальная школа>. Участок водопровода общей длиной - 227,05, м, диаметром - 280 мм.	2024	1740,96				1740,96							
5.192	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК на квартальных сетях по ул. Пионерская > до потребителя <ДОУ г. Щелково (мкр №5) Ул Центральная >. Участок водопровода общей длиной - 46,94, м, диаметром - 100 мм.	2025	207,20					207,20						
5.193	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская > до потребителя <ДОУ Щелково (ул.Кожинская) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 75,84, м, диаметром - 100 мм.	2029	393,20										393,20	
5.194	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей по ул. Первомайская > до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная строительство>. Участок водопровода общей длиной - 60,24, м, диаметром - 100 мм.	2025	265,90					265,90						
5.195	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинский проезд> до потребителя <ДОУ г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 79,72, м, диаметром - 100 мм.	2029	413,31										413,31	
5.196	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям по ул. Малопролетарская> до потребителя <ДОУ г. Щелково, северная часть квартала № 6 пл Ленина пристройка>. Участок водопровода общей длиной - 163,68, м, диаметром - 100 мм.	2021	578,46	578,46										
5.197	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на сетях водопровода Ду100 по Центральной улице > до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная строительство>. Участок водопровода общей длиной - 78,69, м, диаметром - 100 мм.	2025	347,35					347,35						
5.198	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на водопроводе по ул. Кожинская > до потребителя <ДОУ г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 87,32, м, диаметром - 100 мм.	2029	452,72										452,72	
5.199	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Зубеева> до потребителя <ДОУ Щелково, ул.Зубеева, д.2, ДОУ №57, кор.1>. Участок водопровода общей длиной - 62,62, м, диаметром - 100 мм.	2029	324,66										324,66	
5.200	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Новая Фабрика Ду200> до потребителя <ДОУ г. Щелково, квартал Соболевка>, новое строительство со сносом ДОУ№1 (110 мест) в ППТ квартал «Соболевка» по ДРЗТ>. Участок водопровода общей длиной - 48,81, м, диаметром - 100 мм.	2023	198,89			198,89								
5.201	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду125> до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 107,2, м, диаметром - 100 мм.	2021	378,86	378,86										
5.202	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду125> до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 71,36, м, диаметром - 100 мм.	2021	252,19	252,19										
5.203	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть	2021	224,73	224,73										

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	<сущ. ВК по ул. Некрасова, водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул.Некрасова, 50:14:0050225:39 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 63,59, м, диаметром - 100 мм.													
5.204	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей по ул. Кожинский проезд> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул рабочая Вблизи з.у. 50:14:0050306:67 Строительство>. Участок водопровода общей длиной - 49,83, м, диаметром - 100 мм.	2029	258,34										258,34	
5.205	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Жуковского, водопровод Ду100мм> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул Жуковского Вблизи д. 1 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 40,55, м, диаметром - 100 мм.	2021	143,31	143,31										
5.206	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. 60 лет Октября 17, в сущ водопровод Ду150> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул. 60 лет Октября>. Участок водопровода общей длиной - 61,64, м, диаметром - 100 мм.	2029	319,57										319,57	
5.207	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. 60 лет Октября 17, в сущ водопровод Ду150> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул. 60 лет Октября>. Участок водопровода общей длиной - 136,59, м, диаметром - 100 мм.	2029	708,15										708,15	
5.208	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Новопарево> до потребителя <ДОУ Новопарево>. Участок водопровода общей длиной - 216,81, м, диаметром - 100 мм.	2025	957,02					957,02						
5.209	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Головино> до потребителя <ДОУ Головино>. Участок водопровода общей длиной - 189,79, м, диаметром - 100 мм.	2025	837,75					837,75						
5.210	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Большие Петрищи> до потребителя <ДОУ Большие Петрищи (50:14:0010306:890)>. Участок водопровода общей длиной - 310,05, м, диаметром - 100 мм.	2025	1368,59					1368,59						
5.211	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Сущ ВК на Фряновском шоссе водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 82,48, м, диаметром - 100 мм.	2025	364,07					364,07						
5.212	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Сущ ВК на Фряновском шоссе водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 102,2, м, диаметром - 100 мм.	2029	529,87										529,87	
5.213	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у МКД №6> до потребителя <ДОУ п. Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 265,72, м, диаметром - 100 мм.	2029	1377,63										1377,63	
5.214	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул Школьная 8> до потребителя <ДОУ д.Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 189,01, м, диаметром - 100 мм.	2029	979,93										979,93	
5.215	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям в районе церкви> до потребителя <ДОУ с.Петровское>. Участок водопровода общей длиной - 200,57, м, диаметром - 100 мм.	2029	1039,85										1039,85	
5.216	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Аксиныно> до потребителя <ДОУ д.Аксиныно>. Участок водопровода общей длиной - 602,1, м, диаметром - 100 мм.	2029	3121,60										3121,60	
5.217	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Малые Петрищи> до потребителя <ДОУ д.Малые Петрищи>. Участок водопровода общей длиной - 163,11, м, диаметром - 100 мм.	2029	845,65										845,65	
5.218	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ с. Душоново> до потребителя <ДОУ с.Душоново>. Участок водопровода общей длиной - 172,34, м, диаметром - 100 мм.	2029	893,51										893,51	

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС									
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.
5.219	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)>. Участок водопровода общей длиной - 55,67, м, диаметром - 100 мм.	2029	288,62									288,62	
5.220	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)>. Участок водопровода общей длиной - 46,71, м, диаметром - 100 мм.	2029	242,17									242,17	
5.221	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)>. Участок водопровода общей длиной - 124,27, м, диаметром - 100 мм.	2029	644,28									644,28	
5.222	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома Московский переулок, 2> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана ул.Аэродромная)>. Участок водопровода общей длиной - 1494,86, м, диаметром - 100 мм.	2029	7750,13									7750,13	
5.223	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1-я Дачная> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Железнодорожная)>. Участок водопровода общей длиной - 95,34, м, диаметром - 100 мм.	2029	494,29									494,29	
5.224	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома Маршала Красовского, 2> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана вблизи ул. Маслова)>. Участок водопровода общей длиной - 77,9, м, диаметром - 100 мм.	2029	403,88									403,88	
5.225	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе микрорайон Восточный> до потребителя <ДОУ дер. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 465,52, м, диаметром - 100 мм.	2029	2413,49									2413,49	
5.226	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по Юбилейная улица, 3> до потребителя <ДОУ дер. Медвежки Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 81,79, м, диаметром - 50 мм.	2029	399,11									399,11	
5.227	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Сосновая> до потребителя <ДОУ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 104,58, м, диаметром - 100 мм.	2029	542,20									542,20	
5.228	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Комсомольская, 11> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул.Сиреневая, д.1, к.н.50:14:0050224:970>. Участок водопровода общей длиной - 56,36, м, диаметром - 100 мм.	2021	199,18	199,18									
5.229	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Некрасова> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул.Некрасова>. Участок водопровода общей длиной - 52,49, м, диаметром - 100 мм.	2023	213,88			213,88							
5.230	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Центральная, 5 в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ г. Щелково мкр. 14 ул. Первомайская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 20,23, м, диаметром - 50 мм.	2025	84,05					84,05					
5.231	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей на территории больницы > до потребителя <Больничный стационар с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 270,99, м, диаметром - 100 мм.	2022	1044,86		1044,86								
5.232	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе д.80 д. Огуднево> до потребителя <Больничный стационар д. Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 220,8, м, диаметром - 100 мм.	2029	1144,74									1144,74	
5.233	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть	2022	160,05		160,05								

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	<в ВК по ул. Садовая 9 в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <Больничный стационар дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 41,51, м, диаметром - 100 мм.													
5.234	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Шмидта 13> до потребителя <Поликлиника г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 32,72, м, диаметром - 100 мм.	2022	126,16		126,16									
5.235	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ЖК Потапово> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово -1>. Участок водопровода общей длиной - 142,72, м, диаметром - 100 мм.	2029	739,94										739,94	
5.236	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Мичурина> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово 3А>. Участок водопровода общей длиной - 50,18, м, диаметром - 100 мм.	2029	260,16										260,16	
5.237	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям по ул. Малопролетарская> до потребителя <Поликлиника Г. Щелково ул. Парковая, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 210,41, м, диаметром - 100 мм.	2029	1090,88										1090,88	
5.238	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Малина 2> до потребителя <Поликлиника с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 98,12, м, диаметром - 100 мм.	2022	378,33		378,33									
5.239	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинское шоссе, 1> до потребителя <Поликлиника р.п. Монино (на территории ППТ)>. Участок водопровода общей длиной - 120,95, м, диаметром - 100 мм.	2022	466,35		466,35									
5.240	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Садовая 9 в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <Поликлиника дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 33,83, м, диаметром - 100 мм.	2022	130,44		130,44									
5.241	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по Юбилейная улица, 3> до потребителя <Скорая помощь Д. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 451,79, м, диаметром - 50 мм.	2025	1877,01					1877,01						
5.242	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Центральная, 8 водопровод Ду100> до потребителя <ФОК с бассейном г. Щелково мкр №14 ул Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 76,93, м, диаметром - 100 мм.	2025	339,58					339,58						
5.243	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул.Жегаловская в водопровод Ду100> до потребителя <ФОК с бассейном Многофункциональный центр с бассейном в г. Щёлково, ул. Серова, уч.1, кад. №50:14:0050268:278 (Застройщик ООО "Парадиз")>. Участок водопровода общей длиной - 27,26, м, диаметром - 100 мм.	2025	120,33					120,33						
5.244	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ЖК Потапово> до потребителя <ФОК г. Щелково мкр.Потапово 1>. Участок водопровода общей длиной - 89,18, м, диаметром - 100 мм.	2029	462,35										462,35	
5.245	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. ВК по 1-й Советский переулок, 16> до потребителя <ФОК г. Щелково пролетарский проспект ДК Романтик>. Участок водопровода общей длиной - 50,19, м, диаметром - 100 мм.	2029	260,22										260,22	
5.246	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. сетей, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская> до потребителя <ФОК с бассейном р.п. Фряново вдоль дороги Фряново-Аксеново>. Участок водопровода общей длиной - 490,81, м, диаметром - 100 мм.	2025	2166,48					2166,48						
5.247	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть	2021	159,46	159,46										

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС									
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.
	<от сущ. ВК по ул. Первомайская 14А в водопровод Ду100> до потребителя <бассейн р.п. Фряново бассейн>. Участок водопровода общей длиной - 45,12, м, диаметром - 100 мм.												
5.248	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Стадион для игры в регби г.п.Монино, Стадион для игры в регби>. Участок водопровода общей длиной - 288,54, м, диаметром - 100 мм.	2021	1019,73	1019,73									
5.249	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <камера ВК-9> до потребителя <Реконструкция плавательного бассейна г.п.Монино, ул. Авиационная>. Участок водопровода общей длиной -371, м, диаметром - 100 мм. Год ввода - 2023 г.	2023	1662,40			1662,40							
5.250	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинское шоссе, 1> до потребителя <ФОК п.Монино (Новинское шоссе, строительство)>. Участок водопровода общей длиной - 35,9, м, диаметром - 100 мм.	2025	158,46					158,46					
5.251	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул.Буровая в водопровод Ду150> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 166,08, м, диаметром - 100 мм.	2022	640,35		640,35								
5.252	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.ВК по ул. Первомайская 14А в водопровод Ду100> до потребителя <Предприятия торговли п. Фряново строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 39,46, м, диаметром - 100 мм.	2022	152,15		152,15								
5.253	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная, 10> до потребителя <Предприятия торговли п. Литвиново строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 120,38, м, диаметром - 100 мм.	2022	464,14		464,14								
5.254	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Предприятия торговли р.п. Монино строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 280,01, м, диаметром - 100 мм.	2022	1079,63		1079,63								
5.255	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Садовая, 1> до потребителя <Предприятия торговли дер. Медвежки Озера строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 174,04, м, диаметром - 100 мм.	2022	671,04		671,04								
5.256	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК на ул. Лесная, сущ.водопровод Ду100> до потребителя <Предприятия торговли п. Новый городок строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 198,94, м, диаметром - 100 мм.	2022	767,05		767,05								
5.257	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК на перечении ул. Кооперативная и ул. Комсомольская (в сущ.водопровод Ду100) > до потребителя <Предприятия торговли п. Загорянский строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 126,25, м, диаметром - 100 мм.	2022	486,78		486,78								
5.258	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Фабричная, 1а> до потребителя <Предприятия торговли д. Гребнево строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 80,37, м, диаметром - 100 мм.	2022	309,89		309,89								
5.259	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе Пролетарский проспект, 3> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, Пролетарский Проспект, у д.3,	2023	145,23			145,23							

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	к.н.50:14:0050426:827>. Участок водопровода общей длиной - 35,64, м, диаметром - 100 мм.													
5.260	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе Фряновское шоссе, 10> до потребителя <Предприятия торговли д.Назимиха>. Участок водопровода общей длиной - 32,75, м, диаметром - 100 мм.	2024	138,54				138,54							
5.261	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе Пролетарский проспект, 3> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, Пролетарский пр-т, к.н.50:14:0050426:829>. Участок водопровода общей длиной - 41,78, м, диаметром - 100 мм.	2022	161,09		161,09									
5.262	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Жуковского, 7> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, ул.Жуковского, з/у 2В>. Участок водопровода общей длиной - 47,64, м, диаметром - 100 мм.	2026	219,20						219,20					
5.263	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Фрунзе, водопровод Ду225 > до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, ул.Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 71,95, м, диаметром - 100 мм.	2027	344,55							344,55				
5.264	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Железнодорожная > до потребителя <Предприятия торговли Магазин, р.п. Момино, ул. Железнодорожная, д. 1а>. Участок водопровода общей длиной - 94,4, м, диаметром - 100 мм.	2022	363,98		363,98									
5.265	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Комсомольская, 1а, водопровод Ду150 > до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, ул. Комсомольская >. Участок водопровода общей длиной - 40,57, м, диаметром - 100 мм.	2021	143,38	143,38										
5.266	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Калинина, 35, от водопровода Ду300 > до потребителя <Предприятия торговли п. Загорянский, ул. Калинина д. 1>. Участок водопровода общей длиной - 1330,44, м, диаметром - 100 мм.	2021	4701,91	4701,91										
5.267	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Торговый центр, магазины (прод) п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 17,08, м, диаметром - 280 мм.	2022	119,37		119,37									
5.268	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Торговый центр, магазины (пром) п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 17,76, м, диаметром - 280 мм.	2023	131,18			131,18								
5.269	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Торговый центр, кафе п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 132,23, м, диаметром - 280 мм.	2023	976,64			976,64								
5.270	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Офисно-складской комплекс п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 139,52, м, диаметром - 280 мм.	2023	1030,48			1030,48								
5.271	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 88,98, м, диаметром - 280 мм.	2023	657,20			657,20								
5.272	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 86,7, м, диаметром - 280 мм.	2024	664,79				664,79							

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС									
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.
5.273	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 69,25, м, диаметром - 280 мм.	2024	530,99				530,99						
5.274	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 33,16, м, диаметром - 280 мм.	2024	254,27				254,27						
5.275	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 213,2, м, диаметром - 280 мм.	2025	1705,78					1705,78					
5.276	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по 1-Советскому пер. 17, от водопровода Ду200 > до потребителя <Объекты общественного питания г. Щелково строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 88,97, м, диаметром - 100 мм.	2022	343,04		343,04								
5.277	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Победы 20> до потребителя <Объекты общественного питания п. Фряново строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 87,26, м, диаметром - 100 мм.	2022	336,45		336,45								
5.278	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная, 13> до потребителя <Объекты общественного питания п. Литвиново строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 188,26, м, диаметром - 100 мм.	2022	725,88		725,88								
5.279	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Объекты общественного питания р.п. Монино строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 233,34, м, диаметром - 100 мм.	2022	899,69		899,69								
5.280	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул.Школьная, вблизи дома 20, в сущ.водопровод Ду110> до потребителя <Объекты общественного питания дер. Медвежье Озёра строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 111,92, м, диаметром - 100 мм.	2022	431,53		431,53								
5.281	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на ул. Сосновая,2 в сущ.водопровод Ду200> до потребителя <Объекты общественного питания п. Новый городок строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 692,42, м, диаметром - 100 мм.	2022	2669,76		2669,76								
5.282	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на перечении ул. К.Маркса и Пушкина (в сущ.водопровод Ду160) > до потребителя <Объекты общественного питания п. Загорянский строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 205,32, м, диаметром - 100 мм.	2022	791,65		791,65								
5.283	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Советская 1 (у таможни) в водопровод Ду207 > до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест г. Щелково строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 40,79, м, диаметром - 100 мм.	2022	157,28		157,28								
5.284	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК на сущ.водопроводе к промзоне по ул. Фабричная> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Фряново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 392,55, м, диаметром -	2022	1513,56		1513,56								

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	100 мм.													
5.285	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная, 10> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Литвиново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 163,93, м, диаметром - 100 мм.	2022	632,07		632,07									
5.286	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинское шоссе, 1> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест р.п. Монино строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 237,56, м, диаметром - 100 мм.	2022	915,96		915,96									
5.287	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей по ул. Лесной п. Новый городок> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Новый городок строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 206,08, м, диаметром - 100 мм.	2022	794,59		794,59									
5.288	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на пересечении ул. Панфиловцев и ул. Коммунистической > до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Загорянский строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 70,17, м, диаметром - 100 мм.	2022	270,56		270,56									
5.289	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Лучистая ду150> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест д. Гребнево строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 91,29, м, диаметром - 100 мм.	2022	351,99		351,99									
5.290	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ЖК «Дальний Воронок», водопровод Ду110 > до потребителя <Пожарная часть г. Щелково новое строительство>. Участок водопровода общей длиной - 66,33, м, диаметром - 100 мм.	2022	255,75		255,75									
5.291	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Серова, водопровод Ду100 > до потребителя <Пожарная часть г. Щелково новое строительство>. Участок водопровода общей длиной - 41,59, м, диаметром - 100 мм.	2022	160,36		160,36									
5.292	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на пересечении ул. Крупской и Фурманова (в сущ. водопровод Ду100) > до потребителя <Пожарная часть «Мособлпожспас» п. Загорянский>. Участок водопровода общей длиной - 115,91, м, диаметром - 100 мм.	2022	446,92		446,92									
5.293	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по адресу ул. Московская 5А, сущ. Водопровод Ду 100 > до потребителя <Предприятия банно-оздоровительных учреждений п. Фряново строительство объектов банно-оздоровительных учреждений >. Участок водопровода общей длиной - 58,22, м, диаметром - 100 мм.	2022	224,48		224,48									
5.294	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 10,98, м, диаметром - 100 мм.	2021	38,80	38,80										
5.295	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 24,29, м, диаметром - 100 мм.	2021	85,84	85,84										
5.296	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 29,5, м, диаметром - 100 мм.	2021	104,26	104,26										

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС									
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.
5.297	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 12,67, м, диаметром - 100 мм.	2021	44,78	44,78									
5.298	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 8,3, м, диаметром - 100 мм.	2021	29,33	29,33									
5.299	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 10,8, м, диаметром - 100 мм.	2021	38,17	38,17									
5.300	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК в д. Серково по ул. Дмитрова> до потребителя < д.Серково>. Участок водопровода общей длиной - 37,41, м, диаметром - 100 мм.	2021	132,21	132,21									
5.301	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 28,77, м, диаметром - 100 мм.	2021	101,68	101,68									
5.302	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 28, м, диаметром - 100 мм.	2021	98,95	98,95									
5.303	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 25,38, м, диаметром - 100 мм.	2022	97,86		97,86								
5.304	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 17,44, м, диаметром - 100 мм.	2022	67,24		67,24								
5.305	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ул. Первомайская> до потребителя < г.Щелково, ул.Комарова>. Участок водопровода общей длиной - 133,48, м, диаметром - 100 мм.	2022	514,66		514,66								
5.306	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 38,36, м, диаметром - 100 мм.	2022	147,91		147,91								
5.307	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ул. Первомайская> до потребителя < г.Щелково, ул.Комарова, к.н. 50:14:0050434:3>. Участок водопровода общей длиной - 101,99, м, диаметром - 100 мм.	2022	393,24		393,24								
5.308	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ул. Первомайская> до потребителя < г.Щелково, ул.Комарова, к.н. 50:14:0050434:5>. Участок водопровода общей длиной - 325,58, м, диаметром - 100 мм.	2022	1255,34		1255,34								
5.309	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 22,75, м, диаметром - 100 мм.	2022	87,72		87,72								
5.310	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 9,88, м, диаметром - 100 мм.	2022	38,10		38,10								
5.311	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г.	2022	41,34		41,34								

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
	Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 10,72, м, диаметром - 100 мм.													
5.312	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 21,84, м, диаметром - 100 мм.	2022	84,20		84,20									
5.313	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 23,21, м, диаметром - 100 мм.	2022	89,49		89,49									
5.314	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 7,79, м, диаметром - 100 мм.	2023	31,74			31,74								
5.315	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 24,41, м, диаметром - 100 мм.	2023	99,47			99,47								
5.316	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 9,09, м, диаметром - 100 мм.	2023	37,03			37,03								
5.317	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 12,47, м, диаметром - 100 мм.	2023	50,81			50,81								
5.318	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 23,41, м, диаметром - 100 мм.	2023	95,39			95,39								
5.319	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 8,36, м, диаметром - 100 мм.	2023	34,07			34,07								
5.320	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Фрунзе> до потребителя < г. Щелково, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 28,57, м, диаметром - 100 мм.	2022	110,16		110,16									
5.321	Строительство водовода для подключения трех зданий МКД в районе мкр. №5, ул. Центральная г. Щелково. Общая протяженностью - 640 м, диаметр - 280 мм	2022	19345,46		19345,46									
5.322	Строительство водовода для подключения производственного здания сварочной лаборатории, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к.н.з.у. 50:14:0050506:1092. Общая протяженность - 79 м, диаметр - 150 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2021	1241,74	1241,74										
5.323	Строительство водовода для подключения административно-бытовой корпуса производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094. Общая протяженность - 43 м, диаметр - 150 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2022	737,39		737,39									
5.324	Строительство водовода для подключения административно-бытового корпуса производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094. Общая протяженность - 75 м, диаметр - 150 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2022	1286,15		1286,15									
5.325	Строительство водовода для подключения реконструкции корпуса для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 318 А, к.н.з.у. 50:14:0050506:1137. Общая протяженность - 72 м, диаметр - 150 мм (застройщик: АО «Щелково Агрохим»)	2021	1131,72	1131,72										

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
				2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.	
5.326	Строительство водовода 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 -30 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022	514,46		514,46									
5.327	Строительство водовода 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 - 30 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022	514,46		514,46									
5.328	Строительство водовода 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 - 52 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2023	942,40			942,40								
5.329	Строительство водовода 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 - 36 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022	617,35		617,35									
5.330	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 - 30 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2023	543,69			543,69								
5.331	Строительство водовода для подключения строительства сборочного производства отечественных космических аппаратов для системы связи «Ямал» и системы наблюдения «Смотр», г. Щелково, квартал «Жегалово», к.н.з.у. 50:14:0000000:106834. Общая протяженность - 228 м, диаметр - 150 мм (застройщик ООО «Газпром СПКА»)	2023-2024	4210,92			2066,04	2144,88							
5.332	Проектирование и прокладка 2260 п.м. трубопровода Д-250 мм (ПНД ПЭ-100 SDR 13,6) между ВЗУ №3 ул. Центральная и ВЗУ №1 п. Краснознаменский (в 2 этапа)	2022, 2024	16779,77		9691,23		7088,54							
VI	Мероприятия по установке приборов учета воды у потребителей и материальном оснащении эксплуатирующих организаций		235,62		114,56	121,07								
6.1	Установка приборов учета холодной и горячей воды у потребителей	2022-2023	235,62		114,56	121,07								
VII	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		14095,58	6741,07	7354,51									
7.1	Установка системы охранной сигнализации на ВЗУ ул. Неделина ст. обезжелезивания, ВЗУ в районе ОАО «Щелковское РТП», ВЗУ № 4 ул. Заречная, ВЗУ № 2 ул. Талсинская, ВЗУ д.Серково, ВЗУ ул. Р.Люксембург, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ д. Д.Ледово на территории ГОУСПОМО «МОСК», ВЗУ ул. Юбилейная д. М. Озера ВЗУ д. Д.Ледово ИФЗ, ВЗУ №2 ул. К.Маркса, ВЗУ д.С.Слобода, ВЗУ Гребнево, ВЗУ б/к Сукманиха. Установка системы видеонаблюдения ВЗУ д.Гребнево, ВЗУ ул. Заречная д. Корпуса, ВЗУ д.Серково ВЗУ, п.Клюквенный. ВЗУ б/к Сукманиха, ВЗУ б/к Монино, ВЗУ ул. Радиоцентр	2021-2022	14095,58	6741,07	7354,51									
	ВСЕГО по сценарию 1		2094121,08	55667,99	417111,43	200269,22	288437,97	155531,03	120320,78	60461,53	167204,30	229431,82	399685,00	

Примечание: * - объем инвестиций необходимых на реализацию мероприятий, в качестве источников финансирования которых предполагается использование средств Концессионера, могут быть изменены на стадии разработки инвестиционной программы в рамках концессионного соглашения

Таблица 2.35 – Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение сетей и источников водоснабжения с учетом индексов МЭР (сценарий 2), тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС										
		ИТОГО	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
I	Реконструкция (модернизация) ИЦВ и объектов системы водоснабжения для повышения надежности	2038051,57	20459,05	158142,35	148853,13	362462,67	318660,12	344696,58	293854,48	167204,3	173525,89	50193
1.60	Восстановление имеющихся скважин на территории Ворянского водозабора	880267,50				206482,50	215452,50	224595,00	233737,50			
II	Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	137646,36		137646,36								
III	Реконструкция существующих водопроводных сетей	140485,31		1779,42	11835,88	105953,94	20916,07					
IV	Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	522082,91			4612	70532,91	79842,00				17604	349492
4.56	Строительство новых скважин на территории Ворянского водозабора	127007,91				62153,91	64854,00					
4.57	Проведение корректировки (разработки) проектно-сметной документации Ворянского водозабора и получение лицензии на право пользования недрами	8379,00				8379,00						
V	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	703106,58	28467,87	277224,24	34847,14	26503,86	106202,31	93812,01	97747,21		38301,93	
5.333	Строительство системы водоснабжения для г.о. Фрязино и г.о. Щелково, в том числе к «НГТП «Исток» им. Шохина» проектной мощностью 70000 м3/сут., в том числе ПИР	165150,00		165150,00								
5.334	Строительство водовода (2Д-630 мм, ориентировочной протяженностью L=3000 п.м., от сетей г. Фрязино до ВНС №6 (г. Щелково, Фряновское шоссе), трубопроводов различных диаметров и при необходимости насосных станций, от насосной станции II-го подъема до систем централизованного водоснабжения с. Петровское, п. Литвиново, с. Трубино, д. Назимиха, г. Щёлково (г.о. Щелково) и г. Фрязино (г.о Фрязино)	280778,44					89782,97	93592,81	97402,66			
VI	Мероприятия по установке приборов учета воды у потребителей и материальном оснащении эксплуатирующих организаций	235,62		114,56	121,07							
VII	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	14095,58	6741,07	7354,51								
	ВСЕГО по сценарию II, в т.ч:	3555703,93	55667,99	582261,43	200269,22	565453,38	525620,50	438508,59	391601,69	167204,3	229431,82	399685

2.7.3. Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоснабжения

Источниками инвестиций могут служить инвестиционные программы ресурсоснабжающих организаций в части работ по реконструкции существующих объектов централизованного водоснабжения. В части подключения перспективных объектов к существующим источникам централизованного водоснабжения г.о. Щелково, инвестиции в развитие систем водоснабжения должны будут выполнить застройщики перспективных зон.

Предлагаемые источники инвестиций, обеспечивающие финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоснабжения г.о. Щелково, на период до 2038г. (сценарий 1) представлены в таблице 2.36.

Таблица 2.36 - Предлагаемые источники инвестиций, обеспечивающие финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоснабжения г.о. Щелково, на период до 2038г. (сценарий 1)

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Объем инвестиций, тыс. руб. в ценах текущего года без НДС	Инвестор	Источник финансирования
1	Реконструкция (модернизация) ИЦВ и объектов системы водоснабжения для повышения надежности		907934,50		
1.1	Реконструкция ВЗУ №1 (р.п. Фряново, ул. Первомайская)	2022-2023	10185,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
1.2	Реконструкция ВЗУ №2 (р.п. Фряново, ул. Парковая)	2022-2023	10569,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
1.3	Реконструкция ВЗУ №3 (р.п. Фряново, микр. № 2)	2022-2023	12447,93	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
1.4	Реконструкция ВЗУ (д. Старопарево)	2023-2024	4697,33	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
1.5	Реконструкция ВЗУ (д. Костыши)	2024-2025	5234,17	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
1.6	Реконструкция ВЗУ (д. Рязанцы)	2025-2026	3413,26	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
1.7	Реконструкция ВЗУ (д. Хлепетово)	2026-2027	4026,29	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
1.8	Реконструкция ВЗУ (д. Еремино)	2027-2028	6151,27	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
1.9	Бурение новой скважины на ВЗУ п. Литвиново производительностью 2400 м3/сут.	2022	3706,03	МУП «Межрайонный Щелковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация прошлых лет)
1.11	Модернизация ВЗУ №1 п. Загорянский ул. Л. Толстого, Ввод в эксплуатацию арт. Скважины 4-рэ на ВЗУ №1, со строительством павильона и внутриплощадочных сетей	2021	2084,00	МУП «Межрайонный Щелковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация прошлых лет)
1.12	Модернизация аварийно-диспетчерского пункта,	2021	2669,94	МУП «Межрайонный Щелковский Водоканал»	Собственные средства (амор-

№	Наименование меропр-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	Автоматизация: сервер отказоустойчивости в сборе, Автоматизированная система отображения данных, г. Щелково, ул. Свирская, д.1				тзация прошлых лет)
1.13	Модернизация аварийно-диспетчерского пункта приобретение программного обеспечения: информационная система ИС "АВР", г. Щелково, ул. Свирская, д.1	2021	1920,00	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация прошлых лет)
1.14	Модернизация технологического оборудования на ВЗУ	2022	30360,80	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация)
1.15	Модернизация ВЗУ №3, ул. Центральная, ВЗУ №5, ул. Плеханова: установка энергосберегающего устройства АКЭС.	2022	2500,00	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация прошлых лет)
1.16	Разработка проектной документации на ликвидационный тампонаж арт. скважин ВЗУ-1 ул. Л. Толстого, ВЗУ дп. Загорянский, ул. Р. Люксембург, ВЗУ п. Литвиново	2021	237,50	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация прошлых лет)
1.17	Ликвидационный тампонаж арт. Скважин ВЗУ-5 ул. Плеханова, скв. 15,17	2022	2794,54	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация прошлых лет)
1.18	Реконструкция ВЗУ в районе ОАО "Щелковское РТП" с заменой насосного оборудования с повышением производительности ВЗУ до 966 м3/сут.	2022-2023	4417,78	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)
1.19	Капитальный ремонт ВЗУ №3 со станцией обезжелезивания г. Щелково, ул. Центральная (1 и 2 этапы)	2022-2023	40263,95	Правительство МО, Администрация г.о. Щелково	Средства регионального и местного бюджета
1.20	Реконструкция ВЗУ в районе ОАО Щелковское РТП	2022-2029	4403	Концессионер	Средства Концессионера
1.21	Реконструкция ВЗУ ул. Циолковского г. Щелково-3	2022-2029	4818	Концессионер	Средства Концессионера
1.22	Реконструкция ВЗУ №3 ул. Центральная	2022-2029	53221	Концессионер	Средства Концессионера
1.23	Реконструкция ВЗУ ул. Юбилейная медвежьи озера	2022-2029	13120	Концессионер	Средства Концессионера
1.24	Реконструкция ВЗУ №4 ул. Заречная	2022-2029	12533	Концессионер	Средства Концессионера
1.25	Реконструкция ВЗУ Радиодцентр №5 щ-3	2022-2029	6948	Концессионер	Средства Концессионера
1.26	Реконструкция ВЗУ п. Клюквенный	2022-2029	6619	Концессионер	Средства Концессионера
1.27	Реконструкция ВЗУ ул. Розы люксембург п. Загорянский	2022-2029	7207	Концессионер	Средства Концессионера

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
1.28	Реконструкция ВЗУ Мо- нино больничный ком- плекс	2022-2029	20638	Концессионер	Средства Кон- цессионера
1.29	Реконструкция ВЗУ ул. Соколовская	2022-2029	3448	Концессионер	Средства Кон- цессионера
1.30	Реконструкция ВЗУ №2 ул. Талсинская	2022-2029	8634	Концессионер	Средства Кон- цессионера
1.31	Реконструкция ВЗУ Греб- нево	2022-2029	12019	Концессионер	Средства Кон- цессионера
1.32	Реконструкция ВЗУ со ст. обезжелез ул. Неделина	2022-2029	39667	Концессионер	Средства Кон- цессионера
1.33	Реконструкция ВЗУ Тру- бино	2022-2029	5666	Концессионер	Средства Кон- цессионера
1.34	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова	2022-2029	50176	Концессионер	Средства Кон- цессионера
1.35	Реконструкция ВЗУ №1 п. Краснознаменская, г. Щёлково	2022-2029	15800	Концессионер	Средства Кон- цессионера
1.36	Реконструкция ВЗУ Огуд- нево	2022-2029	13291	Концессионер	Средства Кон- цессионера
1.37	Реконструкция ВНС № 6 Фрянновское шоссе	2022-2029	196386	Концессионер	Средства Кон- цессионера
1.38	Модернизация насосного оборудования, 27 объектов (ВЗУ 10 шт., ВНС 17 шт.): ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ ГОУСПОО МО "МОСК", ВЗУ д. Долгое Ледово, ВЗУ д. Серково, ВЗУ д. Шевелкино, ВЗУ Литвиново, ВЗУ ул. Сос- новая д. Медвежьи Озера, ВЗУ ул. Толстого Загорян- ский, ВЗУ Оболдино, Станция обезжелезивания, ВЗУ ул. Розы Люксембург; ВНС 3-го подъема Ж/К "Сиреневый", ВНС 3-го подъема ул. 8 Марта "мкр.Жегалово", ВНС №18 ул.Московская, д.138, ВНС 3-го подъема ул. Талсин- ская ЦТП, ВНС 3-го подь- ема ул. Юбилейная М.Оз., ВНС 3-го подъема Фин- ский, ВНС №11 3-го подь- ема ул. Сиреневая 5, ВНС №14 3-го подъема ул. Краснознаменская д.17, ВНС №15 3-го подъема Пролетарский 7-7а, ВНС №2 3-го подъема Талсин- ская 16, ВНС №21 3-го подъема проспект 60 лет октября щ-7, ВНС №3 3-го подъема ул. Сиреневая 22, ВНС №4 3-го подъема ул. Комсомольская, ВНС №5 3-го подъема пролет просп.11, ВНС №6 3-го подъема ул. Пустовская 18	2023-2038	48000	Концессионер	Средства Кон- цессионера

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	, ВНС №17 ул.2-я Пятилетка, ВНС №9 3-го подъема ул. Шмидта 18				
1.39	Реконструкция ВНС №20 3-го подъема ул Неделина щ-7 в здании ЦТП	2022-2029	8310	Концессионер	Средства Концессионера
1.40	Реконструкция ВНС №8 3-го подъема Пролетарский 1-1а	2022-2029	8785	Концессионер	Средства Концессионера
1.41	Реконструкция ВНС 3-го подъема Центральная 96	2022-2029	15405	Концессионер	Средства Концессионера
1.42	Реконструкция ВНС №7 3-го подъема ул Центральная 9	2022-2029	11610	Концессионер	Средства Концессионера
1.43	Реконструкция ВНС №13 3-го подъема ул Заречная 9	2022-2029	8089	Концессионер	Средства Концессионера
1.44	Реконструкция ВНС №12 3-го подъема Пролетарский 12	2022-2029	8224	Концессионер	Средства Концессионера
1.45	Реконструкция ВНС №10 3-го подъема пл. Ленина	2022-2029	9230	Концессионер	Средства Концессионера
1.46	Реконструкция ВНС №23 3-го подъема кв. Гагаринский	2022-2029	10104	Концессионер	Средства Концессионера
1.47	Реконструкция ВНС №19 3-го подъема ул. Космодемьянская	2022-2029	20034	Концессионер	Средства Концессионера
1.48	Реконструкция ВНС №22 3-го подъема ввод 1 Шмидта	2022-2029	9520	Концессионер	Средства Концессионера
1.49	Диспетчеризация и автоматизация объектов ВЗУ 4 шт.: ВЗУ д.Новая Слобода, ВЗУ д.Старая Слобода, ВЗУ д.Сукманиха (больничный комплекс), ВЗУ Долгое Ледово на территории базы ИФЗ	2022-2029	26769	Концессионер	Средства Концессионера
1.50	Мониторинг скважины на ВЗУ Л. Толстого с приобретением оборудования (телеинспекция)	2021	707,50	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация прошлых лет)
1.51	Модернизация ВЗУ №2 р.п. Монино. Разработка ПИР и диспетчеризации технологических процессов на станции обезжелезивания ВЗУ №2, р.п. Монино, ул. Красовского, д. 1а	2023-2024	17140,85	ООО "ТеплоВодоСнабжение"	Собственные средства организации (капитальные вложения)
1.52	Модернизация ВЗУ №2 р.п. Монино. Разработка ПИР и	2023-2024	17140,85	ООО "ТеплоВодоСнабжение"	Собственные средства организации (капитальные вложения)
1.53	Модернизация ВЗУ д. Большие Жеребцы за счет бурения новых скважин и повышения производительности ИЦВ до 2900 м3/сут.	2029	20620,83	Заявитель	Средства Заявителя
1.54	Увеличение производи-	2025	4000,00	МУП «Межрайонный Щёл-	Плата за под-

№	Наименование мероприятия	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	тельности ВЗУ д. Трубино в 2025 году за счет бурения новой скважины производительностью 400 м3/сут.			ковский Водоканал»	ключение (технологическое присоединение)
1.55	Увеличение производительности ВЗУ д. Гребнево в 2023 году за счет бурения скважины производительностью 39 м3/сут.	2023	4000,00	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)
1.56	Модернизация всасывающего трубопровода по ВЗУ Р. Люксембург	2021	5594,48	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация)
1.57	Модернизация технологического оборудования на ВЗУ, насосные станциях 2-го и 3 го подъема на территории г.о. Щелково (ВЗУ д. Долгое Ледово на территории базы ИФЗ, ВЗУ ул. Юбилейная, д. Медвежьи Озера (со ст. обезжелез.), ВЗУ ул.Неделина, Щелково-7 (со ст. обезж.), ВЗУ №2, ул. Талсинская, ВЗУ №4 ул. Заречная, ВНС 3-го подъема №3, ул. Сиреневая, д.22, ВНС 3-го подъема №12 Пролетарский пр. 12, ВНС 3-го подъема №14 Краснознаменная 12, ВЗУ п. Монино (больничный компл, со ст. обезж.), ВЗУ №5 ул. Плеханова, ВЗУ №3 ул. Центральная (со ст. обезж.), ВЗУ ул. Р. Люксембург п. Загорянский (со ст. обезж.), ВНС №6 Фряновское Шоссе, ВНС Шмидта, ВНС ул. Неделина, ВНС ул. Центральная, ВНС Финский, ВЗУ д. Сукманиха.	2021-2022	22386,11	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация)
1.58	Модернизация насосного оборудования ВНС №18, г. Щёлково, ул. Московская д.138	2022-2023	6480,00	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация)
1.59	Модернизация ВЗУ №3 ул.Центральная в целях улучшения качества воды у существующих абонентов в мкр. Богородский, в рамках поручений МинЖКХ МО): монтаж, пуско-наладка станции водоподготовки на ВЗУ №3 с обустройством артезианской скважины	2021	3508,93	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация прошлых лет)
II	Модернизация ИЦВ для подключения объектов		126165,32		

№	Наименование мероприятия	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	капитального строительства				
2.1	Модернизация ВЗУ п. Клюквенный в объеме работ: 1) Строительство резервуара №1 V-500 м3 2) Демонтаж резервуара V-50 м3 на ВЗУ п. Клюквенный. Строительство резервуара №2 V-500 м3. 3) Выполнить бурение резервной артезианской скважины на гжельско-ассельский водоносный горизонт (глубиной 80 м), дебетом не менее 40 м3/час.	2022	22808,77	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)
2.2	Модернизация ВЗУ №1 п. Краснознаменский проектирование и реализация перечня работ : возведение 2ух павильонов над артезианскими скважинами, установка насосов ЭЦВ 8-40-110 и ЭЦВ 10-120-140, устройство внутриплощадочных сетей ПНД Д-110мм, строительство распределительной камеры Д-1500мм, установка станции обезжелезивания. Реконструкция ВЗУ №3 ул. Центральная: замена насосов с заменой шкафов управления. Строительство водовода Д-225мм протяженностью 2260пм. Мероприятия проводятся с целью обеспечения ХВС жилой застройки г. Щелково, ул. Центральная, микрорайон №14	2022	51194,41	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)
2.3	Модернизация ВЗУ п. Краснознаменский для подключения объектов капитального строительства в объеме запланированных работ:	2022	52162,14		
2.3.1	- проведение работ при модернизации ВЗУ п. Краснознаменский: возведение 2ух павильонов над артезианскими скважинами, установка насосов ЭЦВ 10-65-90 и ЭЦВ 10-120-140, устройство внутриплощадочных сетей. Строительство водовода Д-280мм, L-2140 п.м. от ВЗУ п. Краснознаменский	2022	42775,15	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	до ВЗУ №3 ул. Центральная с целью обеспечения ХВС жилой застройки микрорайона №5 г. Щелково, ул. Центральная				
2.3.2	- реконструкция систем и оборудования ВЗУ п.Краснознаменский	2022	9386,99	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)
III	Реконструкция существующих водопроводных сетей		117158,79		
3.1	Реконструкция участка наружной сети водопровода с.п. Медвежьи Озера п. Новый Городок от ВК-1 до ВК-2 по ул.Новый Городок, протяженность 27,5 м, диаметр 100 мм.	2022-2026	531	Концессионер	Средств Концессионера
3.2	Реконструкция сетей водоснабжения двух ниток сталь Д150 мм на ПНД Д110 мм протяженностью 140 п.м. по адресу: г. Щелково, ул. Комсомольская от ВК 1896 (у дома №18)	2022-2026	1 120	Концессионер	Средств Концессионера
3.3	Реконструкция сетей водоснабжения диаметром 160 мм протяженностью 140 п.м. по адресу: г. Щелково, 60 лет Октября от ВК 1 (у дома №2а) до ВК 2 (у дома №4). Вынос трубопровода, проходящего через дом №2а.	2022-2026	1 137	Концессионер	Средств Концессионера
3.4	Реконструкция аварийного участка водопроводной сети Д150 (чугун) на Д180 (ПНД) от ВК 828 до ВК 839 по ул.Первомайская, д.40, г.Щелково открытым способом - 37м и методом ГНБ - 10м, общей протяженностью 47м	2022-2026	1 726	Концессионер	Средств Концессионера
3.5	Реконструкция аварийного участка водопроводной сети 2Д720 (сталь) на 2Д800 (ПНД) от ВК 1 до ВК 3 (проектир) L=700 п.м.	2022-2026	86 147	Концессионер	Средств Концессионера
3.6	Реконструкция водовода от ПГЗ ВК 235, Ду150 L=70м, ПНД, р.п. Монино, ул. Авиационная, д.4	2023	2 452,06	ООО "ТеплоВодоСнабжение"	Собственные средства организации (капитальные вложения)
3.7	Реконструкция водовода от артезианских скважин №6 и №7 до ВЗУ 2, Ду350 L=860м, Ду250 L=465м ПНД, р.п. Монино, ул. Красовского, д. 1а	2024-2025	24 045,55	ООО "ТеплоВодоСнабжение"	Собственные средства организации (капитальные вложения, амортизация)
IV	Строительство новых		216000,00		

№	Наименование меропр-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	ИЦВ для подключения объектов капитального строительства				
4.1	Строительство ВЗУ д. Серково жк. "Варежки 3" производительностью 1920 м3/сут.	2021	0,00	Заявитель	Средства Заявителя
4.2	Строительство ВЗУ в с. Петровское производительностью 1560 м3/сутки	2024	4000,00	Заявитель	Средства Заявителя
4.3	Строительство ВЗУ д. Аксёново производительностью 40,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.4	Строительство ВЗУ д. Аксиньино производительностью 30,25 м3/сут.	2029	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.5	Строительство ВЗУ д. Алмазово производительностью 22,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.6	Строительство ВЗУ д. Афанасово производительностью 3,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.7	Строительство ВЗУ д. Байбаки производительностью 18 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.8	Строительство ВЗУ д. Бартевки производительностью 1,5 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.9	Строительство ВЗУ д. Бобры производительностью 0,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.10	Строительство ВЗУ д. Большие Жеребцы -1 производительностью 12,5 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.11	Строительство ВЗУ д. Большие Петрицы производительностью 9,9 м3/сут.	2025	4000,00	Заявитель	Средства Заявителя
4.12	Строительство ВЗУ д. Борисовка производительностью 2,5 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.13	Строительство ВЗУ д. Васильевское производительностью 15,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.14	Строительство ВЗУ д. Воря-Богородское производительностью 30,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.15	Строительство ВЗУ д. Вторая Алексеевка производительностью 4,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.16	Строительство ВЗУ д. Глазуны производительностью 4,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.17	Строительство ВЗУ д. Головино производительностью 60,56 м3/сут.	2025	4000,00	Заявитель	Средства Заявителя
4.18	Строительство ВЗУ д.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства мест-

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	Горбуны производительностью 12,25 м3/сут.				ного бюджета
4.19	Строительство ВЗУ д. Дуброво производительностью 9,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.20	Строительство ВЗУ с. Душоново производительностью 59,25 м3/сут.	2029	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.21	Строительство ВЗУ д. Ескино производительностью 9,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.22	Строительство ВЗУ д. Здохово производительностью 15,5 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.23	Строительство ВЗУ д. Каблуково производительностью 33,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.24	Строительство ВЗУ д. Камшиловка производительностью 1,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.25	Строительство ВЗУ д. Кишкино производительностью 2,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.26	Строительство ВЗУ д. Козино производительностью 3,5 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.27	Строительство ВЗУ д. Коняево производительностью 0,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.28	Строительство ВЗУ д. Корякино производительностью 6,5 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.29	Строительство ВЗУ д. Костюнино производительностью 1,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.30	Строительство ВЗУ д. Лёдово производительностью 19,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.31	Строительство ВЗУ п. Лесные Поляны производительностью 56,5 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.32	Строительство ВЗУ д. Маврино производительностью 3,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.33	Строительство ВЗУ д. Малые Жеребцы производительностью 6 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.34	Строительство ВЗУ д. Малые Петрищи производительностью 22,75 м3/сут.	2029	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.35	Строительство ВЗУ д. Машино производительностью 1 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.36	Строительство ВЗУ д. Мишнево производительностью 54,30425 м3/сут.	2023	4000,00	Заявитель	Средства Заявителя
4.37	Строительство ВЗУ д. Могутово производительностью 2,5 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета

№	Наименование меропр-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
4.38	Строительство ВЗУ д. Моносеево производительностью 10,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.39	Строительство ВЗУ д. Мосальское производительностью 3 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.40	Строительство ВЗУ д. Набережная производительностью 78,5 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.41	Строительство ВЗУ д. Назимиha производительностью 31,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.42	Строительство ВЗУ д. Никифорово производительностью 34,25 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.43	Строительство ВЗУ д. Ново производительностью 66,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.44	Строительство ВЗУ д. Новопареево производительностью 28,028 м3/сут.	2025	4000,00	Заявитель	Средства Заявителя
4.45	Строительство ВЗУ д. Новofрязино производительностью 70 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.46	Строительство ВЗУ п. Образцово производительностью 22 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.47	Строительство ВЗУ д. Орлово производительностью 15 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.48	Строительство ВЗУ д. Первая Алексеевка производительностью 13,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.49	Строительство ВЗУ п. п. Огудневского лесничества производительностью 6,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.50	Строительство ВЗУ д. Протасово производительностью 47,5 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.51	Строительство ВЗУ д. Сабурово производительностью 14,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.52	Строительство ВЗУ д. Соколово производительностью 76,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.53	Строительство ВЗУ д. Степаньково производительностью 0,75 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.54	Строительство ВЗУ д. Супонево производительностью 36,5 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
4.55	Строительство ВЗУ д. Сутоки производительностью 14 м3/сут.	2038	4000,00	Администрация г.о. Щелково	Средства местного бюджета
V	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строитель-		223236,62		

№	Наименование мероприятия	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
5.1	Строительство водовода ПНД Д-280 мм протяженностью L-1160м от существующих стальных водоводов Д-720 мм и Д-315 с целью обеспечения ХВС жилой застройки по адресу г.Щёлково, Фряновское шоссе (ООО СЗ "РТП")	2022	14403,65	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)
5.2	Строительство дюкерного перехода через р.Клязьма Д-315мм протяженностью 77 пм. с целью обеспечения ХВС жилой застройки ул.Новая Фабрика, мкрн. Соболевка (ООО "СЗ "Спутник)	2022	2072,39	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)
5.3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Нелелина> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 1>. Участок водопровода общей длиной - 147,5, м, диаметром - 150 мм.	2025	589,76	Заявитель	Средства Заявителя
5.4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома 64к2> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково (ул.Кожинская)>. Участок водопровода общей длиной - 58,8, м, диаметром - 150 мм.	2025	235,1	Заявитель	Средства Заявителя
5.5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Калинина> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, 50:14:0040102:9, 13, 14>. Участок водопровода общей длиной - 206,94, м, диаметром - 150 мм.	2025	827,42	Заявитель	Средства Заявителя
5.6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Первомайская у дома 5к2> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 14>. Участок водопровода общей длиной - 44,43, м, диаметром -	2025	177,65	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропр-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	150 мм.				
5.7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. «Потапово За» (Финский)>. Участок водопровода общей длиной - 33,21, м, диаметром - 150 мм.	2025	132,79	Заявитель	Средства Заявителя
5.8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по 1-й Советский пер. у дома №20> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. «Пустовский»>. Участок водопровода общей длиной - 40,77, м, диаметром - 100 мм.	2025	144,09	Заявитель	Средства Заявителя
5.9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чкаловская> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, северная часть квартала № 6>. Участок водопровода общей длиной - 304,78, м, диаметром - 150 мм.	2029	1218,62	Заявитель	Средства Заявителя
5.10	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №67> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, вблизи ул. Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 63,58, м, диаметром - 100 мм.	2029	224,7	Заявитель	Средства Заявителя
5.11	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Московская у дома №123> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой д. Ледово, с/о Жегаловский, СПК «Агрофирма Жегалово»>. Участок водопровода общей длиной - 498,74, м, диаметром - 50 мм.	2029	1658,98	Заявитель	Средства Заявителя
5.12	Строительство новых сетей от возможной точки	2022	753,93	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	подключения в сеть <от ВК суц по ул.Центральная у дома №6> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой П. Литвиново (многоэтажка)>. Участок водопровода общей длиной - 188,56, м, диаметром - 150 мм.				
5.13	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Фабричная> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 91,26, м, диаметром - 100 мм.	2025	322,52	Заявитель	Средства Заявителя
5.14	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Алксниса> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 1,2,3, застройщик ООО «АВЕ-РУС»>. Участок водопровода общей длиной - 260,99, м, диаметром - 150 мм.	2021	1043,53	Заявитель	Средства Заявителя
5.15	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Алксниса> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 4,5,6, застройщик ООО «АВЕ-РУС»>. Участок водопровода общей длиной - 192,09, м, диаметром - 150 мм.	2021	768,04	Заявитель	Средства Заявителя
5.16	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Алксниса> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 7,8, застройщик ООО «АВЕ-РУС»>. Участок водопровода общей длиной - 194,03, м, диаметром - 150 мм.	2023	775,8	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
5.17	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Центральная> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой дер. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 165,21, м, диаметром - 150 мм.	2029	660,57	Заявитель	Средства Заявителя
5.18	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №16> до потребителя <Жилая застройка пос. Монино, Новинское шоссе>. Участок водопровода общей длиной - 130,34, м, диаметром - 100 мм.	2021	460,63	Заявитель	Средства Заявителя
5.19	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Гагарина у дома №1> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Гагарина. Общественные территории военного городка>. Участок водопровода общей длиной - 25,32, м, диаметром - 100 мм.	2021	89,48	Заявитель	Средства Заявителя
5.20	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн. Потапово -3А, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 21,68, м, диаметром - 100 мм.	2021	76,62	Заявитель	Средства Заявителя
5.21	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по 1-й Советский пер. у дома №16> до потребителя <Жилая застройка Щелково, 1-й Советский пер., поз.2>. Участок водопровода общей длиной - 36,8, м, диаметром - 50 мм.	2021	122,41	Заявитель	Средства Заявителя
5.22	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 2-я Пятилетка у дома № вл.20> до потребителя <Жилая за-	2021	826,46	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	стройка Щелково, мкрн. Жегалово, поз. по ГП 43А>. Участок водопровода общей длиной - 206,7, м, диаметром - 150 мм.				
5.23	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц у дома №21 по ул. Кооперативная> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.1>. Участок водопровода общей длиной - 41,88, м, диаметром - 50 мм.	2021	139,31	Заявитель	Средства Заявителя
5.24	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №52> до потребителя <Жилая застройка Щелково, Фряновское шоссе, д. 52>. Участок водопровода общей длиной - 88,96, м, диаметром - 100 мм.	2021	314,39	Заявитель	Средства Заявителя
5.25	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №2> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 74,28, м, диаметром - 100 мм.	2021	262,51	Заявитель	Средства Заявителя
5.26	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №10> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 81,55, м, диаметром - 100 мм.	2021	288,21	Заявитель	Средства Заявителя
5.27	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №22> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 67,53, м, диаметром - 100 мм.	2021	238,66	Заявитель	Средства Заявителя
5.28	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от	2021	231,17	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	ВК суц по ул. Кожинская у дома №49а> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 65,41, м, диаметром - 100 мм.				
5.29	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №61> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 60,52, м, диаметром - 100 мм.	2021	213,88	Заявитель	Средства Заявителя
5.30	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Самотечная у дома №3> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 44,19, м, диаметром - 100 мм.	2021	156,17	Заявитель	Средства Заявителя
5.31	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №40а> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 90,45, м, диаметром - 100 мм.	2021	319,66	Заявитель	Средства Заявителя
5.32	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр в районе ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 280,32, м, диаметром - 150 мм.	2021	1120,82	Заявитель	Средства Заявителя
5.33	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр в районе ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 153,39, м, диаметром - 150 мм.	2021	613,31	Заявитель	Средства Заявителя
5.34	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр в районе ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Мони-	2021	469,57	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятия	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	но>. Участок водопровода общей длиной - 117,44, м, диаметром - 150 мм.				
5.35	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Пустовская у дома №17к2> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, квартал "Пустовский">. Участок водопровода общей длиной - 92,41, м, диаметром - 150 мм.	2021	369,49	Заявитель	Средства Заявителя
5.36	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Чкаловская у дома №4> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, квартал "Гагаринский">. Участок водопровода общей длиной - 44,73, м, диаметром - 150 мм.	2021	178,85	Заявитель	Средства Заявителя
5.37	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Фрунзе у дома №26> до потребителя <Жилая застройка Щелково, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 81,46, м, диаметром - 150 мм.	2021	325,71	Заявитель	Средства Заявителя
5.38	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Центральная у дома №3а> до потребителя <Жилая застройка мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.2-5>. Участок водопровода общей длиной - 44,17, м, диаметром - 100 мм.	2021	156,1	Заявитель	Средства Заявителя
5.39	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Центральная у дома №71к2> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная 50:14:0050412:1, 50:14:0050412:2, 50:14:0050412:3>. Участок водопровода общей длиной - 26,37, м, диаметром - 100 мм.	2022	93,19	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
5.40	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Нелелина у дома №14> до потребителя <Жилая застройка мкр «Щёлково-7», вблизи ул.Неделина >. Участок водопровода общей длиной - 138,99, м, диаметром - 100 мм.	2021	491,2	Заявитель	Средства Заявителя
5.41	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Центральная у дома №6а> до потребителя <Жилая застройка Щёлково, ул. Парковая>. Участок водопровода общей длиной - 38,27, м, диаметром - 100 мм.	2021	135,25	Заявитель	Средства Заявителя
5.42	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Беяева у дома №24а> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн Бахчиванджи, ул. Беяева>. Участок водопровода общей длиной - 42,52, м, диаметром - 100 мм.	2021	150,27	Заявитель	Средства Заявителя
5.43	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Малопролетарская у дома №8а> до потребителя <Жилая застройка Щелково, ул.Советская, д.60 и д.60 (2 часть)>. Участок водопровода общей длиной - 507,38, м, диаметром - 150 мм.	2022	2028,68	Заявитель	Средства Заявителя
5.44	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Центральная> до потребителя <Жилая застройка п.Литвиново, корп.1,стр.1-4>. Участок водопровода общей длиной - 245,92, м, диаметром - 150 мм.	2025	983,27	Заявитель	Средства Заявителя
5.45	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №9> до потребителя <Жилая за-	2022	324,04	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропр-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	стройка п.Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 91,69, м, диаметром - 100 мм.				
5.46	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 214,08, м, диаметром - 100 мм.	2022	756,58	Заявитель	Средства Заявителя
5.47	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Мкр. Богородский у дома №42а> до потребителя <Жилая застройка Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 75,22, м, диаметром - 100 мм.	2022	265,84	Заявитель	Средства Заявителя
5.48	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Калинина> до потребителя <Жилая застройка Щелково, микрорайон № 14 поз.6-7>. Участок водопровода общей длиной - 52,41, м, диаметром - 100 мм.	2022	185,22	Заявитель	Средства Заявителя
5.49	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №64к3> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, территория квартала по Фряновскому ш. (пос. РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 612,92, м, диаметром - 150 мм.	2024	2450,67	Заявитель	Средства Заявителя
5.50	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка 1-й Железнодорожный переулок, д. 2/2>. Участок водопровода общей длиной - 127, м, диаметром - 100 мм.	2021	448,83	Заявитель	Средства Заявителя
5.51	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Авиацион-	2021	120,41	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	ная у дома №20> до потребителя <Жилая застройка ТП-1, каре ул. Авиационная, д.2>. Участок водопровода общей длиной - 34,07, м, диаметром - 100 мм.				
5.52	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Баранова у дома №7> до потребителя <Жилая застройка ТП-2, ул. Баранова, между д. 5 и д.7>. Участок водопровода общей длиной - 43,68, м, диаметром - 100 мм.	2021	154,37	Заявитель	Средства Заявителя
5.53	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Железнодорожная> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:31, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 37,49, м, диаметром - 100 мм.	2021	132,49	Заявитель	Средства Заявителя
5.54	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Железнодорожная> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:32, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 111,07, м, диаметром - 100 мм.	2021	392,53	Заявитель	Средства Заявителя
5.55	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №16> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040504:557, за ул. Нов. Шоссе, д.10>. Участок водопровода общей длиной - 31,35, м, диаметром - 100 мм.	2021	110,79	Заявитель	Средства Заявителя
5.56	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Новинскому шоссе у дома №2> до потребителя <Жилая застройка 50:14:00040511:34 ул. Железнодорожная, д.4>. Участок водопровода общей длиной - 58,71, м, диаметром - 100 мм.	2021	207,49	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
5.57	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Железнодорожная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино МКД напротив ул. Госпитальная, д.7 (за пожаркой)>. Участок водопровода общей длиной - 527,63, м, диаметром - 100 мм.	2021	1864,7	Заявитель	Средства Заявителя
5.58	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <2Д-100мм, 14п.м. (2Д-200мм, ВКсущ по ул.Кооперативная)> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, вблизи ул.Первомайская, д.7к1, к.н. 50:14:0050422, 50:14:0050422:202>. Участок водопровода общей длиной - 16,29, м, диаметром - 50 мм.	2021	54,19	Заявитель	Средства Заявителя
5.59	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Молодежная> до потребителя <Жилая застройка г.Щёлково, ул.Молодежная>. Участок водопровода общей длиной - 52,51, м, диаметром - 100 мм.	2021	185,58	Заявитель	Средства Заявителя
5.60	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 2 п.м. врезка Д-110 ВК проект> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, уч. 67>. Участок водопровода общей длиной - 34,76, м, диаметром - 100 мм.	2021	122,85	Заявитель	Средства Заявителя
5.61	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 мм 5 п.м. врезка Д-100 мм ВК проектируемый> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Герцена, з/у 16>. Участок водопровода общей длиной - 29,85, м, диаметром - 100 мм.	2021	105,49	Заявитель	Средства Заявителя
5.62	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 мм 6 п.м. врезка Д-50 мм>	2021	59,23	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Л.Толстого, д.52>. Участок водопровода общей длиной - 16,76, м, диаметром - 100 мм.				
5.63	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 8пм, врезка в Д-100мм, ВКпр> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ДНТ "Северный поселок", ул.Набережная, уч.6, 50:14:0070105:37>. Участок водопровода общей длиной - 33,57, м, диаметром - 100 мм.	2021	118,64	Заявитель	Средства Заявителя
5.64	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д- 25 мм 2 п.м. врезка Д-100 мм ВК пр> до потребителя <Жилая застройка п.Краснознаменский, ул.Толстого>. Участок водопровода общей длиной - 22,88, м, диаметром - 100 мм.	2021	80,86	Заявитель	Средства Заявителя
5.65	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 7 п.м. врезка Д-150 мм ВК суц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Полевая, к.н.50:14:0050225:244>. Участок водопровода общей длиной - 123,24, м, диаметром - 50 мм.	2021	409,94	Заявитель	Средства Заявителя
5.66	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Авиационная у дома №24а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Авиационная, з.у.19а>. Участок водопровода общей длиной - 28,87, м, диаметром - 100 мм.	2021	102,03	Заявитель	Средства Заявителя
5.67	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Достоевского у дома №11а> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Достоевского, д.18, к.н.50:14:0070139:11>.	2021	99,2	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприя-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	Участок водопровода общей длиной - 28,07, м, диаметром - 100 мм.				
5.68	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Гайдара у дома №10> до потребителя <Жилая застройка п. Загорянский, ул. Гайдара, 8, ДСК Пятилетка>. Участок водопровода общей длиной - 47,71, м, диаметром - 100 мм.	2021	168,61	Заявитель	Средства Заявителя
5.69	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 7пм, врезка в Д-100мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка дп. Загорянский, ул. Пирогова, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 19,8, м, диаметром - 100 мм.	2022	69,98	Заявитель	Средства Заявителя
5.70	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-50мм 68пм, 32мм 22пм, врезка в Д-110мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Лесная, уч. №17>. Участок водопровода общей длиной - 83,25, м, диаметром - 100 мм.	2022	294,21	Заявитель	Средства Заявителя
5.71	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Свердлова у дома №64> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Павлова, уч. 13>. Участок водопровода общей длиной - 14,37, м, диаметром - 100 мм.	2022	50,79	Заявитель	Средства Заявителя
5.72	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25 мм 30 п.м. врезка Д-100 мм ВК пр> до потребителя <Жилая застройка п. Краснознаменский, уч. 15>. Участок водопровода общей длиной - 30,13, м, диаметром - 100 мм.	2022	106,48	Заявитель	Средства Заявителя
5.73	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 1 п.м. врезка Д-100мм ВК суц> до потре-	2022	81,28	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятия	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	бителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.8 марта, з/у 8а>. Участок водопровода общей длиной - 23, м, диаметром - 100 мм.				
5.74	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Молодежная> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Молодежная, д.95а>. Участок водопровода общей длиной - 77,39, м, диаметром - 100 мм.	2022	273,5	Заявитель	Средства Заявителя
5.75	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Совхозная> до потребителя <Жилая застройка д.Набережная, ул.Совхозная, д.16>. Участок водопровода общей длиной - 35,84, м, диаметром - 50 мм.	2022	119,22	Заявитель	Средства Заявителя
5.76	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-32мм 19п.м. врезка Д-110мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Прудная, уч.№21>. Участок водопровода общей длиной - 8,91, м, диаметром - 100 мм.	2022	31,49	Заявитель	Средства Заявителя
5.77	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 5 п.м. врезка ВКпр.Д-100мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Разина, 10>. Участок водопровода общей длиной - 26,03, м, диаметром - 100 мм.	2022	91,99	Заявитель	Средства Заявителя
5.78	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Дп-25 мм 7п.м. врезка Д-100 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Авиационная, 24>. Участок водопровода общей длиной - 23,85, м, диаметром - 100 мм.	2022	84,29	Заявитель	Средства Заявителя
5.79	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 1 п.м. врезка Д-110 мм ВКпр> до потребителя	2022	132,78	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропр-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	<Жилая застройка г. Щелково, Кожинский пр-д, д.18, к.н. 50:14:0050306:240>. Участок водопровода общей длиной - 37,57, м, диаметром - 100 мм.				
5.80	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 13 п.м. врезка Д-100мм ВКсущ.> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, к.н.50:14:0070108:73>. Участок водопровода общей длиной - 21,18, м, диаметром - 100 мм.	2022	74,85	Заявитель	Средства Заявителя
5.81	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Серова у дома №55> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Серова, д.54>. Участок водопровода общей длиной - 22,53, м, диаметром - 100 мм.	2022	79,62	Заявитель	Средства Заявителя
5.82	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 7пм, врезка в Д-100мм, Вксущ> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Серова, уч.67>. Участок водопровода общей длиной - 22,26, м, диаметром - 100 мм.	2022	78,67	Заявитель	Средства Заявителя
5.83	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 11 п.м. врезка Вксущ Д-110мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Любимая, д.10>. Участок водопровода общей длиной - 36,28, м, диаметром - 100 мм.	2022	128,22	Заявитель	Средства Заявителя
5.84	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 2пм, врезка в Д-100мм, Вксущ> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й Малопрудный пр-д, уч.2/1>. Участок водопровода общей длиной - 35,13, м, диаметром - 100 мм.	2022	124,15	Заявитель	Средства Заявителя
5.85	Строительство новых сетей от возможной точки	2022	93,09	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	подключения в сеть <от ВК суц по ул. Московская у дома №10а> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Московская, д.9>. Участок водопровода общей длиной - 26,34, м, диаметром - 100 мм.				
5.86	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Крупской у дома №5> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Крупской, д.4>. Участок водопровода общей длиной - 20,67, м, диаметром - 100 мм.	2022	73,05	Заявитель	Средства Заявителя
5.87	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Красная у дома №2а> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Красная, д.2, уч.2>. Участок водопровода общей длиной - 15,69, м, диаметром - 100 мм.	2022	55,45	Заявитель	Средства Заявителя
5.88	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Южная у дома №3> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Южная, д.5>. Участок водопровода общей длиной - 32,2, м, диаметром - 100 мм.	2022	113,8	Заявитель	Средства Заявителя
5.89	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Дп-32 мм 43п.м. врезка Д-110 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, к.н. 50:14:0050306:1327>. Участок водопровода общей длиной - 44,27, м, диаметром - 100 мм.	2022	156,45	Заявитель	Средства Заявителя
5.90	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у домов №1а,18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Наречная, д.15>. Участок водопровода общей	2022	80,54	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	длиной - 22,79, м, диаметром - 100 мм.				
5.91	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Свердлова у дома №61а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Свердлова, д.59, уч.59>. Участок водопровода общей длиной - 14,44, м, диаметром - 100 мм.	2022	51,03	Заявитель	Средства Заявителя
5.92	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у домов №1а,18> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Наречная, уч.15/2>. Участок водопровода общей длиной - 16,64, м, диаметром - 100 мм.	2022	58,81	Заявитель	Средства Заявителя
5.93	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Островского у дома №27> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Островского, д.20>. Участок водопровода общей длиной - 18,86, м, диаметром - 100 мм.	2022	66,65	Заявитель	Средства Заявителя
5.94	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Центральная у дома №73а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 56,08, м, диаметром - 150 мм.	2022	224,23	Заявитель	Средства Заявителя
5.95	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, уч.47>. Участок водопровода общей длиной - 20,55, м, диаметром - 100 мм.	2022	72,63	Заявитель	Средства Заявителя
5.96	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Свердлова у дома №50а> до потребите-	2022	56,48	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	ля <Жилая застройка г. Щелково, ул.Свердлова, к.н. 50:14:0050231:484>. Участок водопровода общей длиной - 16,98, м, диаметром - 50 мм.				
5.97	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Жданова у дома №8б> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Никитина, уч.5Б>. Участок водопровода общей длиной - 84,53, м, диаметром - 100 мм.	2022	298,74	Заявитель	Средства Заявителя
5.98	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Новопоселковая у дома №9> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Новопоселковая, уч.9>. Участок водопровода общей длиной - 11,21, м, диаметром - 50 мм.	2022	37,29	Заявитель	Средства Заявителя
5.99	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 1-й Железнодорожный тупик у дома №11> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Старохотовская, к.н. 50:14:0050912:24>. Участок водопровода общей длиной - 93,8, м, диаметром - 100 мм.	2022	331,5	Заявитель	Средства Заявителя
5.10 0	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Полевая> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, в районе ул.Полевая и ул.Сиреневая>. Участок водопровода общей длиной - 31,95, м, диаметром - 100 мм.	2022	112,91	Заявитель	Средства Заявителя
5.10 1	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по пер. Полевой у дома №8> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пер.Полевой, д.6 (примерно в 15м по направлению на восток от ориентира) >. Участок во-	2022	94,29	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	допровода общей длиной - 26,68, м, диаметром - 100 мм.				
5.10 2	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по 3-й Малопрудный проезд у дома №14> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й Малопрудный пр., д.15>. Участок водопровода общей длиной - 39,88, м, диаметром - 100 мм.	2022	140,94	Заявитель	Средства Заявителя
5.10 3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кооперативная у дома №34> до потребителя <Жилая застройка дп. Загорянский, ул. Кооперативная, д.35>. Участок водопровода общей длиной - 59,18, м, диаметром - 100 мм.	2022	209,15	Заявитель	Средства Заявителя
5.10 4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Дачная> до потребителя <Жилая застройка дп. Загорянский, ДСК "Пятилетка", ул. Зеленая, д.6, уч.6>. Участок водопровода общей длиной - 38,34, м, диаметром - 100 мм.	2022	135,5	Заявитель	Средства Заявителя
5.10 5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Гайдара у дома №10> до потребителя <Жилая застройка дп. Загорянский, ул. Гайдара>. Участок водопровода общей длиной - 34,62, м, диаметром - 100 мм.	2022	122,35	Заявитель	Средства Заявителя
5.10 6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Некрасова у дома №11а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Некрасова, уч.13>. Участок водопровода общей длиной - 33,65, м, диаметром - 100 мм.	2022	118,92	Заявитель	Средства Заявителя
5.10 7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Шолохова у	2022	164,72	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятия	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	дома №29> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Шолохова, д.31>. Участок водопровода общей длиной - 46,61, м, диаметром - 100 мм.				
5.10 8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Некрасова у дома №6> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, к.н.50:14:0050222:224>. Участок водопровода общей длиной - 46,05, м, диаметром - 50 мм.	2022	153,18	Заявитель	Средства Заявителя
5.10 9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Железнодорожная у дома №12> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й пр-д, д.3, к.н. 50:14:0050912:166>. Участок водопровода общей длиной - 93,63, м, диаметром - 100 мм.	2022	330,9	Заявитель	Средства Заявителя
5.11 0	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Железнодорожная у дома №19> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 5-й пр, к.н. 50:14:0050912:1424>. Участок водопровода общей длиной - 101,59, м, диаметром - 100 мм.	2022	359,03	Заявитель	Средства Заявителя
5.11 1	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Чайковского у дома №1> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Лесная, д. 15, уч.15б/1>. Участок водопровода общей длиной - 22,69, м, диаметром - 100 мм.	2022	80,19	Заявитель	Средства Заявителя
5.11 2	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у дома №19> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ДСК "Химик", ул.Наречная, уч.26>. Участок водопровода об-	2022	109,49	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	щей длиной - 30,98, м, диаметром - 100 мм.				
5.11 3	Строительство новых се- тей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Комсомоль- ская у дома №18> до по- требителя <Жилая за- стройка п.Загорянский, ДСК "Пятилетка", ул.Комсомольская, д.23>. Участок водопровода об- щей длиной - 65,22, м, диаметром - 100 мм.	2022	230,49	Заявитель	Средства Заяви- теля
5.11 4	Строительство новых се- тей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Коллектив- ная у дома №18> до по- требителя <Жилая за- стройка п.Загорянский, ул.Коллективная, д.3>. Участок водопровода об- щей длиной - 24,9, м, диа- метром - 100 мм.	2022	88	Заявитель	Средства Заяви- теля
5.11 5	Строительство новых се- тей от возможной точки подключения в сеть <Д- 280мм 1160п.м.суц. Водо- провод.сеть Д-720мм и Д- 315мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щел- ково, Фряновское ш.>. Участок водопровода об- щей длиной - 60,53, м, диаметром - 150 мм.	2022	242,02	Заявитель	Средства Заяви- теля
5.11 6	Строительство новых се- тей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Коопера- тивная у дома №7к1> до потребителя <Жилая за- стройка г. Щелково, ул.Центральная (2 оче- редь), 50:14:0000000:139193>. Участок водопровода об- щей длиной - 29,99, м, диаметром - 100 мм.	2022	105,99	Заявитель	Средства Заяви- теля
5.11 7	Строительство новых се- тей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Новая Фаб- рика у дома №356> до по- требителя <Жилая за- стройка г. Щелково, ул.Новая Фабрика, мкр.Соболевка>. Участок водопровода общей дли- ной - 43,56, м, диаметром - 100 мм.	2022	153,95	Заявитель	Средства Заяви- теля

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
5.11 8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм бп.м. врезка Д-300 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Широкая, д.48>. Участок водопровода общей длиной - 17,72, м, диаметром - 100 мм.	2022	62,62	Заявитель	Средства Заявителя
5.11 9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм бп.м. врезка Д-150 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка дп. Загорянский, СНТ "Северный поселок", ул. Парковая, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 43,77, м, диаметром - 100 мм.	2022	154,69	Заявитель	Средства Заявителя
5.12 0	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 9п.м. врезка Д-100 мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка дп. Загорянский, ул. Пирогово, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 18,48, м, диаметром - 100 мм.	2022	65,31	Заявитель	Средства Заявителя
5.12 1	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Льва Толстого у дома №28> до потребителя <Жилая застройка д. Васильевское, ул. Толстого, уч. 7>. Участок водопровода общей длиной - 42,15, м, диаметром - 100 мм.	2022	148,96	Заявитель	Средства Заявителя
5.12 2	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 2п.м. врезка Д-110мм ВКпр> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пр-д Малопрудный 2-й, д.19>. Участок водопровода общей длиной - 35,97, м, диаметром - 100 мм.	2022	127,12	Заявитель	Средства Заявителя
5.12 3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 3п.м. врезка Д-150мм Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щел-	2022	105,17	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	ково, ул.Дачная, уч.64>. Участок водопровода общей длиной - 29,76, м, диаметром - 100 мм.				
5.12 4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чехова> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Чехова, уч.20-а>. Участок водопровода общей длиной - 47,98, м, диаметром - 100 мм.	2022	169,57	Заявитель	Средства Заявителя
5.12 5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чехова> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Чехова, уч.20>. Участок водопровода общей длиной - 196,82, м, диаметром - 100 мм.	2022	695,58	Заявитель	Средства Заявителя
5.12 6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Некрасова у дома №25> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, д.27>. Участок водопровода общей длиной - 40,69, м, диаметром - 100 мм.	2023	143,8	Заявитель	Средства Заявителя
5.12 7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Наречная у дома №19> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Наречная, д.24>. Участок водопровода общей длиной - 46,1, м, диаметром - 100 мм.	2023	162,92	Заявитель	Средства Заявителя
5.12 8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-110мм 210пм, врезка в Д-160мм, ВКпр> до потребителя <Жилая застройка вблизи п.Краснознаменский, 50:14:0040109:709>. Участок водопровода общей длиной - 706,58, м, диаметром - 100 мм.	2023	2497,12	Заявитель	Средства Заявителя
5.12 9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 1-й Желез-	2023	253,5	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	нодорожный тупик у дома №11> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, туп.Школьный, уч.№1>. Участок водопровода общей длиной - 71,73, м, диаметром - 100 мм.				
5.13 0	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Д-25мм 6пм, врезка в Д-400мм, Вксуц> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Шолохова, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 39,98, м, диаметром - 50 мм.	2023	132,99	Заявитель	Средства Заявителя
5.13 1	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по 2-й Малопрудный проезд> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, 3-й Малопрудный пр-д уч.25-1 (дом - 2-й Малопрудный пр-д, д.8а)>. Участок водопровода общей длиной - 68,52, м, диаметром - 100 мм.	2023	242,16	Заявитель	Средства Заявителя
5.13 2	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Горькова у дома №21> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Горького, д.23,уч.23а>. Участок водопровода общей длиной - 36,87, м, диаметром - 100 мм.	2023	130,3	Заявитель	Средства Заявителя
5.13 3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Жданова у дома №7> до потребителя <Жилая застройка п.Краснознаменский, ул.Жданова, д.8-в>. Участок водопровода общей длиной - 24,54, м, диаметром - 100 мм.	2023	86,73	Заявитель	Средства Заявителя
5.13 4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Строителей у дома №8> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Текстильщиков, уч.3>. Участок водопровода общей длиной - 158,62, м,	2023	560,58	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	диаметром - 100 мм.				
5.13 5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Некрасова у дома №6> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Некрасова, уч.6/1>. Участок водопровода общей длиной - 29,31, м, диаметром - 50 мм.	2023	97,5	Заявитель	Средства Заявителя
5.13 6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Набережная у дома №5> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Речная, д.6а>. Участок водопровода общей длиной - 44,27, м, диаметром - 50 мм.	2023	147,26	Заявитель	Средства Заявителя
5.13 7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по у дома №14а> до потребителя <Жилая застройка д.Богослово, уч.53>. Участок водопровода общей длиной - 140,68, м, диаметром - 100 мм.	2023	497,18	Заявитель	Средства Заявителя
5.13 8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по у дома №49> до потребителя <Жилая застройка д.Старая Слобода, д.47,уч47а>. Участок водопровода общей длиной - 69,6, м, диаметром - 100 мм.	2023	245,97	Заявитель	Средства Заявителя
5.13 9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Коллективная у дома №9> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Коллективная, уч.11а>. Участок водопровода общей длиной - 52,62, м, диаметром - 100 мм.	2023	185,96	Заявитель	Средства Заявителя
5.14 0	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Юбилейная у дома №26> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Юбилейная, з.у.24>. Участок водопровода общей длиной - 35,12,	2023	124,12	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприм, диаметром - 100 мм.	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
5.14 1	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Горькова у дома №21> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Горького, з/у 17А>. Участок водопровода общей длиной - 47,02, м, диаметром - 100 мм.	2023	166,17	Заявитель	Средства Заявителя
5.14 2	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Садовая у дома №13> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Набережная, д.12>. Участок водопровода общей длиной - 62,18, м, диаметром - 100 мм.	2023	219,75	Заявитель	Средства Заявителя
5.14 3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Островского> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.Островского, к.н. 50:14:0070158:154>. Участок водопровода общей длиной - 34,15, м, диаметром - 100 мм.	2023	120,69	Заявитель	Средства Заявителя
5.14 4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 26 Бакинских Коммисаров у дома №41г> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ул.26 Бакинских Комиссаров>. Участок водопровода общей длиной - 94,33, м, диаметром - 100 мм.	2023	333,37	Заявитель	Средства Заявителя
5.14 5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. 2-я Пятилетка у дома №7> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.2-я Пятилетка, уч.3>. Участок водопровода общей длиной - 44,57, м, диаметром - 100 мм.	2023	157,51	Заявитель	Средства Заявителя
5.14 6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Дачная> до	2023	130,41	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Дачная, д.58>. Участок водопровода общей длиной - 36,9, м, диаметром - 100 мм.				
5.14 7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Электрозаводская> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Электрозаводская, д.11Б>. Участок водопровода общей длиной - 96,53, м, диаметром - 100 мм.	2023	341,15	Заявитель	Средства Заявителя
5.14 8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Железнодорожная у дома №10> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пр-д 2-й, з/у 12>. Участок водопровода общей длиной - 167,92, м, диаметром - 100 мм.	2023	593,45	Заявитель	Средства Заявителя
5.14 9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №40а> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Кожинская, д.57>. Участок водопровода общей длиной - 47,05, м, диаметром - 100 мм.	2023	166,28	Заявитель	Средства Заявителя
5.15 0	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Мишнево> до потребителя <Жилая застройка д.Мишнево, ул.Задняя, д.13>. Участок водопровода общей длиной - 212,1, м, диаметром - 150 мм.	2023	848,05	Заявитель	Средства Заявителя
5.15 1	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Некрасова у дома №13> до потребителя <Жилая застройка п.Загорянский, ДНТ им.Дзержинского, ул.Некрасова, д.14>. Участок водопровода общей длиной - 40,37, м, диаметром - 100 мм.	2023	142,67	Заявитель	Средства Заявителя
5.15	Строительство новых се-	2023	429,64	Заявитель	Средства Заяви-

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
2	тей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул.Ленина у дома №1б> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Ленина, д.22Б>. Участок водопровода общей длиной - 121,57, м, диаметром - 100 мм.				Источника
5.15 3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Железнодорожная у дома №3> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, пр-д Монтажный, з/у 3А>. Участок водопровода общей длиной - 82,91, м, диаметром - 100 мм.	2023	293,01	Заявитель	Средства Заявителя
5.15 4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Семашко у дома №14> до потребителя <Жилая застройка дп.Загорянский, ул.Соколовская, 35А>. Участок водопровода общей длиной - 116,15, м, диаметром - 100 мм.	2023	410,49	Заявитель	Средства Заявителя
5.15 5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Новопоселковая у дома №38> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Новопоселковая, д.39>. Участок водопровода общей длиной - 82,09, м, диаметром - 100 мм.	2023	290,11	Заявитель	Средства Заявителя
5.15 6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой мкр. №5 по ул. Центральная Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут., из них вторая очередь 470,54 м3/сут. Мкрн Дальний Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 37,5, м, диаметром - 150 мм.	2022	149,94	Заявитель	Средства Заявителя
5.15 7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц.сетей водопровода по	2025	153,82	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой мкр. №5 по ул. Центральная Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут., из них третья очередь 501,54 м3/сут. Мкрн Дальний Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 38,47, м, диаметром - 150 мм.				
5.15 8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково>. Участок водопровода общей длиной - 18,9, м, диаметром - 100 мм.	2029	66,79	Заявитель	Средства Заявителя
5.15 9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Серково жк. Варежки 3> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" д. Серково "Варежки 3">. Участок водопровода общей длиной - 5009,55, м, диаметром - 150 мм.	2022	20029,93	Заявитель	Средства Заявителя
5.16 0	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Серково жк. Варежки 3> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" д. Серково "Варежки 3">. Участок водопровода общей длиной - 1935,81, м, диаметром - 150 мм.	2023	7740,05	Заявитель	Средства Заявителя
5.16 1	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр. д. Серково жк. Варежки 3> до потребителя <МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннисная компания" д. Серково "Варежки 3">. Участок водопро-	2024	5366,71	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	вода общей длиной - 1342,23, м, диаметром - 150 мм.				
5.16 2	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Кооперативная у дома №5к2> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная (1 очередь), 50:14:0000000:139193>. Участок водопровода общей длиной - 15,23, м, диаметром - 50 мм.	2021	50,66	Заявитель	Средства Заявителя
5.16 3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <существующая жилая и социальная застройка (переключение для улучшения качества воды (протокол Министерства ЖКХ МО)) г. Щелково мкр. Богородский>. Участок водопровода общей длиной - 169,03, м, диаметром - 150 мм.	2022	675,84	МУП «Межрайонный Щелковский Водоканал»	Собственные средства
5.16 4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК сущ по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя г. Щелково мкр. Богородский>. Участок водопровода общей длиной - 199,74, м, диаметром - 100 мм.	2025	705,9	Заявитель	Средства Заявителя
5.16 5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 1 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 197,96, м, диаметром - 280 мм.	2022	1268,1	Заявитель	Средства Заявителя
5.16 6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 2 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 181,64, м, диаметром - 280 мм.	2022	1163,55	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
5.16 7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 3 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 91,57, м, диаметром - 280 мм.	2023	586,58	Заявитель	Средства Заявителя
5.16 8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 4 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 164,51, м, диаметром - 280 мм.	2023	1053,82	Заявитель	Средства Заявителя
5.16 9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 5 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 122,33, м, диаметром - 280 мм.	2023	783,62	Заявитель	Средства Заявителя
5.17 0	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 6 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 40,3, м, диаметром - 280 мм.	2023	258,15	Заявитель	Средства Заявителя
5.17 1	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 7 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 86,93, м, диаметром - 280 мм.	2024	556,86	Заявитель	Средства Заявителя
5.17 2	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 8 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 125,25, м, диаметром - 280 мм.	2024	802,33	Заявитель	Средства Заявителя
5.17	Строительство новых се-	2024	1236,45	Заявитель	Средства Заяви-

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
3	тей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 9 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 193,02, м, диаметром - 280 мм.				Источника
5.17 4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя < п. Клюквенный, Жилой дом № 10 (7 эт.)>. Участок водопровода общей длиной - 192,56, м, диаметром - 280 мм.	2024	1233,5	Заявитель	Средства Заявителя
5.17 5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Жегаловская у дома №29> до потребителя <СОШ г. Щелково, кв. Жегаловостроительство>. Участок водопровода общей длиной - 254,59, м, диаметром - 100 мм.	2021	899,75	Заявитель	Средства Заявителя
5.17 6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по Фряновскому шоссе у дома №52> до потребителя <СОШ г. Щелково (пос.РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 354,14, м, диаметром - 100 мм.	2029	1251,57	Заявитель	Средства Заявителя
5.17 7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Парковая у дома №3а> до потребителя <СОШ г. Щелково (мкр.№5 ул Центральная)>. Участок водопровода общей длиной - 44,58, м, диаметром - 100 мм.	2025	157,55	Заявитель	Средства Заявителя
5.17 8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кооперативная у дома №22> до потребителя <СОШ г. Щелково («Центральный квартал» на СХ)>. Участок водопровода общей длиной - 20,91, м, диаметром - 50 мм.	2025	69,55	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропр-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
5.17 9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Заречная у дома №3б> до потребителя <СОШ г. Щелково мкр. № 4 («Солнечный» ул Заречная) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 81,41, м, диаметром - 100 мм.	2021	287,71	Заявитель	Средства Заявителя
5.18 0	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК пр по ул. Чкаловская> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство вблизи ул Чкаловская>. Участок водопровода общей длиной - 118,43, м, диаметром - 150 мм.	2029	473,52	Заявитель	Средства Заявителя
5.18 1	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 170,92, м, диаметром - 100 мм.	2021	604,05	Заявитель	Средства Заявителя
5.18 2	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Кожинская у дома №1а> до потребителя <СОШ г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 80,41, м, диаметром - 100 мм.	2029	284,18	Заявитель	Средства Заявителя
5.18 3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Трудовая у дома №8> до потребителя <СОШ р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 40,1, м, диаметром - 100 мм.	2029	141,72	Заявитель	Средства Заявителя
5.18 4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Институтская у дома №14а> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул. Институтская, д. 5>. Участок водопровода	2021	444,48	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	общей длиной - 125,77, м, диаметром - 100 мм.				
5.18 5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Сосновая у дома №1> до потребителя <СОШ п.Новый городок>. Участок водопровода общей длиной - 59,16, м, диаметром - 100 мм.	2021	209,08	Заявитель	Средства Заявителя
5.18 6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Юбилейная у дома №64а> до потребителя <СОШ д. Медвежьи Озёра (вблизи ул. Школьная)>. Участок водопровода общей длиной - 124, м, диаметром - 100 мм.	2021	438,23	Заявитель	Средства Заявителя
5.18 7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Лесная> до потребителя <СОШ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 141,55, м, диаметром - 100 мм.	2029	500,25	Заявитель	Средства Заявителя
5.18 8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Шмидта у дома №21> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул.Шмидта>. Участок водопровода общей длиной - 49,81, м, диаметром - 100 мм.	2023	176,03	Заявитель	Средства Заявителя
5.18 9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК суц по ул. Фрунзе у дома №2> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул.Фрунзе, к.н.50:14:0050280:854>. Участок водопровода общей длиной - 52,43, м, диаметром - 100 мм.	2021	185,29	Заявитель	Средства Заявителя
5.19 0	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <СОШ п. Клюквенный, дошкольное образовательное учреждение>. Участок водопровода общей длиной - 150,61, м, диаметром	2023	964,78	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропр-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	- 280 мм.				
5.19 1	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <СОШ п. Клюквенный, начальная школа>. Участок водопровода общей длиной - 227,05, м, диаметром - 280 мм.	2024	1454,44	Заявитель	Средства Заявителя
5.19 2	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК на квартальных сетях по ул. Пионерская > до потребителя <ДОУ г. Щелково (мкр №5) Ул Центральная >. Участок водопровода общей длиной - 46,94, м, диаметром - 100 мм.	2025	165,89	Заявитель	Средства Заявителя
5.19 3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская > до потребителя <ДОУ Щелково (ул.Кожинская) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 75,84, м, диаметром - 100 мм.	2029	268,03	Заявитель	Средства Заявителя
5.19 4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей по ул. Первомайская > до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная строительство>. Участок водопровода общей длиной - 60,24, м, диаметром - 100 мм.	2025	212,89	Заявитель	Средства Заявителя
5.19 5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинский проезд> до потребителя <ДОУ г. Щелково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 79,72, м, диаметром - 100 мм.	2029	281,74	Заявитель	Средства Заявителя
5.19 6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям по ул. Малопролетарская> до потребителя <ДОУ г. Щелково,	2021	578,46	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприя-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	северная часть квартала № 6 пл Ленина пристройка>. Участок водопровода общей длиной - 163,68, м, диаметром - 100 мм.				
5.19 7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на сетях водопровода Ду100 по Центральной улице > до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная строительство>. Участок водопровода общей длиной - 78,69, м, диаметром - 100 мм.	2025	278,1	Заявитель	Средства Заявителя
5.19 8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на водопроводе по ул. Кожинская > до потребителя <ДОУ г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 87,32, м, диаметром - 100 мм.	2029	308,6	Заявитель	Средства Заявителя
5.19 9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Зубеева> до потребителя <ДОУ Щелково, ул.Зубеева, д.2, ДОУ №57, кор.1>. Участок водопровода общей длиной - 62,62, м, диаметром - 100 мм.	2029	221,31	Заявитель	Средства Заявителя
5.20 0	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Новая Фабрика Ду200> до потребителя <ДОУ г. Щелково, квартал Соболевка>, новое строительство со сносом ДОУ№1 (110 мест) в ППТ квартал «Соболевка» по ДРЗТ>. Участок водопровода общей длиной - 48,81, м, диаметром - 100 мм.	2023	172,5	Заявитель	Средства Заявителя
5.20 1	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Гагарина, водолпровод Ду125> до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр. Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок	2021	378,86	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	водопровода общей длиной - 107,2, м, диаметром - 100 мм.				
5.20 2	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду125> до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр. Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 71,36, м, диаметром - 100 мм.	2021	252,19	Заявитель	Средства Заявителя
5.20 3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул. Некрасова, водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул. Некрасова, 50:14:0050225:39 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 63,59, м, диаметром - 100 мм.	2021	224,73	Заявитель	Средства Заявителя
5.20 4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей по ул. Кожинский проезд> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул рабочая Вблизи з.у. 50:14:0050306:67 Строительство>. Участок водопровода общей длиной - 49,83, м, диаметром - 100 мм.	2029	176,1	Заявитель	Средства Заявителя
5.20 5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Жуковского, водопровод Ду100мм> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул Жуковского Вблизи д. 1 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 40,55, м, диаметром - 100 мм.	2021	143,31	Заявитель	Средства Заявителя
5.20 6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. 60 лет Октября 17, в сущ водопровод Ду150> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул. 60 лет Октября>. Участок водопровода общей длиной - 61,64, м, диаметром -	2029	217,84	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	100 мм.				
5.20 7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. 60 лет Октября 17, в сущ водопровод Ду150> до потребителя <ДОУ г. Щелково Ул. 60 лет Октября>. Участок водопровода общей длиной - 136,59, м, диаметром - 100 мм.	2029	482,72	Заявитель	Средства Заявителя
5.20 8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Новопареево> до потребителя <ДОУ Новопареево>. Участок водопровода общей длиной - 216,81, м, диаметром - 100 мм.	2025	766,23	Заявитель	Средства Заявителя
5.20 9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Головино> до потребителя <ДОУ Головино>. Участок водопровода общей длиной - 189,79, м, диаметром - 100 мм.	2025	670,74	Заявитель	Средства Заявителя
5.21 0	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Большие Петрищи> до потребителя <ДОУ Большие Петрищи (50:14:0010306:890)>. Участок водопровода общей длиной - 310,05, м, диаметром - 100 мм.	2025	1095,75	Заявитель	Средства Заявителя
5.21 1	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Сущ ВК на Фряновском шоссе водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 82,48, м, диаметром - 100 мм.	2025	291,49	Заявитель	Средства Заявителя
5.21 2	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Сущ ВК на Фряновском шоссе водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 102,2, м, диаметром - 100 мм.	2029	361,19	Заявитель	Средства Заявителя
5.21 3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ	2029	939,08	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	ВК у МКД №6> до потребителя <ДОУ п. Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 265,72, м, диаметром - 100 мм.				
5.21 4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул Школьная 8> до потребителя <ДОУ д.Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 189,01, м, диаметром - 100 мм.	2029	667,98	Заявитель	Средства Заявителя
5.21 5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям в районе церкви> до потребителя <ДОУ с.Петровское>. Участок водопровода общей длиной - 200,57, м, диаметром - 100 мм.	2029	708,83	Заявитель	Средства Заявителя
5.21 6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Аксиньино> до потребителя <ДОУ д.Аксиньино>. Участок водопровода общей длиной - 602,1, м, диаметром - 100 мм.	2029	2127,88	Заявитель	Средства Заявителя
5.21 7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ д. Малые Петрищи> до потребителя <ДОУ д.Малые Петрищи>. Участок водопровода общей длиной - 163,11, м, диаметром - 100 мм.	2029	576,45	Заявитель	Средства Заявителя
5.21 8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Новый ВЗУ с. Душоново> до потребителя <ДОУ с.Душоново>. Участок водопровода общей длиной - 172,34, м, диаметром - 100 мм.	2029	609,07	Заявитель	Средства Заявителя
5.21 9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)>. Участок водопровода общей длиной - 55,67, м, диаметром - 100 мм.	2029	196,74	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
5.22 0	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)>. Участок водопровода общей длиной - 46,71, м, диаметром - 100 мм.	2029	165,08	Заявитель	Средства Заявителя
5.22 1	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)>. Участок водопровода общей длиной - 124,27, м, диаметром - 100 мм.	2029	439,18	Заявитель	Средства Заявителя
5.22 2	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома Московский переулок, 2> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана ул.Аэродромная)>. Участок водопровода общей длиной - 1494,86, м, диаметром - 100 мм.	2029	5282,98	Заявитель	Средства Заявителя
5.22 3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1-я Дачная> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Железнодорожная)>. Участок водопровода общей длиной - 95,34, м, диаметром - 100 мм.	2029	336,94	Заявитель	Средства Заявителя
5.22 4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям около дома Маршала Красовского, 2> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана вблизи ул. Маслова.)>. Участок водопровода общей длиной - 77,9, м, диаметром - 100 мм.	2029	275,31	Заявитель	Средства Заявителя
5.22 5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе микро-	2029	1645,19	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	район Восточный> до потребителя <ДОУ дер. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 465,52, м, диаметром - 100 мм.				
5.22 6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по Юбилейная улица, 3> до потребителя <ДОУ дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 81,79, м, диаметром - 50 мм.	2029	272,06	Заявитель	Средства Заявителя
5.22 7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Сосновая> до потребителя <ДОУ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 104,58, м, диаметром - 100 мм.	2029	369,6	Заявитель	Средства Заявителя
5.22 8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Комсомольская, 11> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул. Сиреневая, д.1, к.н.50:14:0050224:970>. Участок водопровода общей длиной - 56,36, м, диаметром - 100 мм.	2021	199,18	Заявитель	Средства Заявителя
5.22 9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Некрасова> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул. Некрасова>. Участок водопровода общей длиной - 52,49, м, диаметром - 100 мм.	2023	185,5	Заявитель	Средства Заявителя
5.23 0	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Центральная, 5 в сущ. водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ г. Щелково мкр. 14 ул. Первомайская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 20,23, м, диаметром - 50 мм.	2025	67,29	Заявитель	Средства Заявителя
5.23 1	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей на территории больницы > до потребителя <Больничный стацио-	2022	957,71	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятия	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	нар с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 270,99, м, диаметром - 100 мм.				
5.23 2	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе д.80 д. Огуднево> до потребителя <Больничный стационар д. Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 220,8, м, диаметром - 100 мм.	2029	780,33	Заявитель	Средства Заявителя
5.23 3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Садовая 9 в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <Больничный стационар дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 41,51, м, диаметром - 100 мм.	2022	146,7	Заявитель	Средства Заявителя
5.23 4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Шмидта 13> до потребителя <Поликлиника г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 32,72, м, диаметром - 100 мм.	2022	115,64	Заявитель	Средства Заявителя
5.23 5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ЖК Потапово> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово -1>. Участок водопровода общей длиной - 142,72, м, диаметром - 100 мм.	2029	504,39	Заявитель	Средства Заявителя
5.23 6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Мичурина> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово 3А>. Участок водопровода общей длиной - 50,18, м, диаметром - 100 мм.	2029	177,34	Заявитель	Средства Заявителя
5.23 7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям по ул. Мало-пролетарская> до потребителя <Поликлиника Г. Щелково ул. Парковая, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 210,41, м,	2029	743,61	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование мероприятия	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	диаметром - 100 мм.				
5.23 8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Малина 2> до потребителя <Поликлиника с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 98,12, м, диаметром - 100 мм.	2022	346,77	Заявитель	Средства Заявителя
5.23 9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинское шоссе, 1> до потребителя <Поликлиника р.п. Монино (на территории ППТ)>. Участок водопровода общей длиной - 120,95, м, диаметром - 100 мм.	2022	427,45	Заявитель	Средства Заявителя
5.24 0	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Садовая 9 в сущ. водопровод Ду100> до потребителя <Поликлиника дер. Медвежки Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 33,83, м, диаметром - 100 мм.	2022	119,56	Заявитель	Средства Заявителя
5.24 1	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по Юбилейная улица, 3> до потребителя <Скорая помощь Д. Медвежки Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 451,79, м, диаметром - 50 мм.	2025	1502,81	Заявитель	Средства Заявителя
5.24 2	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Центральная, 8 водопровод Ду100> до потребителя <ФОК с бассейном г. Щелково мкр №14 ул Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 76,93, м, диаметром - 100 мм.	2025	271,88	Заявитель	Средства Заявителя
5.24 3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Жегаловская в водопровод Ду100> до потребителя <ФОК с бассейном Многофункциональный центр с бассейном в г. Щёлково, ул. Се-	2025	96,34	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	рова, уч.1, кад. №50:14:0050268:278 (Застройщик ООО "Парадиз")>. Участок водопровода общей длиной - 27,26, м, диаметром - 100 мм.				
5.24 4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ЖК Потапово> до потребителя <ФОК г. Щелково мкр.Потапово 1>. Участок водопровода общей длиной - 89,18, м, диаметром - 100 мм.	2029	315,17	Заявитель	Средства Заявителя
5.24 5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. ВК по 1-й Советский переулок, 16> до потребителя <ФОК г. Щелково пролетарский проспект ДК Романтик>. Участок водопровода общей длиной - 50,19, м, диаметром - 100 мм.	2029	177,38	Заявитель	Средства Заявителя
5.24 6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. сетей, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская> до потребителя <ФОК с бассейном р.п. Фряново вдоль дороги Фряново-Аксеново>. Участок водопровода общей длиной - 490,81, м, диаметром - 100 мм.	2025	1734,57	Заявитель	Средства Заявителя
5.24 7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ. ВК по ул. Первомайская 14А в водопровод Ду100> до потребителя <бассейн р.п. Фряново бассейн>. Участок водопровода общей длиной - 45,12, м, диаметром - 100 мм.	2021	159,46	Заявитель	Средства Заявителя
5.24 8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Стадион для игры в регби г.п.Монино, Стадион для игры в регби>. Участок водопровода общей длиной - 288,54, м, диаметром - 100 мм.	2021	1019,73	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
5.24 9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <камера ВК-9> до потребителя <Реконструкция плавательного бассейна г.п.Монино, ул. Авиационная>. Участок водопровода общей длиной -371, м, диаметром - 100 мм. Год ввода - 2023 г.	2023	1441,8	ООО "ТеплоВодоСнабжение"	Собственные средства (капитальные вложения)
5.25 0	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинское шоссе, 1> до потребителя <ФОК п.Монино (Новинское шоссе, строительство)>. Участок водопровода общей длиной - 35,9, м, диаметром - 100 мм.	2025	126,87	Заявитель	Средства Заявителя
5.25 1	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК ппо ул.Буровая в водопровод Ду150> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 166,08, м, диаметром - 100 мм.	2022	586,94	Заявитель	Средства Заявителя
5.25 2	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.ВК по ул. Первомайская 14А в водопровод Ду100> до потребителя <Предприятия торговли п. Фряново строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 39,46, м, диаметром - 100 мм.	2022	139,46	Заявитель	Средства Заявителя
5.25 3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная, 10> до потребителя <Предприятия торговли п. Литвиново строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 120,38, м, диаметром - 100 мм.	2022	425,43	Заявитель	Средства Заявителя
5.25 4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к	2022	989,58	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Предприятия торговли р.п. Монино строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 280,01, м, диаметром - 100 мм.				
5.25 5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Садовая, 1> до потребителя <Предприятия торговли дер. Медвежьи Озёра строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 174,04, м, диаметром - 100 мм.	2022	615,07	Заявитель	Средства Заявителя
5.25 6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК на ул. Лесная, сущ. водопровод Ду100> до потребителя <Предприятия торговли п. Новый городок строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 198,94, м, диаметром - 100 мм.	2022	703,07	Заявитель	Средства Заявителя
5.25 7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК на перечении ул. Кооперативная и ул. Комсомольская (в сущ. водопровод Ду100) > до потребителя <Предприятия торговли п. Загорянский строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 126,25, м, диаметром - 100 мм.	2022	446,18	Заявитель	Средства Заявителя
5.25 8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Фабричная, 1а> до потребителя <Предприятия торговли д. Гребнево строительство объектов предприятий торговли >. Участок водопровода общей длиной - 80,37, м, диаметром - 100 мм.	2022	284,04	Заявитель	Средства Заявителя
5.25	Строительство новых се-	2023	125,96	Заявитель	Средства Заяви-

№	Наименование меропр-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
9	тей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе Пролетарский проспект, 3> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, Пролетарский Проспект, у д.3, к.н.50:14:0050426:827>. Участок водопровода общей длиной - 35,64, м, диаметром - 100 мм.				Источника
5.26 0	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе Фряновское шоссе, 10> до потребителя <Предприятия торговли д.Назимиха>. Участок водопровода общей длиной - 32,75, м, диаметром - 100 мм.	2024	115,74	Заявитель	Средства Заявителя
5.26 1	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе Пролетарский проспект, 3> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, Пролетарский пр-т, к.н.50:14:0050426:829>. Участок водопровода общей длиной - 41,78, м, диаметром - 100 мм.	2022	147,65	Заявитель	Средства Заявителя
5.26 2	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Жуковского, 7> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, ул.Жуковского, з/у 2В>. Участок водопровода общей длиной - 47,64, м, диаметром - 100 мм.	2026	168,36	Заявитель	Средства Заявителя
5.26 3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Фрунзе, водопровод Ду225 > до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, ул.Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 71,95, м, диаметром - 100 мм.	2027	254,28	Заявитель	Средства Заявителя
5.26 4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Железнодорожная > до по-	2022	333,62	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропр-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	ребителя <Предприятия торговли Магазин, р.п. Монино, ул. Железнодорожная, д. 1а>. Участок водопровода общей длиной - 94,4, м, диаметром - 100 мм.				
5.26 5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ул. Комсомольская, 1а, водопровод Ду150 > до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково, ул. Комсомольская >. Участок водопровода общей длиной - 40,57, м, диаметром - 100 мм.	2021	143,38	Заявитель	Средства Заявителя
5.26 6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Калинина, 35, от водопровода Ду300 > до потребителя <Предприятия торговли п. Загорянский, ул. Калинина д. 1>. Участок водопровода общей длиной - 1330,44, м, диаметром - 100 мм.	2021	4701,91	Заявитель	Средства Заявителя
5.26 7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Торговый центр, магазины (прод) п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 17,08, м, диаметром - 280 мм.	2022	109,41	Заявитель	Средства Заявителя
5.26 8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Торговый центр, магазины (пром) п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 17,76, м, диаметром - 280 мм.	2023	113,77	Заявитель	Средства Заявителя
5.26 9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Торговый центр, кафе п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 132,23, м, диаметром - 280 мм.	2023	847,04	Заявитель	Средства Заявителя
5.27	Строительство новых се-	2023	893,74	Заявитель	Средства Заяви-

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
0	тей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <Офисно-складской комплекс п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 139,52, м, диаметром - 280 мм.				теля
5.27 1	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 88,98, м, диаметром - 280 мм.	2023	569,99	Заявитель	Средства Заявителя
5.27 2	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 86,7, м, диаметром - 280 мм.	2024	555,38	Заявитель	Средства Заявителя
5.27 3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 69,25, м, диаметром - 280 мм.	2024	443,6	Заявитель	Средства Заявителя
5.27 4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 33,16, м, диаметром - 280 мм.	2024	212,42	Заявитель	Средства Заявителя
5.27 5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК перспект п. Клюквенный> до потребителя <5-уровневый автопаркинг п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 213,2, м, диаметром - 280 мм.	2025	1365,72	Заявитель	Средства Заявителя
5.27 6	Строительство новых сетей от возможной точки	2022	314,43	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	подключения в сеть <от сущ ВК по 1-Советскому пер. 17, от водопровода Ду200 > до потребителя <Объекты общественного питания г. Щелково строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 88,97, м, диаметром - 100 мм.				
5.27 7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Победы 20> до потребителя <Объекты общественного питания п. Фряново строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 87,26, м, диаметром - 100 мм.	2022	308,39	Заявитель	Средства Заявителя
5.27 8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная, 13> до потребителя <Объекты общественного питания п. Литвиново строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 188,26, м, диаметром - 100 мм.	2022	665,33	Заявитель	Средства Заявителя
5.27 9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Объекты общественного питания р.п. Монино строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 233,34, м, диаметром - 100 мм.	2022	824,65	Заявитель	Средства Заявителя
5.28 0	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул.Школьная, вблизи дома 20, в сущ. водопровод Ду110> до потребителя <Объекты общественного питания дер. Медвежьи Озёра строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода об-	2022	395,54	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	щей длиной - 111,92, м, диаметром - 100 мм.				
5.28 1	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на ул. Сосновая,2 в сущ.водопровод Ду200> до потребителя <Объекты общественного питания п. Новый городок строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 692,42, м, диаметром - 100 мм.	2022	2447,08	Заявитель	Средства Заявителя
5.28 2	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на перечени ул. К.Маркса и Пушкина (в сущ.водопровод Ду160) > до потребителя <Объекты общественного питания п. Загорянский строительство объектов общественного питания >. Участок водопровода общей длиной - 205,32, м, диаметром - 100 мм.	2022	725,62	Заявитель	Средства Заявителя
5.28 3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Советская 1 (у таможни) в водопровод Ду207 > до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест г. Щелково строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 40,79, м, диаметром - 100 мм.	2022	144,16	Заявитель	Средства Заявителя
5.28 4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК на сущ.водопроводе к пром-зоне по ул. Фабричная> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Фряново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 392,55, м, диаметром - 100 мм.	2022	1387,31	Заявитель	Средства Заявителя
5.28 5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к	2022	579,35	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	сущ. сетям возле ул. Центральная, 10> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Литвиново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 163,93, м, диаметром - 100 мм.				
5.28 6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинское шоссе, 1> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест р.п. Монино строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 237,56, м, диаметром - 100 мм.	2022	839,56	Заявитель	Средства Заявителя
5.28 7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей по ул. Лесной п. Новый городок> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Новый городок строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 206,08, м, диаметром - 100 мм.	2022	728,31	Заявитель	Средства Заявителя
5.28 8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на пересечении ул. Панфиловцев и ул. Коммунистической > до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Загорянский строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 70,17, м, диаметром - 100 мм.	2022	247,99	Заявитель	Средства Заявителя
5.28 9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Лучистая ду150> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест	2022	322,63	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	д. Гребнево строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 91,29, м, диаметром - 100 мм.				
5.29 0	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК в районе ЖК «Дальний Воронок», водопровод Ду110 > до потребителя <Пожарная часть г. Щелково новое строительство>. Участок водопровода общей длиной - 66,33, м, диаметром - 100 мм.	2022	234,42	Заявитель	Средства Заявителя
5.29 1	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Серова, водопровод Ду100 > до потребителя <Пожарная часть г. Щелково новое строительство>. Участок водопровода общей длиной - 41,59, м, диаметром - 100 мм.	2022	146,98	Заявитель	Средства Заявителя
5.29 2	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на пересечении ул. Крупской и Фурманова (в сущ водопровод Ду100) > до потребителя <Пожарная часть «Мособлпожспас» п. Загорянский>. Участок водопровода общей длиной - 115,91, м, диаметром - 100 мм.	2022	409,64	Заявитель	Средства Заявителя
5.29 3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по адресу ул. Московская 5А, сущ. Водопровод Ду 100 > до потребителя <Предприятия банно-оздоровительных учреждений п. Фряново строительство объектов банно-оздоровительных учреждений >. Участок водопровода общей длиной - 58,22, м, диаметром - 100 мм.	2022	205,76	Заявитель	Средства Заявителя
5.29 4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково,	2021	38,8	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 10,98, м, диаметром - 100 мм.				
5.29 5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 24,29, м, диаметром - 100 мм.	2021	85,84	Заявитель	Средства Заявителя
5.29 6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 29,5, м, диаметром - 100 мм.	2021	104,26	Заявитель	Средства Заявителя
5.29 7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 12,67, м, диаметром - 100 мм.	2021	44,78	Заявитель	Средства Заявителя
5.29 8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 8,3, м, диаметром - 100 мм.	2021	29,33	Заявитель	Средства Заявителя
5.29 9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 10,8, м, диаметром - 100 мм.	2021	38,17	Заявитель	Средства Заявителя
5.30	Строительство новых се-	2021	132,21	Заявитель	Средства Заяви-

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
0	тей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК в д. Серково по ул. Дмитрова> до потребителя < д.Серково>. Участок водопровода общей длиной - 37,41, м, диаметром - 100 мм.				теля
5.30 1	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 28,77, м, диаметром - 100 мм.	2021	101,68	Заявитель	Средства Заявитель
5.30 2	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 28, м, диаметром - 100 мм.	2021	98,95	Заявитель	Средства Заявитель
5.30 3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 25,38, м, диаметром - 100 мм.	2022	89,7	Заявитель	Средства Заявитель
5.30 4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 17,44, м, диаметром - 100 мм.	2022	61,63	Заявитель	Средства Заявитель
5.30 5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ул. Первомайская> до потребителя < г.Щелково, ул.Комарова>. Участок водопровода общей длиной - 133,48, м, диаметром	2022	471,73	Заявитель	Средства Заявитель

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	- 100 мм.				
5.30 6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 38,36, м, диаметром - 100 мм.	2022	135,57	Заявитель	Средства Заявителя
5.30 7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ул. Первомайская> до потребителя < г.Щелково, ул.Комарова, к.н. 50:14:0050434:3>. Участок водопровода общей длиной - 101,99, м, диаметром - 100 мм.	2022	360,44	Заявитель	Средства Заявителя
5.30 8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе ул. Первомайская> до потребителя < г.Щелково, ул.Комарова, к.н. 50:14:0050434:5>. Участок водопровода общей длиной - 325,58, м, диаметром - 100 мм.	2022	1150,63	Заявитель	Средства Заявителя
5.30 9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 22,75, м, диаметром - 100 мм.	2022	80,4	Заявитель	Средства Заявителя
5.31 0	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 9,88, м, диаметром - 100 мм.	2022	34,92	Заявитель	Средства Заявителя
5.31 1	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до по-	2022	37,89	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропр-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	требителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 10,72, м, диаметром - 100 мм.				
5.31 2	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 21,84, м, диаметром - 100 мм.	2022	77,18	Заявитель	Средства Заявителя
5.31 3	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 23,21, м, диаметром - 100 мм.	2022	82,03	Заявитель	Средства Заявителя
5.31 4	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 7,79, м, диаметром - 100 мм.	2023	27,53	Заявитель	Средства Заявителя
5.31 5	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 24,41, м, диаметром - 100 мм.	2023	86,27	Заявитель	Средства Заявителя
5.31 6	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 9,09, м, диаметром - 100 мм.	2023	32,12	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
5.31 7	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 12,47, м, диаметром - 100 мм.	2023	44,07	Заявитель	Средства Заявителя
5.31 8	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 23,41, м, диаметром - 100 мм.	2023	82,73	Заявитель	Средства Заявителя
5.31 9	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей в районе пр-д Домостроителей> до потребителя < г. Щелково, Соколовская промзона, 50:14:0050702:40>. Участок водопровода общей длиной - 8,36, м, диаметром - 100 мм.	2023	29,55	Заявитель	Средства Заявителя
5.32 0	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Фрунзе> до потребителя < г. Щелково, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 28,57, м, диаметром - 100 мм.	2022	100,97	Заявитель	Средства Заявителя
5.32 1	Строительство водовода для подключения трех зданий МКД в районе мкр. №5, ул. Центральная г. Щелково. Общая протяженностью - 640 м, диаметр - 280 мм	2022	17731,86	МУП «Межрайонный Щелковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)
5.32 2	Строительство водовода для подключения производственного здания сварочной лаборатории, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к.н.з.у. 50:14:0050506:1092. Общая протяженность - 79 м, диаметр - 150 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2021	1241,74	Заявитель	Средства Заявителя
5.32	Строительство водовода	2022	675,89	Заявитель	Средства Заяви-

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
3	для подключения административно-бытовой корпуса производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094. Общая протяженность - 43 м, диаметр - 150 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)				теля
5.32 4	Строительство водовода для подключения административно-бытового корпуса производственного назначения, г. Щелково, ул. Заводская, д. 3, к.н.з.у. 50:14:0050506:1094. Общая протяженность - 75 м, диаметр - 150 мм (застройщик ЗАО «Арсенал РОСТ»)	2022	1178,87	Заявитель	Средства Заявителя
5.32 5	Строительство водовода для подключения реконструкции корпуса для расширения производства, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 318 А, к.н.з.у. 50:14:0050506:1137. Общая протяженность - 72 м, диаметр - 150 мм (застройщик: АО «Щелково Агрехим»)	2021	1131,72	Заявитель	Средства Заявителя
5.32 6	Строительство водовода 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 -30 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрехим»)	2022	471,55	Заявитель	Средства Заявителя
5.32 7	Строительство водовода 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 - 30 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрехим»)	2022	471,55	Заявитель	Средства Заявителя
5.32 8	Строительство водовода для подключения производственно-складское здание для расширения про-	2023	817,35	Заявитель	Средства Заявителя

№	Наименование меропр-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	изводства по адресу: Московская область, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, корп. 58, к.н.з.у. 50:14:0050506:1272. Общая протяженность - 52 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)				
5.329	Строительство водовода 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 - 36 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2022	565,86	Заявитель	Средства Заявителя
5.330	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 - 30 м, диаметр - 150 мм (застройщик АО «Щелково Агрохим»)	2023	471,55	Заявитель	Средства Заявителя
5.331	Строительство водовода 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 - 228 м, диаметр - 150 мм (застройщик ООО «Газпром СПКА»)	2023-2024	3583,77	Заявитель	Средства Заявителя
5.332	Проектирование и прокладка 2260 п.м. трубопровода Д-250 мм (ПНД ПЭ-100 SDR 13,6) между ВЗУ №3 ул. Центральная и ВЗУ №1 п. Краснознаменский (в 2 этапа)	2022, 2024	14804,81	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Плата за подключение (технологическое присоединение)
VI	Мероприятия по установке приборов учета воды у потребителей и материальном оснащении эксплуатирующих организаций		210,00		
6.1	Установка приборов учета	2022-2023	210,00	Заявитель	Средства Заяви-

№	Наименование меропри-	Год реали-	Объем ин-	Инвестор	Источник фи-
	холодной и горячей воды у потребителей				теля
VII	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		13482,14		
7.1	Установка системы охранной сигнализации на ВЗУ ул. Неделина ст. обезжелезивания, ВЗУ в районе ОАО «Щёлковское РТП», ВЗУ № 4 ул. Заречная, ВЗУ № 2 ул. Талсинская, ВЗУ д.Серково, ВЗУ ул. Р.Люксембург, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ д. Д.Ледово на территории ГОУСПОМО «МОСК», ВЗУ ул. Юбилейная д. М. Озера ВЗУ д. Д.Ледово ИФЗ, ВЗУ №2 ул. К.Маркса, ВЗУ д.С.Слобода, ВЗУ Гребнево, ВЗУ б/к Сукманиха. Установка системы видеонаблюдения ВЗУ д.Гребнево, ВЗУ ул. Заречная д. Корпуса, ВЗУ д.Серково ВЗУ, п.Клюквенный. ВЗУ б/к Сукманиха, ВЗУ б/к Момино, ВЗУ ул. Радиоцентр	2021-2022	13482,14	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Собственные средства (амортизация)
	ВСЕГО по сценарию 1		1604187,36		

Примечание: * - объем инвестиций, необходимых для реализации мероприятий, в качестве источников финансирования которых предполагается использование средств Концессионера, может быть изменен на стадии разработки инвестиционной программы в рамках концессионного соглашения

Таблица 2.37 – Предлагаемые источники инвестиций, обеспечивающие финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоснабжения ГО Щелково на период до 2038г. (сценарий 2)

№ п/п	Наименование мероприятия
I	Реконструкция (модернизация) ИЦВ и объектов системы водоснабжения для повышения надежности
1.60	Восстановление имеющихся скважин на территории Ворьского водозабора
II	Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства
III	Реконструкция существующих водопроводных сетей
IV	Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства

4.56	Строительство новых скважин на территории Воряского водозабора
4.57	Проведение корректировки (разработки) проектно-сметной документации Воряского водозабора и получение лицен
V	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства
5.333	Строительство системы водоснабжения для г.о. Фрязино и г.о. Щелково, в том числе к «НГТП «Исток» им. Ш
5.334	Строительство водовода (2Д-630 мм, ориентировочной протяженностью L=3000 п.м., от сетей г. Фрязино до ВНС М трубопроводов различных диаметров и при необходимости насосных станций, от насосной станции II-го подъема д снабжения с. Петровское, п. Литвиново, с. Трубино, д. Назимиха, г. Щёлково (г.о. Щелково) и г. Фрязино (г.о Фрязи
VI	Мероприятия по установке приборов учета воды у потребителей и материальном оснащении эксплуатирующ
VII	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных об родного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, сни ствий чрезвычайных ситуаций
	ВСЕГО по сценарию II, в т.ч:

Таблица 2.38 Сводные данные по предлагаемым источникам инвестиций (сценарий 1) представлены в таблице 2.38.

Предлагаемые источники инвестиций, обеспечивающие финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоснабжения г.о. Щелково на период до 2038г. (сценарий 2) представлены в таблице 2.37, сводные данные по предлагаемым источникам инвестиций (сценарий 2) представлены в таблице 2.39.

2.7.4. Расчет и обоснование тарифных последствий, принимаемых для каждого сценария

В соответствии с предоставленной информацией от РСО, занимающихся снабжением холодной воды, за 2019/2020 тариф изменялся для потребителей в границах 2 – 9%.

Расчет и обоснование тарифных последствий приведены в таблице 2.40 на расчетный срок до 2038 г.

Таблица 2.38 – Сводные данные по предлагаемым источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоснабжения г.о. Щёлково (сценарий 1)

№ п/п	Планируемый источник финансирования	Всего	Объем инвестиций по годам, тыс. руб. без учета НДС									
			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:	161328,92	27200,12	65977,69	29823,86	21581,00	16746,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	99107,81	27200,12	65977,69	5930,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	ООО "ТеплоВодоСнабжение"	62221,11	0,00	0,00	23893,86	21581,00	16746,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плата за подключение (технологическое присоединение)	187595,81	0,00	169626,31	8047,58	5921,92	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	187595,81	0,00	169626,31	8047,58	5921,92	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Средства Концессионера	749337,33	0,00	56506,92	57260,10	194157,67	73304,85	89326,48	40004,96	114110,96	97665,40	27000,00
4	Средства Заявителя	212937,10	28467,87	59064,53	32886,22	16219,98	25145,99	168,36	254,28	0,00	46729,85	4000,00
5	Средства бюджетов различных уровней	292988,20	0,00	31144,84	45676,27	3086,82	5327,36	2917,44	4361,81	4473,65	12000,00	184000,00
5.1	Средства регионального бюджета (Правительство Московской области)	26211,47	0,00	7863,44	18348,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Средства местного бюджета (г.о. Щёлково)	266776,73	0,00	23281,40	27328,24	3086,82	5327,36	2917,44	4361,81	4473,65	12000,00	184000,00
	ИТОГО	1604187,36	55667,99	382320,28	173694,04	240967,39	124524,45	92412,28	44621,05	118584,61	156395,25	215000,00

Таблица 2.39 – Сводные данные по предлагаемым источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоснабжения г.о. Щёлково (сценарий 2)

№ п/п	Планируемый источник финансирования	Всего	Объем инвестиций по годам, тыс. руб. без учета НДС									
			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:	161328,92	27200,12	65977,69	29823,86	21581	16746,25	0	0	0	0	0
1.1	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	99107,81	27200,12	65977,69	5930	0	0	0	0	0	0	0
1.2	ООО "ТеплоВодоСнабжение"	62221,11	0	0	23893,86	21581	16746,25	0	0	0	0	0

№ п/п	Планируемый источник финансирования	Всего	Объем инвестиций по годам, тыс. руб. без учета НДС									
			2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030-2038 гг.
2	Плата за подключение (технологическое присоединение)	187595,81	0	169626,31	8047,58	5921,92	4000	0	0	0	0	0
2.1	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	187595,81	0	169626,31	8047,58	5921,92	4000	0	0	0	0	0
3	Средства Концессионера	749337,33	0	56506,92	57260,1	194157,67	73304,85	89326,48	40004,96	114110,96	97665,4	27000
4	Средства Заявителя	212937,1	28467,87	59064,53	32886,22	16219,98	25145,99	168,36	254,28	0	46729,85	4000
5	Средства бюджетов различных уровней	1459489,32	0	181144,84	45676,27	234511,56	301635,98	247301,32	248745,69	4473,65	12000	184000
5.1	Средства регионального бюджета (Правительство Московской области)	1192712,59	0,00	157863,44	18348,03	231424,74	296308,62	244383,88	244383,88	0	0	0
5.2	Средства местного бюджета (г.о. Щёлково)	266776,73	0	23281,4	27328,24	3086,82	5327,36	2917,44	4361,81	4473,65	12000	184000
	ИТОГО	2770688,48	55667,99	532320,29	173694,03	472392,13	420833,07	336796,16	289004,93	118584,61	156395,25	215000

Таблица 2.40 – Прогнозируемый тариф на холодную воду для потребителей г.о. Щелково до 2038 года (на конец года), руб./м³

Организация	Потребитель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» (п. Новый городок)	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается в связи с применением упрощенной системы налогообложения либо в соответствии со статьями 145, 146 и 149 Налогового кодекса Российской Федерации	23,60	25,72	24,79	25,41	26,04	26,70	27,36	28,05	28,75	29,47	30,20	30,96	31,73	32,53	33,34	34,17	35,03	35,90	36,80
	Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	28,32	30,86	29,75	30,49	31,26	32,04	32,84	33,66	34,50	35,36	36,25	37,15	38,08	39,03	40,01	41,01	42,04	43,09	44,16
МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается в связи с применением упрощенной системы налогообложения либо в соответствии со статьями 145, 146 и 149 Налогового кодекса Российской Федерации	29,48	30,39	31,89	32,58	33,39	34,23	35,09	35,96	36,86	37,78	38,73	39,70	40,69	41,71	42,75	43,82	44,91	46,03	47,19
	Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	35,38	36,47	38,27	39,10	40,08	41,08	42,11	43,16	44,24	45,34	46,48	47,64	48,83	50,05	51,30	52,59	53,90	55,25	56,63
ООО УК "Варежки"	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается в связи с применением упрощенной системы налогообложения либо в соответствии со статьями 145, 146 и 149 Налогового кодекса Российской Федерации	38,19	39,12	40,98	42,00	43,05	44,13	45,23	46,37	47,52	48,71	49,93	51,18	52,46	53,77	55,11	56,49	57,90	59,35	60,84
	Тарифы для населения	38,19	39,12	40,98	42,00	43,05	44,13	45,23	46,37	47,52	48,71	49,93	51,18	52,46	53,77	55,11	56,49	57,90	59,35	60,84
ООО "УК" Комфорт"	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается в связи с применением упрощенной системы налогообложения либо в соответствии со статьями 145, 146 и 149 Налогового кодекса Российской Федерации	23,16	33,01	34,07	34,92	35,79	36,69	37,61	38,55	39,51	40,50	41,51	42,55	43,61	44,70	45,82	46,97	48,14	49,34	50,58
	Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	23,11	23,94	34,07	34,96	35,83	36,73	37,65	38,59	39,55	40,54	41,56	42,60	43,66	44,75	45,87	47,02	48,19	49,40	50,63
ООО "Теплоцентральный"	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается в связи с применением упрощенной системы налогообложения либо в соответствии со статьями 145, 146 и 149 Налогового кодекса Российской Федерации	23,97	25,53	26,17	26,82	27,49	28,18	28,88	29,61	30,35	31,11	31,88	32,68	33,50	34,34	35,19	36,07	36,98	37,90	38,85
	Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	28,76	30,63	31,40	32,18	32,99	33,81	34,66	35,52	36,41	37,32	38,25	39,21	40,19	41,19	42,22	43,28	44,36	45,47	46,61
Фряновское МП ЖКХ	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается в связи с применением упрощенной системы налогообложения либо в соответствии со статьями 145, 146 и 149 Налогового кодекса Российской Федерации	27,33	28,33	27,33	28,01	28,71	29,43	30,17	30,92	31,69	32,49	33,30	34,13	34,98	35,86	36,76	37,67	38,62	39,58	40,57
	Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	32,80	34,00	32,80	33,62	34,46	35,32	36,21	37,11	38,04	38,99	39,96	40,96	41,99	43,04	44,11	45,22	46,35	47,50	48,69
ООО "Теплосервис"	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается в связи с применением упрощенной системы налогообложения либо в соответствии со статьями 145, 146 и 149 Налогового кодекса Российской Федерации	102,71	102,71	107,22	109,90	112,65	115,46	118,35	121,31	124,34	127,45	130,64	133,90	137,25	140,68	144,20	147,80	151,50	155,29	159,17
	Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.7.5. Расчеты эффективности инвестиций в строительство и реконструкцию систем водоснабжения каждого сценария для разных вариантов финансирования

Предлагаемые Схемой водоснабжения мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации системы водоснабжения по выбранному сценарию должны обеспечить достижение плановых значений целевых показателей функционирования систем централизованного водоснабжения, повысить качество услуги водоснабжения, обновить основные фонды эксплуатирующей организации, удовлетворить спрос на водоснабжения для планируемых объектов капитального строительства.

При реализации мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации системы водоснабжения не произойдет превышения предельных уровней индекса тарифов на соответствующую услугу. Для достижения планируемых показателей наиболее эффективным вариантам финансирования работ будут:

- бюджетные средства, в том числе выделяемые по целевым программам (средства федерального, областного и местного бюджета);
- внебюджетные средства:
 - а) плата за подключение (технологическое присоединение) - средства, выделяемые застройщиками объектов капитального строительства, которые планируют подключение к системе водоснабжения городского поселения);
 - б) собственные средства ресурсоснабжающей организации (прибыль).

При указанных источниках финансирования капитальных вложений в строительство и реконструкцию источников и сетей водоснабжения обеспечивается срок окупаемости инвестиций около 12 лет с момента начала инвестирования (2021 г.)

Малоэффективными мероприятиями являются мероприятия по реконструкции трубопроводов, направленные на повышение нормативной надежности и снижения потерь воды в системе водоснабжения. Экономический эффект от проведения данного типа мероприятий не большой. Но для повышения надежности системы и возможности присоединения новых потребителей за счет реконструкции транзитных участков сети с увеличением их пропускных способностей необходимо выполнять перекладки существующих трубопроводов.

Высокий экономический эффект и следствие быстрая окупаемость (около 3лет) у мероприятий, направленных на энергосбережение –оснащение насосных станции частотно-регулируемыми приводами.

Рассчитанные показатели эффективности инвестиций подтверждают коммерческую эффективность внедрения мероприятий.

2.7.6. Анализ экономической эффективности предлагаемых сценариев и вариантов финансирования

При разработке схемы системы водоснабжения г.о. Щёлково рассматривался один сценарий.

Наибольшая эффективными источниками финансирования капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию источников и сетей водоснабжения для выбранного сценария являются:

- плата за подключение (технологическое присоединение) - внебюджетные средства (средства, выделяемые застройщиками объектов строительства, которые планируют подключение к системе водоснабжения);

- прибыль ресурсоснабжающей организации;

- бюджетные средства, в том числе выделяемые по целевым программам (средства федерального, областного и местного бюджета).

Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации системы водоснабжения, предлагаемые к реализации Схемой водоснабжения, являются технически обоснованными и безусловно необходимыми для улучшения качества и повышения надежности транспортировки питьевой воды.

Мероприятия для удовлетворения спроса на водоснабжения для планируемых к подключению к системе объектов капитального строительства являются экономически эффективными, т.к. покрывают затраты эксплуатирующей организации для дополнительных объемы добываемой, очищаемой и транспортируемой воды. Затраты на реализацию мероприятия могут быть включены в плату за подключение и реализовываться за счет заказчика-застройщика объекта капитального строительства.

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

2.7.7. Обоснование сценария развития водоснабжения городского округа, рекомендуемого к реализации

Развитие г.о. Щелково и соответственно системы водоснабжения городского округа предлагается рассматривать по базовому сценарию 1. Учитывая необходимость и обоснованность мероприятий развития системы водоснабжения г.о. Щелково, предусмотренных сценарием, он, исходя из экономических предпосылок и общего сценария развития городского округа определен как оптимальный.

Общий объем капитальных вложений в мероприятия по строительству и реконструкции объектов водоснабжения г.о. Щелково по базовому сценарию 1, предлагаемых схемой водоснабжения г.о. Щелково на период до 2038 г. составит 1604187,36 тыс. руб., в том числе по годам (затраты указаны без учета НДС, в ценах 2021 г.):

- 2021 г. – 55667,99 тыс. руб.; 2022 г. – 382320,28 тыс. руб.;
- 2023 г. – 173694,04 тыс. руб.; 2024 г. – 240967,39 тыс. руб.;
- 2025 г. – 124524,45 тыс. руб.; 2026 г. – 92412,28 тыс. руб.;
- 2027 г. – 44621,05 тыс. руб.; 2028 г. – 118584,61 тыс. руб.;
- 2029 г. – 156395,25 тыс. руб.; 2030-2038 г.г. – 215000,00 тыс. руб.

2.8. Плановые показатели развития централизованных систем водоснабжения

В соответствии со статьей 13 Постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 «О схемах водоснабжения и водоотведения» схема водоснабжения должна содержать значения целевых показателей на момент окончания реализации мероприятий, предусмотренных схемой водоснабжения, включая целевые показатели и их значения с разбивкой по годам.

К целевым показателям деятельности организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, относятся:

- а) показатели качества соответственно горячей и питьевой воды;
- б) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- в) показатели качества обслуживания абонентов;
- г) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке;
- д) соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшение качества воды;
- е) иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

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

В соответствии с частью 3 статьи 39 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» «...Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации на период действия инвестиционной программы с учетом сравнения их с лучшими аналогами фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и результатов технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения...»

2.8.1. Надежность питьевого водоснабжения городского округа по годам перспективного периода

Перерывы в подаче воды, зафиксированные в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, устранялись в нормативное время от 0,5 до 3 часов зависимости от степени аварии.

Значения надежности системы питьевого водоснабжения в г.о. Щелково в разрезе РСО, эксплуатирующего оборудование, по показателю «число аварий на сетях» с разбивкой по периодам расчетного срока Схемы водоснабжения приведены в таблице 2.41.

Таблица 2.41 – Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (надежность)

№ п/п	Наименование эксплуатирующей РСО	Число аварий на сетях, ед./км										
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
1	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	ООО УК "Варежки"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	ООО "УК" Комфорт"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	ООО «Тепловодоснабжение»	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	ООО "Теплосервис"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО г.о. Щелково	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.8.2. Доля потерь питьевой воды при транспорте в городском округе по годам перспективного периода

Доля потерь питьевой воды при транспорте в г.о. Щелково с разбивкой периодам расчетного срока Схемы водоснабжения приведены в таблице 2.42.

Таблица 2.42 – Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (потери)

№	Наименование населенного пункта	Технологическая зона №	№	Показатель	Значение по годам, м ³										
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
1	г. Щелково	Технологическая зона №1а		ВЗУ № 3 ул. Центральная											
			1	Отпуск в сеть	2210901	2792383	3781328	3781328	3781328	3781328	3781328	3781328	3781328	3781328	3781328
			2	Утечка и неучтенный расход воды	178761	307162	415946	415946	415946	415946	415946	415946	415946	410679	410679
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	8%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%
2	г. Щелково	Технологическая зона №1а		ВЗУ №1 п. Краснознаменский											
			1	Отпуск в сеть в г. Щелково			286301	316760	316760	641973	641973	642761	642761	686328	686328
			2	Утечка и неучтенный расход воды			31493	34844	34844	70617	70617	70704	70704	74540	74540
			3	Доля утечек от отпуска в сеть			11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%
3	г. Щелково	Технологическая зона №1а		ВЗУ п. Краснознаменский											
			1	Отпуск в сеть	428589	939888	1559312	1623018	1623018	2303220	2303220	2304868	2304868	2345138	2345138
			2	Утечка и неучтенный расход воды	47145	103388	171524	178532	178532	253354	253354	253535	253535	257965	257965
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%
4	г. Щелково	Технологическая зона №1б		ВЗУ №1 "Щелково-7" ул. Неделина											
			1	Отпуск в сеть											
			2	Утечка и неучтенный расход воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	г. Щелково	Технологическая зона №1б		ВНС-6 (покупка от ГУП МО «КС МО2 «ВСВ»)											
			1	Отпуск в сеть	1390435	1546377	405200	417304	1243116	2727412	2727412	2727412	2727412	2745753	2745753
			2	Утечка и неучтенный расход воды	278087	309275	81040	83461	248623	545482	545482	545482	545482	549151	549151
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
6	г. Щелково	Технологическая зона №1в		ВЗУ № 4 ул. Заречная											
			1	Отпуск в сеть	905912	398736	4940380	4925871	4936660	5026621	5038785	5050457	5062221	6146091	6146091
			2	Утечка и неучтенный расход	190242	84153	1047880	1050027	1057589	1082245	1090289	1098278	1106341	1349935	1349935

№	Наименование населенного пункта	Технологическая зона №	№	Показатель	Значение по годам, м ³										
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
				воды											
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	21%	21%	21%	21%	21%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
				ВЗУ № 5 ул. Плеханова											
7	г. Щелково	Технологическая зона №1в	1	Отпуск в сеть	4330902	5413628	1004825	1017840	1017840	1144135	1144135	1144135	1144135	1164867	1164867
			2	Утечка и неучтенный расход воды	909489	1142546	213129	216969	218054	246335	247567	248805	250049	255853	255853
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	21%	21%	21%	21%	21%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
				ВЗУ № 1 ул. Циолковского г. Щелково-3											
8	г. Щелково	Технологическая зона №1в	1	Отпуск в сеть	1414615	1414615	1984686	2010393	2010393	2259843	2259843	2259843	2259843	2300793	2300793
			2	Утечка и неучтенный расход воды	297069	298555	420962	428547	430690	486550	488983	491428	493885	505349	505349
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	21%	21%	21%	21%	21%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
				ВЗУ в районе ОАО «Щелковское РТП»											
9	г. Щелково	Технологическая зона №2	1	Отпуск в сеть	204012	204284	204558	204833	205111	205391	205673	205958	206244	206533	206533
			2	Утечка и неучтенный расход воды	42843	43114	43388	43663	43941	44221	44503	44788	45074	45363	45363
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	21%	21%	21%	21%	21%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
				ВЗУ Радиоцентр № 5											
10	г. Щелково	Технологическая зона №3	1	Отпуск в сеть	22985	23016	23046	23077	23109	23140	23172	23204	23236	23269	23269
			2	Утечка и неучтенный расход воды	4827	4857	4888	4919	4951	4982	5014	5046	5078	5111	5111
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	21%	21%	21%	21%	21%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
				ВЗУ д. Серково											
11	д. Серково	Технологическая зона №4	1	Отпуск в сеть	26454	29233	29272	29312	29351	29391	29432	29472	29513	29555	29555
			2	Утечка и неучтенный расход воды	5555	6170	6209	6248	6288	6328	6368	6409	6450	6491	6491
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	21%	21%	21%	21%	21%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
				ВЗУ ООО "Теплосервис"											
12	г. Щелково	Технологическая зона №5	1	Отпуск в сеть	91149	91270	91392	91516	91640	91765	91891	92018	92146	92275	92275
			2	Утечка и неучтенный расход воды	19141	19263	19385	19508	19632	19757	19883	20010	20138	20267	20267
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	21%	21%	21%	21%	21%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
13	дп. Загорянский и п. Краснозна-	Технологическая зона №6		ВЗУ № 1 ул. Л. Толстого, г.п. Загорянский											

№	Наименование населенного пункта менский	Технологическая зона №	№	Показатель	Значение по годам, м ³										
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
			1	Отпуск в сеть	377197	377197	377197	377197	377197	377197	377197	377197	377197	377197	
			2	Утечка и неучтенный расход воды	79316	79607	80005	80406	80808	81212	81618	82026	82436	82848	
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	21%	21%	21%	21%	21%	22%	22%	22%	22%	22%	
14	дп. Загорянский и п. Краснознаменский	Технологическая зона №6		ВЗУ № 2 ул. Карла Маркса г.п. Загорянский											
			1	Отпуск в сеть											
			2	Утечка и неучтенный расход воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	дп. Загорянский и п. Краснознаменский	Технологическая зона №6		ВЗУ ул. Соколовская											
			1	Отпуск в сеть	99187	175713	249313	276410	277413	278424	279442	280468	281503	282545	282545
			2	Утечка и неучтенный расход воды	20857	37084	52881	58921	59431	59945	60465	60991	61522	62059	62059
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	21%	21%	21%	21%	21%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
16	дп. Загорянский	Технологическая зона №7		ВЗУ ул. Розы Люксембург, г.п. Загорянский											
			1	Отпуск в сеть	316664	317086	317511	319302	319735	320172	320612	321055	321502	321952	321952
			2	Утечка и неучтенный расход воды	66500	66921	67346	68064	68497	68934	69374	69817	70264	70714	70714
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	21%	21%	21%	21%	21%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
17	д. Оболдино	Технологическая зона №8		ВЗУ д. Оболдино ул. Лесная											
			1	Отпуск в сеть	14846	14866	14886	14906	14927	14947	14968	14989	15010	27032	27032
			2	Утечка и неучтенный расход воды	3142	3162	3182	3203	3223	3244	3264	3285	3306	5984	5984
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	21%	21%	21%	21%	22%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
18	возле д. Оболдино (кп. Лосинный остров – 1, кп. Лосинный остров – 2, ул. Радужная д. Оболдино, жк. «Варежки Еремино» и жк «Варежки Лесиного»)	Технологическая зона №9		ВЗУ д. Оболдино											
			1	Отпуск в сеть	246041	231616	231838	232062	232287	232514	232742	232972	233204	233437	233437
			2	Утечка и неучтенный расход воды	51669	37244	37466	37690	37915	38142	38370	38600	38831	39065	39065
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	21%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	17%	17%	17%	17%

№	Наименование населенного пункта	Технологическая зона №	№	Показатель	Значение по годам, м ³										
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
19	возле д. Оболдино (Лосиный парк-1, кп Лесной, ВИП)	Технологическая зона №10		ВЗУ Лосиный Парк-1											
			1	Отпуск в сеть	55860	55869	55878	55887	55897	55906	55915	55925	55934	55944	55944
			2	Утечка и неучтенный расход воды	1764	1773	1782	1791	1801	1810	1819	1829	1838	1848	1848
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%
20	возле д. Оболдино (кп. Лосиный парк-2, кп. Заповедный парк – 1, 2, кп. Загорянка парк – 1, 2)	Технологическая зона №11		ВЗУ Лосиный Парк-2											
			1	Отпуск в сеть	59780	59789	59798	59807	59817	59826	59835	59845	59854	59864	59864
			2	Утечка и неучтенный расход воды	1764	1773	1782	1791	1801	1810	1819	1829	1838	1848	1848
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%
21	р.п. Монино	Технологическая зона №12		ВЗУ №1 р.п. Монино											
			1	Отпуск в сеть	77742	292155	312948	313218	313490	317489	317768	318049	318332	322062	322062
			2	Утечка и неучтенный расход воды	11328	42785	46059	46329	46601	47432	47711	47992	48274	49084	49084
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%
22	р.п. Монино	Технологическая зона №13		ВЗУ №2 р.п. Монино											
			1	Отпуск в сеть	2207573	2496058	2498558	2638521	2641196	2643890	2646602	2649334	2652085	2683209	2683209
			2	Утечка и неучтенный расход воды	366280	416216	418716	444383	447057	449751	452463	455195	457946	465637	465637
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	17%	17%	17%	17%	17%	17%	17%	17%	17%	17%	17%
23	р.п. Монино	Технологическая зона №14		ВЗУ р.п. Монино (больничный комплекс)											
			1	Отпуск в сеть	15112	15113	15114	15115	15115	15116	15117	15118	15119	15120	15120
			2	Утечка и неучтенный расход воды	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	199
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
24	д. Долгое Лёдово	Технологическая зона №15		ВЗУ д. Долгое Ледово											
			1	Отпуск в сеть	5146	5153	5160	5167	5174	5181	5188	5195	5202	5210	5210
			2	Утечка и неучтенный расход воды	1081	1088	1094	1101	1108	1115	1123	1130	1137	1144	1144
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	21%	21%	21%	21%	21%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
25	д. Долгое Лёдово	Технологическая зона №16		ВЗУ д. Долгое Ледово на территории базы ИФЗ											
			1	Отпуск в сеть	45278	45338	45399	45460	45522	45584	45646	45710	45773	45837	45837

№	Наименование населенного пункта	Технологическая зона №	№	Показатель	Значение по годам, м ³										
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
			2	Утечка и неучтенный расход воды	9508	9569	9629	9691	9752	9814	9877	9940	10004	10068	10068
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	21%	21%	21%	21%	21%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
26	д. Долгое Лёдово	Технологическая зона №17		ВЗУ д. Долгое Ледово на территории ГОУСПОМО «МОСК»											
			1	Отпуск в сеть	30884	30925	30966	31008	31050	31093	31135	31178	31222	31265	31265
			2	Утечка и неучтенный расход воды	6486	6527	6568	6610	6652	6694	6737	6780	6823	6867	6867
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	21%	21%	21%	21%	21%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
27	д. Медвежьих Озёр	Технологическая зона №18		ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежьих Озёр											
			1	Отпуск в сеть	452267	474382	505273	505954	506641	507377	508074	508776	509484	514688	514688
			2	Утечка и неучтенный расход воды	94976	100118	107171	107852	108538	109240	109937	110639	111347	113047	113047
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	21%	21%	21%	21%	21%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
28	д. Шевелкино	Технологическая зона №19		ВЗУ д. Шевелкино											
			1	Отпуск в сеть											
			2	Утечка и неучтенный расход воды											
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	п. Литвиново	Технологическая зона №20		ВЗУ п. Литвиново											
			1	Отпуск в сеть	230554	230861	606263	607080	607903	835202	836349	837506	838671	842652	842652
			2	Утечка и неучтенный расход воды	48416	48723	128592	129409	130232	179821	180969	182125	183290	185081	185081
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	21%	21%	21%	21%	21%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
30	д. Сукманиха	Технологическая зона №21		ВЗУ д. Сукманиха (больничный комплекс)											
			1	Отпуск в сеть	23006	23037	23068	23099	23130	23162	23194	23226	23258	23291	23291
			2	Утечка и неучтенный расход воды	4831	4862	4893	4924	4955	4987	5019	5051	5083	5116	5116
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	21%	21%	21%	21%	21%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
31	с. Трубино	Технологическая зона №22		ВЗУ с. Трубино											
			1	Отпуск в сеть	110963	111094	116442	116580	118481	233672	233955	234240	234527	237732	237732
			2	Утечка и неучтенный расход воды	21083	21213	22346	22484	22965	45519	45802	46087	46374	47243	47243
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	19%	19%	19%	19%	19%	19%	20%	20%	20%	20%	20%

№	Наименование населенного пункта	Технологическая зона №	№	Показатель	Значение по годам, м ³										
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
32	п. Клюквенный	Технологическая зона №23		ВЗУ п. Клюквенный											
			1	Отпуск в сеть	44990	45050	87560	155749	227628	227705	227766	227827	227888	227950	227950
			2	Утечка и неучтенный расход воды	9448	9508	13134	7787	11438	11499	11560	11621	11682	11744	11744
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	21%	21%	15%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
33	д. Огуднево	Технологическая зона №24		ВЗУ д. Огуднево											
			1	Отпуск в сеть	76587	76689	76792	76895	77000	77105	77211	77317	77425	77533	77533
			2	Утечка и неучтенный расход воды	16083	16185	16288	16391	16496	16601	16707	16814	16921	17030	17030
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	21%	21%	21%	21%	21%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
34	с. Петровское	Технологическая зона №25		ВЗУ Петровской фабрики											
			1	Отпуск в сеть	129884	130057	130231	130407	130584	130762	130942	131123	131305	132799	132799
			2	Утечка и неучтенный расход воды	27276	27449	27623	27798	27975	28153	28333	28514	28697	29168	29168
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	21%	21%	21%	21%	21%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
35	д. Гребнево	Технологическая зона №26		ВЗУ д. Гребнево											
			1	Отпуск в сеть	88489	88607	90146	90268	90390	90514	90638	90763	90890	91017	91017
			2	Утечка и неучтенный расход воды	18583	18700	19121	19242	19364	19488	19612	19738	19864	19991	19991
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	21%	21%	21%	21%	21%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
36	д. Новая Слобода	Технологическая зона №27		ВЗУ д. Новая Слобода											
			1	Отпуск в сеть	928	929	931	932	933	934	936	937	938	940	940
			2	Утечка и неучтенный расход воды	195	196	197	199	200	201	202	204	205	206	206
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	21%	21%	21%	21%	21%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
37	д. Старая Слобода	Технологическая зона №28		ВЗУ д. Старая Слобода											
			1	Отпуск в сеть	13564	13591	13618	13978	14007	14035	14064	14093	14122	14152	14152
			2	Утечка и неучтенный расход воды	3840	3866	3894	4017	4045	4073	4102	4131	4160	4190	4190
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	28%	28%	29%	29%	29%	29%	29%	29%	29%	30%	30%
38	д. Булаково	Технологическая зона №29		ВЗУ д. Булаково											
			1	Отпуск в сеть	11445	11528	11612	11698	11786	11876	11967	12061	12156	12253	12253
			2	Утечка и неучтенный расход воды	6748	6831	6915	7001	7089	7179	7270	7363	7459	7556	7556
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	59%	59%	60%	60%	60%	60%	61%	61%	61%	62%	62%
39	д. Ерёмино	Технологическая зона		ВЗУ д. Еремино											

№	Наименование населенного пункта	Технологическая зона №	№	Показатель	Значение по годам, м ³										
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
		зона №30	1	Отпуск в сеть	65310	65777	66253	66739	67234	67739	68255	68781	69318	69866	69866
			2	Утечка и неучтенный расход воды	38325	38792	39269	39754	40249	40755	41270	41796	42333	42881	42881
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	59%	59%	59%	60%	60%	60%	60%	61%	61%	61%	61%
				ВЗУ д. Костыши											
40	д. Костыши	Технологическая зона №31	1	Отпуск в сеть	3110	3132	3155	3178	3202	3226	3251	3276	3302	3328	3328
			2	Утечка и неучтенный расход воды	1830	1852	1875	1898	1922	1946	1971	1996	2022	2048	2048
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	59%	59%	59%	60%	60%	60%	61%	61%	61%	62%	62%
				ВЗУ с. Рязанцы											
41	с. Рязанцы	Технологическая зона №32	1	Отпуск в сеть	7870	7927	7985	8044	8105	8166	8229	8293	8359	8426	8426
			2	Утечка и неучтенный расход воды	4640	4697	4755	4814	4875	4936	4999	5063	5129	5196	5196
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	59%	59%	60%	60%	60%	60%	61%	61%	61%	62%	62%
				ВЗУ д. Старопарево											
42	д. Старопарево	Технологическая зона №33	1	Отпуск в сеть	16822	16944	17068	17194	17323	17455	17590	17727	17867	18010	18010
			2	Утечка и неучтенный расход воды	9918	10040	10164	10290	10419	10551	10686	10823	10963	11106	11106
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	59%	59%	60%	60%	60%	60%	61%	61%	61%	62%	62%
				ВЗУ-1, п. Фряново, мкр.1, ул. Первомайская											
43	рп. Фряново	Технологическая зона №34	1	Отпуск в сеть	220274	257510	264992	265098	265205	268401	268510	268620	268730	268841	268841
			2	Утечка и неучтенный расход воды	16165	18992	19642	19748	19855	20194	20304	20414	20524	20635	20635
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	7%	7%	7%	7%	7%	8%	8%	8%	8%	8%	8%
				ВЗУ-2, п. Фряново, ул. Парковая											
44	рп. Фряново	Технологическая зона №35	1	Отпуск в сеть	150800	151370	151948	152533	153125	153725	154333	154948	155572	156204	156204
			2	Утечка и неучтенный расход воды	64800	65370	65948	66533	67125	67725	68333	68948	69572	70204	70204
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	43%	43%	43%	44%	44%	44%	44%	44%	45%	45%	45%
				ВЗУ-3, п. Фряново, мкр.2, ул. Молодежная											
45	рп. Фряново	Технологическая зона №36	1	Отпуск в сеть	721742	722413	723090	723770	724456	725146	725841	726541	727245	727955	727955
			2	Утечка и неучтенный расход воды	113141	113812	114489	115169	115855	116545	117240	117940	118644	119354	119354
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%

№	Наименование населенного пункта	Технологическая зона №	№	Показатель	Значение по годам, м ³										
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
46	д. Хлепетово	Технологическая зона №37		ВЗУ д. Хлепетово											
			1	Отпуск в сеть	7270	7323	7376	7431	7487	7544	7602	7661	7722	7783	7783
			2	Утечка и неучтенный расход воды	4286	4339	4392	4447	4503	4560	4618	4677	4738	4800	4800
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	59%	59%	60%	60%	60%	60%	61%	61%	61%	62%	62%
47	д. Большие Жеребцы	Технологическая зона №38		ВЗУ д. Большие Жеребцы											
			1	Отпуск в сеть	91779	91779	91784	91789	91793	91798	91803	91808	91812	661230	661230
			2	Утечка и неучтенный расход воды	918	918	922	927	932	936	941	946	951	6881	6881
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
48	д. Богослово	Технологическая зона №39		ВЗУ д. Богослово											
			1	Отпуск в сеть	61755	61837	61920	63089	63174	63260	63347	63435	63523	63612	63612
			2	Утечка и неучтенный расход воды	12968	13051	13133	13448	13534	13620	13707	13795	13883	13972	13972
			3	Доля утечек от отпуска в сеть	21%	21%	21%	21%	21%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
49	д. Серково жк. "Варежки 3"	Технологическая зона №40		ВЗУ д. Серково жк. "Варежки 3"											
			1	Отпуск в сеть			60833	121667	183510	183515	183520	183525	183530	183536	183536
			2	Утечка и неучтенный расход воды			0	0	1010	1015	1020	1025	1030	1036	1036
			3	Доля утечек от отпуска в сеть			0%	0%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
50	д. Аксёново	Технологическая зона №41		ВЗУ д. Аксёново											
			1	Отпуск в сеть											11753
			2	Утечка и неучтенный расход воды											0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть											0%
51	д. Аксиньино	Технологическая зона №42		ВЗУ д. Аксиньино											
			1	Отпуск в сеть										8833	8833
			2	Утечка и неучтенный расход воды											0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть											0%
52	д. Алмазово	Технологическая зона №43		ВЗУ д. Алмазово											
			1	Отпуск в сеть											6497
			2	Утечка и неучтенный расход воды											0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть											0%

№	Наименование населенного пункта	Технологическая зона №	№	Показатель	Значение по годам, м ³										
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
53	д. Афанасово	Технологическая зона №44		ВЗУ д. Афанасово											
			1	Отпуск в сеть											949
			2	Утечка и неучтенный расход воды											0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть											0%
54	д. Байбаки	Технологическая зона №45		ВЗУ д. Байбаки											
			1	Отпуск в сеть											5256
			2	Утечка и неучтенный расход воды											0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть											0%
55	д. Бартеньки	Технологическая зона №46		ВЗУ д. Бартеньки											
			1	Отпуск в сеть											438
			2	Утечка и неучтенный расход воды											0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть											0%
56	д. Бобры	Технологическая зона №47		ВЗУ д. Бобры											
			1	Отпуск в сеть											73
			2	Утечка и неучтенный расход воды											0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть											0%
57	д. Большие Жеребцы	Технологическая зона №48		ВЗУ д. Большие Жеребцы мкр. Восточный -1											
			1	Отпуск в сеть											3650
			2	Утечка и неучтенный расход воды											0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть											0%
58	д. Большие Петрищи	Технологическая зона №49		ВЗУ д. Большие Петрищи											
			1	Отпуск в сеть						2884	2884	2884	2884	2884	2884
			2	Утечка и неучтенный расход воды						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть						0%	0%	0%	0%	0%	0%
59	д. Борисовка	Технологическая зона №50		ВЗУ д. Борисовка											
			1	Отпуск в сеть											730
			2	Утечка и неучтенный расход воды											0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть											0%

№	Наименование населенного пункта	Технологическая зона №	№	Показатель	Значение по годам, м ³										
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
60	д. Васильевское	Технологическая зона №51		ВЗУ д. Васильевское											
			1	Отпуск в сеть											4453
			2	Утечка и неучтенный расход воды											0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть											0%
61	д. Воря-Богородское	Технологическая зона №52		ВЗУ д. Воря-Богородское											
			1	Отпуск в сеть											8833
			2	Утечка и неучтенный расход воды											0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть											0%
62	д. Вторая Алексеевка	Технологическая зона №53		ВЗУ д. Вторая Алексеевка											
			1	Отпуск в сеть											1387
			2	Утечка и неучтенный расход воды											0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть											0%
63	д. Глазуны	Технологическая зона №54		ВЗУ д. Глазуны											
			1	Отпуск в сеть											1241
			2	Утечка и неучтенный расход воды											0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть											0%
64	д. Головино	Технологическая зона №55		ВЗУ д. Головино											
			1	Отпуск в сеть						17666	17666	17666	17666	17666	17666
			2	Утечка и неучтенный расход воды						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть						0%	0%	0%	0%	0%	0%
65	д. Горбуны	Технологическая зона №56		ВЗУ д. Горбуны											
			1	Отпуск в сеть											3577
			2	Утечка и неучтенный расход воды											0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть											0%
66	д. Дуброво	Технологическая зона №57		ВЗУ д. Дуброво											
			1	Отпуск в сеть											2701
			2	Утечка и неучтенный расход воды											0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть											0%
67	с. Душоново	Технологическая зона №58		ВЗУ с. Душоново											

№	Наименование населенного пункта	Технологическая зона №	№	Показатель	Значение по годам, м ³											
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038	
		зона №58	1	Отпуск в сеть											17301	17301
			2	Утечка и неучтенный расход воды												0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть												0%
				ВЗУ д. Ескино												
68	д. Ескино	Технологическая зона №59	1	Отпуск в сеть												2847
			2	Утечка и неучтенный расход воды												0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть												0%
				ВЗУ д. Здехово												
69	д. Здехово	Технологическая зона №60	1	Отпуск в сеть												4526
			2	Утечка и неучтенный расход воды												0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть												0%
				ВЗУ д. Каблуково												
70	д. Каблуково	Технологическая зона №61	1	Отпуск в сеть												9855
			2	Утечка и неучтенный расход воды												0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть												0%
				ВЗУ д. Камшиловка												
71	д. Камшиловка	Технологическая зона №62	1	Отпуск в сеть												365
			2	Утечка и неучтенный расход воды												0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть												0%
				ВЗУ д. Кишкино												
72	д. Кишкино	Технологическая зона №63	1	Отпуск в сеть												803
			2	Утечка и неучтенный расход воды												0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть												0%
				ВЗУ д. Козино												
73	д. Козино	Технологическая зона №64	1	Отпуск в сеть												1022
			2	Утечка и неучтенный расход воды												0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть												0%
				ВЗУ д. Коняево												
74	д. Коняево	Технологическая зона №65	1	Отпуск в сеть												219

№	Наименование населенного пункта	Технологическая зона №	№	Показатель	Значение по годам, м ³											
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038	
			2	Утечка и неучтенный расход воды												0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть												0%
75	д. Корякино	Технологическая зона №66		ВЗУ д. Корякино												
			1	Отпуск в сеть											1898	
			2	Утечка и неучтенный расход воды											0,0	
			3	Доля утечек от отпуска в сеть											0%	
76	д. Костюнино	Технологическая зона №67		ВЗУ д. Костюнино												
			1	Отпуск в сеть											511	
			2	Утечка и неучтенный расход воды											0,0	
			3	Доля утечек от отпуска в сеть											0%	
77	д. Лёдово	Технологическая зона №68		ВЗУ д. Лёдово												
			1	Отпуск в сеть											5621	
			2	Утечка и неучтенный расход воды											0,0	
			3	Доля утечек от отпуска в сеть											0%	
78	п. Лесные Поляны	Технологическая зона №69		ВЗУ п. Лесные Поляны												
			1	Отпуск в сеть											16498	
			2	Утечка и неучтенный расход воды											0,0	
			3	Доля утечек от отпуска в сеть											0%	
79	д. Маврино	Технологическая зона №70		ВЗУ д. Маврино												
			1	Отпуск в сеть											1095	
			2	Утечка и неучтенный расход воды											0,0	
			3	Доля утечек от отпуска в сеть											0%	
80	д. Малые Жеребцы	Технологическая зона №71		ВЗУ д. Малые Жеребцы												
			1	Отпуск в сеть											1752	
			2	Утечка и неучтенный расход воды											0,0	
			3	Доля утечек от отпуска в сеть											0%	
81	д. Малые Петрищи	Технологическая зона №72		ВЗУ д. Малые Петрищи												
			1	Отпуск в сеть											6643	6643
			2	Утечка и неучтенный расход												0,0

№	Наименование населенного пункта	Технологическая зона №	№	Показатель	Значение по годам, м ³											
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038	
				воды												
			3	Доля утечек от отпуска в сеть												0%
				ВЗУ д. Машино												
82	д. Машино	Технологическая зона №73	1	Отпуск в сеть												292
			2	Утечка и неучтенный расход воды												0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть												0%
				ВЗУ д. Мишнево												
83	д. Мишнево	Технологическая зона №74	1	Отпуск в сеть				15841	15841	15841	15841	15841	15841	15841	15841	15841
			2	Утечка и неучтенный расход воды				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть				0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
				ВЗУ д. Могутово												
84	д. Могутово	Технологическая зона №75	1	Отпуск в сеть												730
			2	Утечка и неучтенный расход воды												0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть												0%
				ВЗУ д. Моносеево												
85	д. Моносеево	Технологическая зона №76	1	Отпуск в сеть												2993
			2	Утечка и неучтенный расход воды												0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть												0%
				ВЗУ д. Мосальское												
86	д. Мосальское	Технологическая зона №77	1	Отпуск в сеть												876
			2	Утечка и неучтенный расход воды												0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть												0%
				ВЗУ д. Набережная												
87	д. Набережная	Технологическая зона №78	1	Отпуск в сеть												22922
			2	Утечка и неучтенный расход воды												0,0
			3	Доля утечек от отпуска в сеть												0%
				ВЗУ д. Назимиха												
88	д. Назимиха	Технологическая зона №79	1	Отпуск в сеть												9271
			2	Утечка и неучтенный расход воды												0,0

№	Наименование населенного пункта	Технологическая зона №	№	Показатель	Значение по годам, м ³													
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038			
			3	Доля утечек от отпуска в сеть												0%		
				ВЗУ д. Никифорово														
89	д. Никифорово	Технологическая зона №80	1	Отпуск в сеть												10001		
			2	Утечка и неучтенный расход воды												0,0		
			3	Доля утечек от отпуска в сеть													0%	
				ВЗУ д. Ново														
90	д. Ново	Технологическая зона №81	1	Отпуск в сеть												19491		
			2	Утечка и неучтенный расход воды													0,0	
			3	Доля утечек от отпуска в сеть														0%
				ВЗУ д. Новопарево														
91	д. Новопарево	Технологическая зона №82	1	Отпуск в сеть						15622	15622	15622	15622	15622	15622	15622		
			2	Утечка и неучтенный расход воды							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			3	Доля утечек от отпуска в сеть								0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
				ВЗУ д. Новofрязино														
92	д. Новofрязино	Технологическая зона №83	1	Отпуск в сеть												20440		
			2	Утечка и неучтенный расход воды													0,0	
			3	Доля утечек от отпуска в сеть														0%
				ВЗУ п. Образцово														
93	п. Образцово	Технологическая зона №84	1	Отпуск в сеть												6424		
			2	Утечка и неучтенный расход воды													0,0	
			3	Доля утечек от отпуска в сеть														0%
				ВЗУ д. Орлово														
94	д. Орлово	Технологическая зона №85	1	Отпуск в сеть												4380		
			2	Утечка и неучтенный расход воды													0,0	
			3	Доля утечек от отпуска в сеть														0%
				ВЗУ д. Первая Алексеевка														
95	д. Первая Алексеевка	Технологическая зона №86	1	Отпуск в сеть												4015		
			2	Утечка и неучтенный расход воды													0,0	
			3	Доля утечек от отпуска в сеть														0%
				ВЗУ д. Первая Алексеевка														

№	Наименование населенного пункта	Технологическая зона №	№	Показатель	Значение по годам, м ³										
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
96	п. п. Огудневского лесничества	Технологическая зона №87		ВЗУ п. п. Огудневского лесничества											
			1	Отпуск в сеть										1971	
			2	Утечка и неучтенный расход воды										0,0	
			3	Доля утечек от отпуска в сеть										0%	
97	д. Протасово	Технологическая зона №88		ВЗУ д. Протасово											
			1	Отпуск в сеть										13870	
			2	Утечка и неучтенный расход воды										0,0	
			3	Доля утечек от отпуска в сеть										0%	
98	д. Сабурово	Технологическая зона №89		ВЗУ д. Сабурово											
			1	Отпуск в сеть										4307	
			2	Утечка и неучтенный расход воды										0,0	
			3	Доля утечек от отпуска в сеть										0%	
99	д. Соколово	Технологическая зона №90		ВЗУ д. Соколово											
			1	Отпуск в сеть										22411	
			2	Утечка и неучтенный расход воды										0,0	
			3	Доля утечек от отпуска в сеть										0%	
100	д. Степаньково	Технологическая зона №91		ВЗУ д. Степаньково											
			1	Отпуск в сеть										219	
			2	Утечка и неучтенный расход воды										0,0	
			3	Доля утечек от отпуска в сеть										0%	
101	д. Супонево	Технологическая зона №92		ВЗУ д. Супонево											
			1	Отпуск в сеть										10658	
			2	Утечка и неучтенный расход воды										0,0	
			3	Доля утечек от отпуска в сеть										0%	
102	д. Сутоки	Технологическая зона №93		ВЗУ д. Сутоки											
			1	Отпуск в сеть										4088	
			2	Утечка и неучтенный расход воды										0,0	
			3	Доля утечек от отпуска в сеть										0%	

№	Наименование населенного пункта	Технологическая зона №	№	Показатель	Значение по годам, м ³										
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
10 3	с. Петровское	Технологическая зона №94		новое ВЗУ Петровское											
			1	Отпуск в сеть					111777	111777	111777	111777	111777	111777	111777
			2	Утечка и неучтенный расход воды					1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118
			3	Доля утечек от отпуска в сеть					1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
				ИТОГО											
			1	Отпуск в сеть	18190141	19647862	21728923	22180048	23273581	26623385	26645916	26670483	26692798	28608683	28866592
			1.1	Отпуск в сеть от ИЦВ	16798965	18101485	21323723	21762744	22030465	23895973	23918504	23943071	23965386	25862930	26120839
			1.2	Покупка воды от сторонних источников	1391176	1546377	405200	417304	1243116	2727412	2727412	2727412	2727412	2745753	2745753
			2	Утечка и неучтенный расход воды	3111514	3551939	3807310	3866972	4058624	4656581	4678563	4700869	4723091	5017669	5017669
				Доля утечек от отпуска в сеть	19%	20%	18%	18%	18%	19%	20%	20%	20%	19%	19%

2.8.3. Удельные затраты на выработку питьевой воды в денежном выражении по городскому округу по годам перспективного периода

Удельные затраты на выработку питьевой воды в денежном выражении в г.о. Щелково с разбивкой периодам расчетного срока Схемы водоснабжения приведены в таблице 2.43 (определены по расчетному тарифу).

Таблица 2.43 – Удельные затраты на выработку питьевой воды в денежном выражении, руб./м³

Организация	Потребитель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» (п. Новый городок)	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается в связи с применением упрощенной системы налогообложения либо в соответствии со статьями 145, 146 и 149 Налогового кодекса Российской Федерации	23,60	25,72	24,79	25,41	26,04	26,70	27,36	28,05	28,75	29,47	30,20
	Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	28,32	30,86	29,75	30,49	31,26	32,04	32,84	33,66	34,50	35,36	36,25
МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается в связи с применением упрощенной системы налогообложения либо в соответствии со статьями 145, 146 и 149 Налогового кодекса Российской Федерации	29,48	30,39	31,89	32,58	33,39	34,23	35,09	35,96	36,86	37,78	38,73
	Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	35,38	36,47	38,27	39,10	40,08	41,08	42,11	43,16	44,24	45,34	46,48
ООО УК "Варежки"	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается в связи с применением упрощенной системы налогообложения либо в соответствии со статьями 145, 146 и 149 Налогового кодекса Российской Федерации	38,19	39,12	40,98	42,00	43,05	44,13	45,23	46,37	47,52	48,71	49,93
	Тарифы для населения	38,19	39,12	40,98	42,00	43,05	44,13	45,23	46,37	47,52	48,71	49,93
ООО "УК" Комфорт"	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается в связи с применением упрощенной системы налогообложения либо в соответствии со статьями 145, 146 и 149 Налогового кодекса Российской Федерации	23,16	33,01	33,84	34,68	35,55	36,44	37,35	38,28	39,24	40,22	41,22
	Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	23,11	23,94	24,54	25,15	25,78	26,43	27,09	27,76	28,46	29,17	29,90
ООО "Теплоцентральный"	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается в связи с применением упрощенной системы налогообложения либо в соответствии со статьями 145, 146 и 149 Налогового кодекса Российской Федерации	23,97	24,23	28,99	29,71	30,46	31,22	32,00	32,80	33,62	34,46	35,32
	Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	28,76	29,08	34,79	35,66	36,55	37,47	38,40	39,36	40,35	41,35	42,39
Фряновское МП ЖКХ	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается в связи с применением упрощенной системы налогообложения либо в соответствии со статьями 145, 146 и 149 Налогового кодекса Российской Федерации	27,33	28,33	27,33	28,01	28,71	29,43	30,17	30,92	31,69	32,49	33,30
	Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	32,80	34,00	32,80	33,62	34,46	35,32	36,21	37,11	38,04	38,99	39,96
ООО "Теплосервис"	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается в связи с применением упрощенной системы налогообложения либо в соответствии со статьями 145, 146 и 149 Налогового кодекса Российской Федерации	102,71	102,71	107,22	109,90	112,65	115,46	118,35	121,31	124,34	127,45	130,64
	Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8.4. Удельные затраты электроэнергии на производство и транспорт питьевой воды по городскому округу по годам перспективного периода

Удельные затраты электроэнергии на производство и транспорт питьевой воды в г.о. Щелково с разбивкой периодам расчетного срока Схемы водоснабжения приведены в таблицах ниже.

Таблица 2.44 – Удельные затраты электроэнергии на производство и транспорт питьевой воды

№	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
Показатели работы насосов первого подъема													
1	ВЗУ № 3 ул. Центральная	Объем поднимаемой воды, м³	2256021,0	2837503,2	3856955,0	3856955,0	3856955,0	3856955,0	3856955,0	3856955,0	3856955,0	3856955,0	3856955,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч	698977,6	879136,8	1194991,2	1194991,2	1194991,2	1194991,2	1194991,2	1194991,2	1194991,2	1194991,2	1194991,2
		Удельное потребление, кВтч/м³	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
2	ВЗУ №1 п. Краснознаменский	Объем поднимаемой воды, м³	-	-	314466,3	346808,7	346808,7	692130,3	692130,3	692967,0	692967,0	736484,5	736484,5
		Расход электрической энергии, кВт*ч	-	-	110063,2	121383,0	121383,0	242245,6	242245,6	242538,5	242538,5	257769,6	257769,6
		Удельное потребление, кВтч/м³	-	-	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
3	ВЗУ п. Краснознаменский	Объем поднимаемой воды, м³	437336,0	948635,0	1568058,6	1631765,4	1631765,4	2311966,8	2311966,8	2313614,9	2313614,9	2353885,0	2353885,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч	278662,0	604451,8	999136,5	1039729,2	1039729,2	1473140,3	1473140,3	1474190,5	1474190,5	1499849,8	1499849,8
		Удельное потребление, кВтч/м³	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
4	ВЗУ №1 "Щелково-7" ул. Неделина	Объем поднимаемой воды, м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Расход электрической энергии, кВт*ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Удельное потребление, кВтч/м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ВНС-6 (покупка от ГУП МО «КС МО2 «ВСВ»)	Объем поднимаемой воды, м³	1390435,0	1546376,7	405199,6	417303,9	1243116,4	2727411,8	2727411,8	2727411,8	2727411,8	2745753,0	2745753,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч	347608,8	386594,2	101299,9	104326,0	310779,1	681852,9	681852,9	681852,9	681852,9	686438,3	686438,3
		Удельное потребление, кВтч/м³	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
6	ВЗУ № 4 ул. Заречная	Объем поднимаемой воды, м³	924400,0	430881,9	5067546,7	5052823,4	5063868,5	5157211,9	5169664,5	5181614,0	5193656,6	6303451,7	6303451,7
		Расход электрической энергии, кВт*ч	273456,0	127463,5	1499081,6	1494726,2	1497993,5	1525606,4	1529290,1	1532825,0	1536387,5	1864687,0	1864687,0
		Удельное потребление, кВтч/м³	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
7	ВЗУ № 5 ул. Плеханова	Объем поднимаемой воды, м³	5524110,0	5524110,0	1025332,0	1038613,0	1038613,0	1167484,0	1167484,0	1167484,0	1167484,0	1188640,0	1188640,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч	1001027,2	1001027,2	185801,0	188207,7	188207,7	211560,5	211560,5	211560,5	211560,5	215394,1	215394,1
		Удельное потребление, кВтч/м³	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
8	ВЗУ № 1 ул. Циолковского г. Щелково-3	Объем поднимаемой воды, м³	1443485,0	1443485,0	2025189,0	2051421,0	2051421,0	2305963,0	2305963,0	2305963,0	2305963,0	2347748,0	2347748,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч	351768,0	351768,0	493525,5	499918,1	499918,1	561948,3	561948,3	561948,3	561948,3	572131,1	572131,1
		Удельное потребление, кВтч/м³	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
9	ВЗУ в районе ОАО «Щелковское РТП»	Объем поднимаемой воды, м³	208176,0	208453,2	208732,3	209013,7	209297,2	209582,9	209870,8	210161,0	210453,4	210748,1	210748,1
		Расход электрической энергии, кВт*ч	65104,0	65190,7	65278,0	65366,0	65454,6	65544,0	65634,0	65724,8	65816,2	65908,4	65908,4
		Удельное потребление, кВтч/м³	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
10	ВЗУ Радиоцентр № 5	Объем поднимаемой воды, м³	23454,0	23485,2	23516,7	23548,4	23580,3	23612,5	23644,9	23677,6	23710,6	23743,8	23743,8
		Расход электрической энергии, кВт*ч	43520,0	43577,9	43636,3	43695,1	43754,4	43814,1	43874,3	43934,9	43996,1	44057,7	44057,7
		Удельное потребление, кВтч/м³	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
11	ВЗУ д. Серково	Объем поднимаемой воды, м³	26994,0	29829,5	29869,5	29909,8	29950,3	29991,2	30032,4	30073,9	30115,8	30157,9	30157,9
		Расход электрической энергии, кВт*ч	15852,0	17517,2	17540,6	17564,3	17588,1	17612,1	17636,3	17660,7	17685,2	17710,0	17710,0
		Удельное потребление, кВтч/м³	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
12	ВЗУ ООО "Теплосервис"	Объем поднимаемой воды, м³	93009,0	93132,8	93257,5	93383,2	93509,9	93637,5	93766,2	93895,8	94026,4	94158,1	94158,1
		Расход электрической энергии, кВт*ч	89018,0	89136,5	89255,9	89376,2	89497,4	89619,6	89742,7	89866,8	89991,8	90117,8	90117,8

№	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038	
			Удельное потребление, кВтч/м3	Удельное потребление, кВтч/м3	Удельное потребление, кВтч/м3	Удельное потребление, кВтч/м3	Удельное потребление, кВтч/м3	Удельное потребление, кВтч/м3	Удельное потребление, кВтч/м3	Удельное потребление, кВтч/м3	Удельное потребление, кВтч/м3	Удельное потребление, кВтч/м3	Удельное потребление, кВтч/м3	Удельное потребление, кВтч/м3
13	ВЗУ № 1 ул. Л. Толстого, г.п. Загорянский	Удельное потребление, кВтч/м3	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	
		Объем поднимаемой воды, м3	384895,0	384895,0	384895,0	384895,0	384895,0	384895,0	384895,0	384895,0	384895,0	384895,0	384895,0	384895,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч	116916,0	116916,0	116916,0	116916,0	116916,0	116916,0	116916,0	116916,0	116916,0	116916,0	116916,0	116916,0
14	ВЗУ № 2 ул. Карла Маркса г.п. Загорянский	Удельное потребление, кВтч/м3	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	
		Объем поднимаемой воды, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Расход электрической энергии, кВт*ч	25572,0	25572,0	25572,0	25572,0	25572,0	25572,0	25572,0	25572,0	25572,0	25572,0	25572,0	25572,0
15	ВЗУ ул. Соколовская	Удельное потребление, кВтч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Объем поднимаемой воды, м3	101211,2	264764,3	339635,7	367200,8	368221,0	369249,0	370285,0	371329,1	372381,3	373441,7	373441,7	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	36368,0	95137,2	122040,5	131945,5	132312,0	132681,4	133053,7	133428,9	133807,0	134188,0	134188,0	
16	ВЗУ ул. Розы Люксембург, г.п. Загорянский	Удельное потребление, кВтч/м3	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	
		Объем поднимаемой воды, м3	323127,0	323557,0	323990,4	325818,7	326260,7	326706,0	327154,9	327607,2	328063,0	328522,4	328522,4	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	78408,0	78512,4	78617,5	79061,2	79168,4	79276,5	79385,4	79495,1	79605,7	79717,2	79717,2	
17	ВЗУ д. Оболдино ул. Лесная	Удельное потребление, кВтч/м3	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	
		Объем поднимаемой воды, м3	15149,0	15169,4	15189,9	15210,6	15231,4	15252,4	15273,6	15294,9	15316,4	15337,7	15358,9	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	81174,0	81283,1	81393,1	81503,9	81615,6	81728,1	81841,5	81955,8	82071,0	82186,3	82301,6	
18	ВЗУ д. Оболдино	Удельное потребление, кВтч/м3	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	
		Объем поднимаемой воды, м3	251062,0	236342,9	236569,6	236797,8	237027,6	237259,0	237492,0	237726,6	237962,9	238200,9	238200,9	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	122080,0	114922,8	115033,0	115144,0	115255,7	115368,2	115481,5	115595,6	115710,5	115826,2	115826,2	
19	ВЗУ Лосиный Парк-1	Удельное потребление, кВтч/м3	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	
		Объем поднимаемой воды, м3	57000,0	57009,3	57018,6	57028,0	57037,5	57047,0	57056,5	57066,1	57075,8	57085,5	57085,5	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	204020,0	204053,3	204086,7	204120,3	204154,1	204188,1	204222,3	204256,6	204291,2	204325,9	204325,9	
20	ВЗУ Лосиный Парк-2	Удельное потребление, кВтч/м3	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	
		Объем поднимаемой воды, м3	61000,0	61009,3	61018,6	61028,0	61037,4	61046,9	61056,4	61066,0	61075,6	61085,3	61085,3	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	153015,0	153038,3	153061,7	153085,2	153108,8	153132,6	153156,5	153180,5	153204,6	153228,9	153228,9	
21	ВЗУ №1 р.п. Монино	Удельное потребление, кВтч/м3	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	
		Объем поднимаемой воды, м3	101295,0	380667,2	407760,2	408112,4	408466,9	413677,7	414041,3	414407,4	414775,9	419635,7	419635,7	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	50088,0	188231,0	201627,9	201802,0	201977,3	204553,9	204733,7	204914,7	205096,9	207500,0	207500,0	
22	ВЗУ №2 р.п. Монино	Удельное потребление, кВтч/м3	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	
		Объем поднимаемой воды, м3	2262530,0	2558197,3	2560759,6	2704207,1	2706948,4	2709708,9	2712488,9	2715288,6	2718108,0	2750006,8	2750006,8	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	256542,0	290066,9	290357,4	306622,5	306933,4	307246,4	307561,6	307879,0	308198,7	311815,6	311815,6	
23	ВЗУ р.п. Монино (больничный комплекс)	Удельное потребление, кВтч/м3	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	
		Объем поднимаемой воды, м3	15420,0	15421,0	15422,0	15423,0	15424,0	15425,0	15426,0	15427,0	15428,0	15429,0	15429,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	10012,4	10013,0	10013,7	10014,3	10015,0	10015,6	10016,3	10016,9	10017,6	10018,3	10018,3	
24	ВЗУ д. Долгое Ледово	Удельное потребление, кВтч/м3	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	
		Объем поднимаемой воды, м3	5251,0	5258,0	5265,0	5272,1	5279,3	5286,5	5293,7	5301,1	5308,4	5315,9	5315,9	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	19830,0	19856,4	19883,0	19909,8	19936,8	19964,0	19991,4	20019,1	20046,9	20075,0	20075,0	
25	ВЗУ д. Долгое Ледово на территории базы ИФЗ	Удельное потребление, кВтч/м3	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	
		Объем поднимаемой воды, м3	46202,0	46263,4	46325,3	46387,8	46450,7	46514,1	46578,0	46642,4	46707,3	46772,7	46772,7	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	26760,0	26795,5	26831,4	26867,6	26904,0	26940,8	26977,8	27015,1	27052,7	27090,5	27090,5	
26	ВЗУ д. Долгое Ледово на территории ГОУСПОМО «МОСК»	Удельное потребление, кВтч/м3	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	
		Объем поднимаемой воды, м3	31514,0	31556,0	31598,3	31640,9	31683,8	31727,1	31770,7	31814,6	31858,8	31903,5	31903,5	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	56579,1	56654,6	56730,5	56806,9	56884,0	56961,6	57039,9	57118,7	57198,2	57278,3	57278,3	
27	ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежья Озера	Удельное потребление, кВтч/м3	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	
		Объем поднимаемой воды, м3	461497,0	483611,7	514503,2	515184,2	515870,5	516606,8	517303,8	518006,2	518714,1	523917,8	523917,8	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	2576,0	2699,4	2871,9	2875,7	2879,5	2883,6	2887,5	2891,4	2895,4	2924,4	2924,4	
28	ВЗУ д. Шевелкино	Удельное потребление, кВтч/м3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
		Объем поднимаемой воды, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	ВЗУ п. Литвиново	Удельное потребление, кВтч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Объем поднимаемой воды, м3	235259,0	235572,1	618635,5	619469,3	620309,6	852246,9	853417,6	854597,5	855786,6	856976,5	858166,4	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	91294,0	91415,5	240066,1	240389,7	240715,7	330720,7	331175,0	331632,9	332094,3	332670,7	333253,1	
30	ВЗУ д. Сукманиха (больничный комплекс)	Удельное потребление, кВтч/м3	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	
		Объем поднимаемой воды, м3	23476,0	23507,2	23538,7	23570,5	23602,4	23634,6	23667,1	23699,8	23732,8	23766,0	23766,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	39400,0	39452,4	39505,3	39558,5	39612,2	39666,3	39720,7	39775,7	39831,0	39886,8	39886,8	
31	ВЗУ с. Трубино	Удельное потребление, кВтч/м3	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	
		Объем поднимаемой воды, м3	113228,0	113361,0	118818,3	118959,5	120899,0	238440,5	238729,3	239020,2	239313,3	242583,4	242583,4	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	44768,0	44820,6	46978,3	47034,1	47800,9	94274,4	94388,6	94503,6	94619,5	95912,4	95912,4	
32	ВЗУ п. Клоквенный	Удельное потребление, кВтч/м3	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	
		Объем поднимаемой воды, м3	45908,0	45969,3	89346,5	158927,8	232273,2	232352,3	232414,1	232476,2	232538,7	232601,6	232601,6	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	28912,0	28950,6	56268,7	100089,8	146281,3	146331,1	146370,1	146409,2	146448,5	146488,1	146488,1	
33	ВЗУ д. Огуднево	Удельное потребление, кВтч/м3	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	
		Объем поднимаемой воды, м3	78150,0	78254,2	78359,0	78464,7	78571,1	78678,3	78786,4	78895,4	79005,1	79115,8	79115,8	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	92516,0	92639,4	92763,5	92888,5	93014,5	93141,5	93269,4	93398,4	93528,3	93659,3	93659,3	
34	ВЗУ Петровской фабрики	Удельное потребление, кВтч/м3	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	
		Объем поднимаемой воды, м3	132535,0	132711,4	132889,1	133068,2	133248,7	133430,6	133613,9	133798,7	133984,8	135508,8	135508,8	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	94248,0	94373,4	94499,8	94627,2	94755,6	94884,9	95015,3	95146,6	95279,0	96362,7	96362,7	
35	ВЗУ д. Гребнево	Удельное потребление, кВтч/м3	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	
		Объем поднимаемой воды, м3	90295,0	90415,2	91986,1	92110,1	92235,0	92360,9	92487,8	92615,7	92744,5	92874,4	92874,4	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	81514,0	81622,5	83040,6	83152,6	83265,3	83379,0	83493,5	83609,0	83725,3	83842,6	83842,6	
36	ВЗУ д. Новая Слобода	Удельное потребление, кВтч/м3	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	
		Объем поднимаемой воды, м3	947,0	948,3	949,5	950,8	952,1	953,4	954,7	956,0	957,4	958,7	958,7	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	2598,0	2601,5	2604,9	2608,5	2612,0	2615,6	2619,1	2622,8	2626,4	2630,1	2630,1	
37	ВЗУ д. Старая Слобода	Удельное потребление, кВтч/м3	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	
		Объем поднимаемой воды, м3	13841,0	13868										

№	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
		Расход электрической энергии, кВт*ч	56551,0	56662,9	56775,7	58277,6	58395,3	58514,1	58633,9	58754,9	58877,0	59000,2	59000,2
		Удельное потребление, кВтч/м3	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09
38	ВЗУ д. Булаково	Объем поднимаемой воды, м3	11445,0	11527,8	11612,2	11698,3	11786,2	11875,8	11967,2	12060,6	12155,8	12253,1	12253,1
		Расход электрической энергии, кВт*ч	67385,0	67872,5	68369,6	68876,6	69393,8	69921,4	70459,8	71009,3	71570,3	72143,0	72143,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89
39	ВЗУ д. Еремино	Объем поднимаемой воды, м3	65310,0	65777,1	66253,3	66738,9	67234,2	67739,4	68254,8	68780,7	69317,6	69865,6	69865,6
		Расход электрической энергии, кВт*ч	42440,0	42743,5	43053,0	43368,5	43690,4	44018,7	44353,6	44695,4	45044,2	45400,3	45400,3
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
40	ВЗУ д. Костыши	Объем поднимаемой воды, м3	3110,0	3132,4	3155,2	3178,5	3202,2	3226,5	3251,2	3276,4	3302,2	3328,4	3328,4
		Расход электрической энергии, кВт*ч	9115,0	9180,6	9247,5	9315,8	9385,4	9456,3	9528,8	9602,7	9678,2	9755,2	9755,2
		Удельное потребление, кВтч/м3	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93
41	ВЗУ с. Рязанцы	Объем поднимаемой воды, м3	7870,0	7926,9	7985,0	8044,2	8104,6	8166,2	8229,1	8293,3	8358,8	8425,7	8425,7
		Расход электрической энергии, кВт*ч	4993,0	5029,1	5066,0	5103,5	5141,8	5180,9	5220,8	5261,5	5303,1	5345,6	5345,6
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
42	ВЗУ д. Старопареево	Объем поднимаемой воды, м3	16822,0	16943,7	17067,8	17194,4	17323,5	17452,2	17589,6	17726,8	17866,8	18009,8	18009,8
		Расход электрической энергии, кВт*ч	17429,0	17555,1	17683,7	17814,8	17948,6	18085,0	18224,3	18366,4	18511,5	18659,7	18659,7
		Удельное потребление, кВтч/м3	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
43	ВЗУ-1, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская	Объем поднимаемой воды, м3	220274,0	257509,6	264992,2	265098,3	265205,1	268400,6	268509,9	268619,7	268730,2	268841,4	268841,4
		Расход электрической энергии, кВт*ч	74176,0	86714,9	89234,6	89270,3	89306,3	90382,4	90419,1	90456,1	90493,4	90530,8	90530,8
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
44	ВЗУ-2, п.Фряново, ул.Парковая	Объем поднимаемой воды, м3	150800,0	151370,3	151947,8	152532,6	153124,9	153724,8	154332,5	154948,1	155571,7	156203,6	156203,6
		Расход электрической энергии, кВт*ч	62960,0	63198,1	63439,2	63683,4	63930,7	64181,1	64434,9	64691,9	64952,2	65216,0	65216,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
45	ВЗУ-3, п.Фряново, мкр.2, ул.Молодежная	Объем поднимаемой воды, м3	721742,0	722413,5	723089,6	723770,4	724455,8	725146,0	725841,0	726540,8	727245,5	727955,0	727955,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч	237125,6	237346,2	237568,4	237792,0	238017,2	238244,0	238472,3	238702,2	238933,7	239166,9	239166,9
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
46	ВЗУ д. Хлепетово	Объем поднимаемой воды, м3	7270,0	7322,6	7376,2	7430,9	7486,7	7543,6	7601,7	7661,0	7721,5	7783,3	7783,3
		Расход электрической энергии, кВт*ч	5064,0	5100,6	5138,0	5176,1	5215,0	5254,6	5295,1	5336,4	5378,5	5421,6	5421,6
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
47	ВЗУ д. Большие Жеребцы	Объем поднимаемой воды, м3	93652,4	93652,4	93657,1	93661,9	93666,7	93671,5	93676,3	93681,1	93686,0	674724,5	674724,5
		Расход электрической энергии, кВт*ч	45329,9	45329,9	45332,2	45334,5	45336,8	45339,1	45341,5	45343,8	45346,2	326582,2	326582,2
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
48	ВЗУ д. Богослово	Объем поднимаемой воды, м3	63015,0	63098,9	63183,4	64376,2	64463,5	64551,5	64640,2	64729,5	64819,6	64910,4	64910,4
		Расход электрической энергии, кВт*ч	14493,5	14512,7	14532,2	14806,5	14826,6	14846,8	14867,2	14887,8	14908,5	14929,4	14929,4
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
49	ВЗУ д. Серково жк. "Варежки 3"	Объем поднимаемой воды, м3			63875,0	127750,0	192685,5	192690,8	192696,2	192701,6	192707,0	192712,4	192712,4
		Расход электрической энергии, кВт*ч			15330,0	30660,0	46244,5	46245,8	46247,1	46248,4	46249,7	46251,0	46251,0
		Удельное потребление, кВтч/м3			0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
50	ВЗУ д. Аксёново	Объем поднимаемой воды, м3											11753,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											3525,9
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
51	ВЗУ д. Аксиньино	Объем поднимаемой воды, м3										8833,0	8833,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч										2649,9	2649,9
		Удельное потребление, кВтч/м3										0,3	0,3
52	ВЗУ д. Алмазово	Объем поднимаемой воды, м3											6497,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											1949,1
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
53	ВЗУ д. Афанасово	Объем поднимаемой воды, м3											949,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											284,7
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
54	ВЗУ д. Байбаки	Объем поднимаемой воды, м3											5256,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											1576,8
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
55	ВЗУ д. Баргеньки	Объем поднимаемой воды, м3											438,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											131,4
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
56	ВЗУ д. Бобры	Объем поднимаемой воды, м3											73,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											21,9
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
57	ВЗУ д. Большие Жеребцы мкр. Восточный -1	Объем поднимаемой воды, м3											3650,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											1095,0
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
58	ВЗУ д. Большие Петрищи	Объем поднимаемой воды, м3						2886,4	2886,4	2886,4	2886,4	2886,4	2886,4
		Расход электрической энергии, кВт*ч						865,9	865,9	865,9	865,9	865,9	865,9
		Удельное потребление, кВтч/м3						0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
59	ВЗУ д. Борисовка	Объем поднимаемой воды, м3											730,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											219,0
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
60	ВЗУ д. Васильевское	Объем поднимаемой воды, м3											4453,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											1335,9
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
61	ВЗУ д. Воря-Богородское	Объем поднимаемой воды, м3											8833,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											2649,9
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3

№	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
62	ВЗУ д. Вторая Алексеевка	Объем поднимаемой воды, м3											1387,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											416,1
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
63	ВЗУ д. Глазуны	Объем поднимаемой воды, м3											1241,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											372,3
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
64	ВЗУ д. Головино	Объем поднимаемой воды, м3						17683,7	17683,7	17683,7	17683,7	17683,7	17683,7
		Расход электрической энергии, кВт*ч							5305,1	5305,1	5305,1	5305,1	5305,1
		Удельное потребление, кВтч/м3							0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
65	ВЗУ д. Горбуны	Объем поднимаемой воды, м3											3577,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											1073,1
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
66	ВЗУ д. Дуброво	Объем поднимаемой воды, м3											2701,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											810,3
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
67	ВЗУ с. Душиново	Объем поднимаемой воды, м3										17301,0	17301,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч										5190,3	5190,3
		Удельное потребление, кВтч/м3										0,3	0,3
68	ВЗУ д. Ескино	Объем поднимаемой воды, м3											2847,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											854,1
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
69	ВЗУ д. Здехово	Объем поднимаемой воды, м3											4526,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											1357,8
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
70	ВЗУ д. Каблуково	Объем поднимаемой воды, м3											9855,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											2956,5
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
71	ВЗУ д. Камшиловка	Объем поднимаемой воды, м3											365,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											109,5
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
72	ВЗУ д. Кишкино	Объем поднимаемой воды, м3											803,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											240,9
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
73	ВЗУ д. Козино	Объем поднимаемой воды, м3											1022,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											306,6
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
74	ВЗУ д. Коняево	Объем поднимаемой воды, м3											219,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											65,7
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
75	ВЗУ д. Корякино	Объем поднимаемой воды, м3											1898,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											569,4
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
76	ВЗУ д. Костюнино	Объем поднимаемой воды, м3											511,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											153,3
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
77	ВЗУ д. Лёдово	Объем поднимаемой воды, м3											5621,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											1686,3
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
78	ВЗУ п. Лесные Поляны	Объем поднимаемой воды, м3											16498,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											4949,4
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
79	ВЗУ д. Маврино	Объем поднимаемой воды, м3											1095,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											328,5
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
80	ВЗУ д. Малые Жеребцы	Объем поднимаемой воды, м3											1752,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											525,6
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
81	ВЗУ д. Малые Петрищи	Объем поднимаемой воды, м3										6643,0	6643,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч										1992,9	1992,9
		Удельное потребление, кВтч/м3										0,3	0,3
82	ВЗУ д. Машино	Объем поднимаемой воды, м3											292,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											87,6
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
83	ВЗУ д. Мишнево	Объем поднимаемой воды, м3				15856,8	15856,8	15856,8	15856,8	15856,8	15856,8	15856,8	15856,8
		Расход электрической энергии, кВт*ч				4757,1	4757,1	4757,1	4757,1	4757,1	4757,1	4757,1	4757,1
		Удельное потребление, кВтч/м3				0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
84	ВЗУ д. Могутово	Объем поднимаемой воды, м3											730,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											219,0
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
85	ВЗУ д. Моносеево	Объем поднимаемой воды, м3											2993,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											897,9
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3
86	ВЗУ д. Мосальское	Объем поднимаемой воды, м3											876,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч											262,8

№	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038	
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3	
87	ВЗУ д. Набережная	Объем поднимаемой воды, м3											22922,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч											6876,6	
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3	
88	ВЗУ д. Назимиха	Объем поднимаемой воды, м3											9271,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч											2781,3	
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3	
89	ВЗУ д. Никифорово	Объем поднимаемой воды, м3											10001,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч											3000,3	
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3	
90	ВЗУ д. Ново	Объем поднимаемой воды, м3											19491,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч											5847,3	
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3	
91	ВЗУ д. Новопарево	Объем поднимаемой воды, м3						15637,6	15637,6	15637,6	15637,6	15637,6	15637,6	
		Расход электрической энергии, кВт*ч						4691,3	4691,3	4691,3	4691,3	4691,3	4691,3	
		Удельное потребление, кВтч/м3						0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
92	ВЗУ д. Новохрязино	Объем поднимаемой воды, м3											20440,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч											6132,0	
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3	
93	ВЗУ п. Образцово	Объем поднимаемой воды, м3											6424,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч											1927,2	
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3	
94	ВЗУ д. Орлово	Объем поднимаемой воды, м3											4380,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч											1314,0	
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3	
95	ВЗУ д. Первая Алексеевка	Объем поднимаемой воды, м3											4015,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч											1204,5	
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3	
96	ВЗУ п. п. Огудневского лесничества	Объем поднимаемой воды, м3											1971,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч											591,3	
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3	
97	ВЗУ д. Протасово	Объем поднимаемой воды, м3											13870,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч											4161,0	
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3	
98	ВЗУ д. Сабурово	Объем поднимаемой воды, м3											4307,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч											1292,1	
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3	
99	ВЗУ д. Соколово	Объем поднимаемой воды, м3											22411,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч											6723,3	
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3	
100	ВЗУ д. Степаньково	Объем поднимаемой воды, м3											219,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч											65,7	
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3	
101	ВЗУ д. Супонево	Объем поднимаемой воды, м3											10658,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч											3197,4	
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3	
102	ВЗУ д. Сугоки	Объем поднимаемой воды, м3											4088,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч											1226,4	
		Удельное потребление, кВтч/м3											0,3	
	ИТОГО	Объем поднимаемой воды, м3	30688118,1	32458784,2	35281064,8	36111223,1	37257837,6	41824085,5	41868924,8	41916219,6	41960572,0	45722878,6	45980787,6	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	10070959,2	11159078,7	14190866,4	14520787,4	14886549,3	16991450,7	17009281,6	17029448,7	17047143,8	18781019,7	18858392,4	
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,33	0,34	0,40	0,40	0,40	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	
Показатели работы насосов второго подъема														
1	ВЗУ № 3 ул. Центральная	Объем перекачиваемой воды, м3	2256021,0	2837503,2	3856955,0	3856955,0	3856955,0	3856955,0	3856955,0	3856955,0	3856955,0	3856955,0	3856955,0	3856955,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч	1048466,4	1318705,3	1792486,7	1792486,7	1792486,7	1792486,7	1792486,7	1792486,7	1792486,7	1792486,7	1792486,7	1792486,7
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
2	ВЗУ п. Краснознаменский	Объем перекачиваемой воды, м3	437336,0	948635,0	1568058,6	1631765,4	1631765,4	2311966,8	2311966,8	2313614,9	2313614,9	2353885,0	2353885,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	417993,0	906677,7	1498704,7	1559593,8	1559593,8	2209710,5	2209710,5	2211285,7	2211285,7	2249774,7	2249774,7	
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	
3	ВЗУ № 4 ул. Заречная	Объем перекачиваемой воды, м3	924400,0	430881,9	5067546,7	5052823,4	5063868,5	5157211,9	5169664,5	5181614,0	5193656,6	6303451,7	6303451,7	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	410184,0	191195,2	2248622,4	2242089,3	2246990,3	2288409,6	2293935,2	2299237,5	2304581,2	2797030,6	2797030,6	
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	
4	ВЗУ № 5 ул. Плеханова	Объем перекачиваемой воды, м3	5524110,0	5524110,0	1025332,0	1038613,0	1038613,0	1167484,0	1167484,0	1167484,0	1167484,0	1188640,0	1188640,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	1501540,8	1501540,8	278701,5	282311,5	282311,5	317340,7	317340,7	317340,7	317340,7	323091,2	323091,2	
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	
5	ВЗУ № 1 ул. Циолковского г. Щелково-3	Объем перекачиваемой воды, м3	1443485,0	1443485,0	2025189,0	2051421,0	2051421,0	2305963,0	2305963,0	2305963,0	2305963,0	2347748,0	2347748,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	527652,0	527652,0	740288,3	749877,1	749877,1	842922,5	842922,5	842922,5	842922,5	858196,6	858196,6	
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	
6	ВЗУ в районе ОАО «Щелковское РТП»	Объем перекачиваемой воды, м3	208176,0	208453,2	208732,3	209013,7	209297,2	209582,9	209870,8	210161,0	210453,4	210748,1	210748,1	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	97656,0	97786,0	97917,0	98049,0	98182,0	98316,0	98451,0	98587,2	98724,3	98862,6	98862,6	
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	
7	ВЗУ Радицентр № 5	Объем перекачиваемой воды, м3	23454,0	23485,2	23516,7	23548,4	23580,3	23612,5	23644,9	23677,6	23710,6	23743,8	23743,8	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	65280,0	65366,9	65454,4	65542,6	65631,6	65721,1	65811,4	65902,4	65994,1	66086,5	66086,5	

№	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
		Удельное потребление, кВтч/м3	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
8	ВЗУ д. Серково	Объем перекачиваемой воды, м3	26994,0	29829,5	29869,5	29909,8	29950,3	29991,2	30032,4	30073,9	30115,8	30157,9	30157,9
Расход электрической энергии, кВт*ч		23778,0	26275,7	26310,9	26346,4	26382,1	26418,1	26454,4	26491,0	26527,9	26565,0	26565,0	26565,0
Удельное потребление, кВтч/м3		0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
9	ВЗУ ООО "Теплосервис"	Объем перекачиваемой воды, м3	93009,0	93132,8	93257,5	93383,2	93509,9	93637,5	93766,2	93895,8	94026,4	94158,1	94158,1
Расход электрической энергии, кВт*ч		133527,0	133704,7	133883,8	134064,2	134246,1	134429,3	134614,0	134800,1	134987,7	135176,7	135176,7	135176,7
Удельное потребление, кВтч/м3		1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
10	ВЗУ № 1 ул. Л. Толстого, г.п. Загорянский	Объем перекачиваемой воды, м3	384895,0	384895,0	384895,0	384895,0	384895,0	384895,0	384895,0	384895,0	384895,0	384895,0	384895,0
Расход электрической энергии, кВт*ч		175374,0	175374,0	175374,0	175374,0	175374,0	175374,0	175374,0	175374,0	175374,0	175374,0	175374,0	175374,0
Удельное потребление, кВтч/м3		0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
11	ВЗУ ул. Соколовская	Объем перекачиваемой воды, м3	101211,2	264764,3	339635,7	367200,8	368221,0	369249,0	370285,0	371329,1	372381,3	373441,7	373441,7
Расход электрической энергии, кВт*ч		54552,0	142705,8	183060,8	197918,2	198468,0	199022,2	199580,6	200143,3	200710,4	201282,0	201282,0	201282,0
Удельное потребление, кВтч/м3		0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
12	ВЗУ ул. Розы Люксембург, г.п. Загорянский	Объем перекачиваемой воды, м3	323127,0	323557,0	323990,4	325818,7	326260,7	326706,0	327154,9	327607,2	328063,0	328522,4	328522,4
Расход электрической энергии, кВт*ч		117612,0	117768,5	117926,3	118591,7	118752,6	118914,7	119078,1	119242,7	119408,6	119575,8	119575,8	119575,8
Удельное потребление, кВтч/м3		0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
13	ВЗУ д. Оболдино	Объем перекачиваемой воды, м3	251062,0	236342,9	236569,6	236797,8	237027,6	237259,0	237492,0	237726,6	237962,9	238200,9	238200,9
Расход электрической энергии, кВт*ч		168614,0	158728,6	158880,8	159034,1	159188,4	159343,9	159500,4	159657,9	159816,6	159976,4	159976,4	159976,4
Удельное потребление, кВтч/м3		0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
14	ВЗУ №1 р.п. Монино	Объем перекачиваемой воды, м3	101295,0	380667,2	407760,2	408112,4	408466,9	413677,7	414041,3	414407,4	414775,9	419635,7	419635,7
Расход электрической энергии, кВт*ч		75132,0	282346,5	302441,8	302703,0	302965,9	306830,9	307100,5	307372,1	307645,4	311250,0	311250,0	311250,0
Удельное потребление, кВтч/м3		0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
15	ВЗУ №2 р.п. Монино	Объем перекачиваемой воды, м3	2262530,0	2558197,3	2560759,6	2704207,1	2706948,4	2709708,9	2712488,9	2715288,6	2718108,0	2750006,8	2750006,8
Расход электрической энергии, кВт*ч		384813,0	435100,3	435536,1	459933,8	460400,0	460869,6	461342,4	461818,6	462298,1	467723,5	467723,5	467723,5
Удельное потребление, кВтч/м3		0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
16	ВЗУ р.п. Монино (больничный комплекс)	Объем перекачиваемой воды, м3	15420,0	15421,0	15422,0	15423,0	15424,0	15425,0	15426,0	15427,0	15428,0	15429,0	15429,0
Расход электрической энергии, кВт*ч		15018,6	15019,6	15020,5	15021,5	15022,5	15023,4	15024,4	15025,4	15026,4	15027,4	15027,4	15027,4
Удельное потребление, кВтч/м3		0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
17	ВЗУ д. Долгое Ледово на территории базы ИФЗ	Объем перекачиваемой воды, м3	46202,0	46263,4	46325,3	46387,8	46450,7	46514,1	46578,0	46642,4	46707,3	46772,7	46772,7
Расход электрической энергии, кВт*ч		40140,0	40193,3	40247,2	40301,4	40356,1	40411,2	40466,7	40522,6	40579,0	40635,8	40635,8	40635,8
Удельное потребление, кВтч/м3		0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
18	ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежьи Озера	Объем перекачиваемой воды, м3	461497,0	483611,7	514503,2	515184,2	515870,5	516606,8	517303,8	518006,2	518714,1	523917,8	523917,8
Расход электрической энергии, кВт*ч		3864,0	4049,2	4307,8	4313,5	4319,3	4325,4	4331,3	4337,1	4343,1	4349,1	4386,6	4386,6
Удельное потребление, кВтч/м3		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
19	ВЗУ п. Литвиново	Объем перекачиваемой воды, м3	235259,0	235572,1	618635,5	619469,3	620309,6	852246,9	853417,6	854597,5	855786,6	859848,7	859848,7
Расход электрической энергии, кВт*ч		136941,0	137123,3	360099,1	360584,5	361073,6	496081,1	496762,6	497449,4	498141,5	500506,0	500506,0	500506,0
Удельное потребление, кВтч/м3		0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
20	ВЗУ с. Трубино	Объем перекачиваемой воды, м3	113228,0	113361,0	118818,3	118959,5	120899,0	238440,5	238729,3	239020,2	239313,3	242583,4	242583,4
Расход электрической энергии, кВт*ч		67152,0	67230,9	70467,4	70551,2	71701,4	141411,6	141582,9	141755,4	141929,3	143868,7	143868,7	143868,7
Удельное потребление, кВтч/м3		0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
21	ВЗУ п. Клюквенный	Объем перекачиваемой воды, м3	45908,0	45969,3	89346,5	158927,8	232273,2	232352,3	232414,1	232476,2	232538,7	232601,6	232601,6
Расход электрической энергии, кВт*ч		43368,0	43425,9	84403,1	150134,6	219422,0	219496,7	219555,1	219613,8	219672,8	219732,2	219732,2	219732,2
Удельное потребление, кВтч/м3		0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
22	ВЗУ Петровской фабрики	Объем перекачиваемой воды, м3	132535,0	132711,4	132889,1	133068,2	133248,7	133430,6	133613,9	133798,7	133984,8	135508,8	135508,8
Расход электрической энергии, кВт*ч		141372,0	141560,1	141749,7	141940,8	142133,3	142327,4	142522,9	142719,9	142918,5	144544,1	144544,1	144544,1
Удельное потребление, кВтч/м3		1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
23	ВЗУ-1, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская	Объем перекачиваемой воды, м3	220274,0	257509,6	264992,2	265098,3	265205,1	268400,6	268509,9	268619,7	268730,2	268841,4	268841,4
Расход электрической энергии, кВт*ч		111264,0	130072,3	133851,9	133905,5	133959,4	135573,5	135628,7	135684,2	135740,0	135796,2	135796,2	135796,2
Удельное потребление, кВтч/м3		0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
24	ВЗУ-2, п.Фряново, ул.Парковая	Объем перекачиваемой воды, м3	150800,0	151370,3	151947,8	152532,6	153124,9	153724,8	154332,5	154948,1	155571,7	156203,6	156203,6
Расход электрической энергии, кВт*ч		94440,0	94797,1	95158,8	95525,1	95896,0	96271,7	96652,3	97037,8	97428,4	97824,0	97824,0	97824,0
Удельное потребление, кВтч/м3		0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
25	ВЗУ-3, п.Фряново, мкр.2, ул.Молодежная	Объем перекачиваемой воды, м3	721742,0	722413,5	723089,6	723770,4	724455,8	725146,0	725841,0	726540,8	727245,5	727955,0	727955,0
Расход электрической энергии, кВт*ч		355688,4	356019,3	356352,5	356688,0	357025,8	357366,0	357708,5	358053,4	358400,6	358750,3	358750,3	358750,3
Удельное потребление, кВтч/м3		0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
26	ВЗУ д. Большие Жеребцы	Объем перекачиваемой воды, м3	93652,4	93652,4	93657,1	93661,9	93666,7	93671,5	93676,3	93681,1	93686,0	674724,5	674724,5
Расход электрической энергии, кВт*ч		67994,9	67994,9	67998,3	68001,8	68005,2	68008,7	68012,2	68015,7	68019,3	489873,3	489873,3	489873,3
Удельное потребление, кВтч/м3		0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
27	ВЗУ д. Богослово	Объем перекачиваемой воды, м3	63015,0	63098,9	63183,4	64376,2	64463,5	64551,5	64640,2	64729,5	64819,6	64910,4	64910,4
Расход электрической энергии, кВт*ч		21740,2	21769,1	21798,3	22209,8	22239,9	22270,3	22300,9	22331,7	22362,8	22394,1	22394,1	22394,1
Удельное потребление, кВтч/м3		0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
28	ВЗУ д. Серково жк. "Варежки 3"	Объем перекачиваемой воды, м3			63875,0	127750,0	192685,5	192690,8	192696,2	192701,6	192707,0	192712,4	192712,4
Расход электрической энергии, кВт*ч				10220,0	20440,0	30829,7	30830,5	30831,4	30832,3	30833,1	30834,0	30834,0	30834,0
Удельное потребление, кВтч/м3				0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
ИТОГО	ИТОГО	Объем перекачиваемой воды, м3	16660637,5	18048894,1	21048752,8	21449073,9	21608857,3	23131102,0	23152883,6	23175882,3	23197398,9	25046199,5	25046199,5
Расход электрической энергии, кВт*ч		6301157,2	7200183,1	9657264,3	9843533,2	9932834,5	10965507,3	10975082,2	10986041,2	10995498,8	11986625,0	11986625,0	11986625,0
Удельное потребление, кВтч/м3		0,38	0,40	0,46	0,46	0,46	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,48	0,48
Показатели работы насосов ВНС													
1	ВНС №6 фряновское шоссе щелково	Объем перекачиваемой воды, м3	7555694,7	7555694,7	7555694,7	7555694,7	7555694,7	7555694,7	7555694,7	7555694,7	7555694,7	7555694,7	7555694,7
Расход электрической энергии, кВт*ч		1435582,0	1435582,0	1435582,0	1435								

№	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
	Шмидта 18	Расход электрической энергии, кВт*ч	37770,0	37770,0	37770,0	37770,0	37770,0	37770,0	37770,0	37770,0	37770,0	37770,0	37770,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
28	ИТОГО	Объем перекачиваемой воды, м3	12483694,7	12483694,7	12483694,7	12483694,7	12483694,7	12483694,7	12483694,7	12483694,7	12483694,7	12483694,7	12483694,7
		Расход электрической энергии, кВт*ч	2371902,0	2371902,0	2371902,0	2371902,0	2371902,0	2371902,0	2371902,0	2371902,0	2371902,0	2371902,0	2371902,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19

Таблица 2.45 – Удельные затраты электроэнергии на производство и транспорт питьевой воды, кВт*ч/м³

№ п/п	Наименование	Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038	
1	Станции первого и второго подъема	Объем поднимаемой воды, м3	30688118,1	32458784,2	35281064,8	36111223,1	37257837,6	41824085,5	41868924,8	41916219,6	41960572,0	45722878,6	45980787,6	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	10070959,2	11159078,7	14190866,4	14520787,4	14886549,3	16991450,7	17009281,6	17029448,7	17047143,8	18781019,7	18858392,4	
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,33	0,34	0,40	0,40	0,40	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
2	Станции третьего подъема	Объем перекачиваемой воды, м3	12483694,7	12483694,7	12483694,7	12483694,7	12483694,7	12483694,7	12483694,7	12483694,7	12483694,7	12483694,7	12483694,7	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	2371902,0	2371902,0	2371902,0	2371902,0	2371902,0	2371902,0	2371902,0	2371902,0	2371902,0	2371902,0	2371902,0	2371902,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
ИТОГО		Объем перекачиваемой воды, м3	43171812,8	44942479,0	47764759,6	48594917,8	49741532,3	54307780,2	54352619,5	54399914,3	54444266,7	58206573,3	58464482,3	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	12442861,2	13530980,7	16562768,4	16892689,4	17258451,3	19363352,7	19381183,6	19401350,7	19419045,8	21152921,7	21230294,4	
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,29	0,30	0,35	0,35	0,35	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36

2.8.5. Обеспеченность населения услугами централизованного питьевого водоснабжения по годам перспективного периода

Обеспеченность населения услугами централизованного питьевого водоснабжения в г.о. Щелково с разбивкой по периодам расчетного срока Схемы водоснабжения приведена в таблице 2.46.

К концу действия схемы водоснабжения предполагается, что во всех населённых пунктах будет централизованное водоснабжение.

Таблица 2.46 – Обеспеченность населения услугами централизованного питьевого водоснабжения

№	Наименование населенного пункта	Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038	
1	д. Аксёново	Численность населения, чел.	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	161
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
2	д. Аксиньино	Численность населения, чел.	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	111
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%
3	д. Алмазово	Численность населения, чел.	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
4	д. Афанасово	Численность населения, чел.	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
5	д. Байбаки	Численность населения, чел.	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
6	д. Бартеньки	Численность населения, чел.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
7	д. Бобры	Численность населения, чел.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
8	д. Богослово	Численность населения, чел.	614	614	614	614	614	614	614	614	614	614	614	

№	Наименование населенного пункта	Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	356	356	356	356	356	356	356	356	356	614	614	
		Отношение, %	58%	58%	58%	58%	58%	58%	58%	58%	58%	100%	100%	
9	д. Большие Жеребцы	Численность населения, чел.	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	8900	8900
		Отношение, %	1800%	1800%	1800%	1800%	1800%	1800%	1800%	1800%	1800%	1800%	17800%	19828%
10	д. Большие Петрицы	Численность населения, чел.	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	31	31	31	31	31	31
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
11	д. Борисовка	Численность населения, чел.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
12	д. Булаково	Численность населения, чел.	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
		Отношение, %	37%	37%	37%	37%	37%	37%	37%	37%	37%	37%	37%	37%
13	д. Васильевское	Численность населения, чел.	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
14	д. Воря-Богородское	Численность населения, чел.	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
15	д. Вторая Алексеевка	Численность населения, чел.	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
16	д. Глазуны	Численность населения, чел.	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
17	д. Головино	Численность населения, чел.	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	
		Население обеспеченное централи-	0	0	0	0	0	0	224	224	224	224	224	224

№	Наименование населенного пункта	Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
		званным водоснабжением, чел.											
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
18	д. Горбуны	Численность населения, чел.	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
19	д. Гребнево	Численность населения, чел.	1484	2836	3247	3247	3247	3247	3247	3247	3247	3247	3247
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	1113	2317	2728	2728	2728	2728	2728	2728	2728	2728	2728
		Отношение, %	75%	82%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%
20	д. Долгое Лёдово	Численность населения, чел.	839	839	839	839	839	839	839	839	839	839	839
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545
		Отношение, %	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%
21	д. Дуброво	Численность населения, чел.	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
22	с. Душоново	Численность населения, чел.	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	223	223
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%
23	д. Ерёмино	Численность населения, чел.	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
		Отношение, %	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%
24	д. Ескино	Численность населения, чел.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
25	р.п. Загорянский	Численность населения, чел.	7904	7899	7907	7914	7922	7930	7938	7946	7954	7962	7962
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	5930	5942	5953	5965	5977	5989	6001	6013	6025	6037	6037
		Отношение, %	75%	75%	75%	75%	75%	76%	76%	76%	76%	76%	76%
26	д. Здехово	Численность населения, чел.	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%

№	Наименование населенного пункта	Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038	
27	д. Каблуково	Численность населения, чел.	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
28	д. Камшиловка	Численность населения, чел.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
29	д. Кишкино	Численность населения, чел.	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
30	п. Клюквенный	Численность населения, чел.	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361
		Отношение, %	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%
31	д. Козино	Численность населения, чел.	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
32	д. Коняево	Численность населения, чел.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
33	д. Корякино	Численность населения, чел.	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
34	д. Костыши	Численность населения, чел.	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
		Отношение, %	35%	35%	35%	35%	35%	35%	35%	35%	35%	35%	35%	35%
35	д. Костюнино	Численность населения, чел.	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
36	п. Краснознаменский	Численность населения, чел.	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	
		Население обеспеченное централи-	1034	1034	1034	1034	1034	1034	1034	1034	1034	1034	1034	1034

№	Наименование населенного пункта	Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038	
		званным водоснабжением, чел.												
		Отношение, %	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	
37	д. Лёдово	Численность населения, чел.	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	501
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	651%
38	п. Лесные Поляны	Численность населения, чел.	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	226
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
39	п. Литвиново	Численность населения, чел.	2464	2464	2464	2464	2464	2464	2464	2464	2464	2464	2464	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	1848	1848	6976	6976	6976	6976	6976	6976	6976	6976	6976	6976
		Отношение, %	75%	75%	283%	283%	283%	283%	283%	283%	283%	283%	283%	283%
40	д. Маврино	Численность населения, чел.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
41	д. Малые Жеребцы	Численность населения, чел.	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
42	д. Малые Петрищи	Численность населения, чел.	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	81
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%
43	д. Машино	Численность населения, чел.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
44	д. Медвежки Озёра	Численность населения, чел.	4154	15977	19955	19955	19955	19955	19955	19955	19955	19955	19955	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	2908	14731	18709	18709	18709	18709	18709	18709	18709	18709	18709	18709
		Отношение, %	70%	92%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%
45	д. Мишнево	Численность населения, чел.	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	217	217	217	217	217	217	217	217
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

№	Наименование населенного пункта	Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038	
46	д. Могутово	Численность населения, чел.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
47	р.п. Момино	Численность населения, чел.	20532	30078	34363	34363	34363	34363	34363	34363	34363	34363	34363	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	20121	29665	33950	33950	33950	33950	33950	33950	33950	33950	33950	33950
		Отношение, %	98%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%
48	д. Моносеево	Численность населения, чел.	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
49	д. Мосальское	Численность населения, чел.	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
50	д. Набережная	Численность населения, чел.	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	314
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
51	д. Назимиha	Численность населения, чел.	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
52	д. Никифорово	Численность населения, чел.	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
53	д. Новая Слобода	Численность населения, чел.	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
		Отношение, %	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%
54	д. Ново	Численность населения, чел.	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
55	д. Новопарево	Численность населения, чел.	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
		Население обеспеченное централи-	0	0	0	0	0	0	88	88	88	88	88	88

№	Наименование населенного пункта	Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038	
		званным водоснабжением, чел.												
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
56	д. Нововфрязино	Численность населения, чел.	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
57	п. Новый городок	Численность населения, чел.	2718	2718	2718	2718	2718	2718	2718	2718	2718	2718	2718	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580
		Отношение, %	58%	58%	58%	58%	58%	58%	58%	58%	58%	58%	58%	58%
58	д. Оболдино	Численность населения, чел.	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305
		Отношение, %	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
59	п. Образцово	Численность населения, чел.	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
60	д. Огуднево	Численность населения, чел.	1155	1155	1155	1155	1155	1155	1155	1155	1155	1155	1155	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	751	751	751	751	751	751	751	751	751	751	751	751
		Отношение, %	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%
61	д. Орлово	Численность населения, чел.	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
62	д. Первая Алексеевка	Численность населения, чел.	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
63	с. Петровское	Численность населения, чел.	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	865	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	562	562	562	562	562	562	562	562	562	562	562	562
		Отношение, %	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%
64	п. п. Огудневского лесничества	Численность населения, чел.	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%

№	Наименование населенного пункта	Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038	
65	д. Протасово	Численность населения, чел.	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
66	с. Рязанцы	Численность населения, чел.	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
		Отношение, %	37%	37%	37%	37%	37%	37%	37%	37%	37%	37%	37%	37%
67	д. Сабурово	Численность населения, чел.	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
68	д. Серково	Численность населения, чел.	263	263	297	338	387	387	387	387	387	387	387	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	171	171	205	246	295	295	295	295	295	295	295	295
		Отношение, %	65%	65%	69%	73%	76%	76%	76%	76%	76%	76%	76%	76%
69	д. Соколово	Численность населения, чел.	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	307
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
70	д. Старая Слобода	Численность населения, чел.	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
		Отношение, %	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%
71	д. Старопарево	Численность населения, чел.	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
		Отношение, %	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%
72	д. Степаньково	Численность населения, чел.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
73	д. Сукманиха	Численность населения, чел.	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	
		Население обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
		Отношение, %	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%	38%
74	д. Супонево	Численность населения, чел.	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	
		Население, обеспеченное централи-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146

№	Наименование населенного пункта	Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038	
		званным водоснабжением, чел.												
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	
75	д. Сутоки	Численность населения, чел.	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56
		Отношение, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
76	с. Трубино	Численность населения, чел.	979	1602	1883	1883	1883	1883	1883	1883	1883	1883	1883	
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	685	1259	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540
		Отношение, %	70%	79%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%
77	р.п. Фряново	Численность населения, чел.	11043	16014	16157	16157	16157	16157	16157	16157	16157	16157	16157	
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	6184	9795	9938	9938	9938	9938	9938	9938	9938	9938	9938	9938
		Отношение, %	56%	61%	62%	62%	62%	62%	62%	62%	62%	62%	62%	62%
78	д. Хлепетово	Численность населения, чел.	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
		Отношение, %	66%	66%	66%	66%	66%	66%	66%	66%	66%	66%	66%	66%
79	д. Шевёлкино	Численность населения, чел.	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
		Отношение, %	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%
80	г. Щёлково	Численность населения, чел.	12729 2	14466 3	15127 4	15429 1	15730 8	16032 5	16334 2	16635 9	16937 6	172392	172392	
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	12474 6	13984 5	14557 0	14856 8	15156 5	15456 3	15756 1	16055 8	16355 6	166554	166554	
		Отношение, %	98%	97%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	97%	97%	97%	97%
г.о. Щёлково	ИТОГО	Численность населения, чел.	19042 1	23610 2	25185 3	25491 9	25799 3	26101 8	26404 2	26706 7	27009 2	273117	273117	
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	17065 7	21252 3	23252 0	23557 0	23884 6	24219 9	24520 9	24821 8	25122 8	262911	266818	
		Отношение, %	90%	90%	92%	92%	93%	93%	93%	93%	93%	93%	96%	98%

*Жители расположенных рядом с д. Оболдино коттеджных поселков на 100% обеспечены централизованными коммунальными услугами по водоснабжению, а именно:

➤ кп. Лосиный парк-1, кп Лесной, кп. Лосиный парк-2, кп. Заповедный парк – 1, 2, кп. Загорянка парк – 1, 2 (гп. Загорянский- упраздненное МО в составе Щелковского района МО). Общее количество населения, проживающего в перечисленных коттеджных поселках, составляет около 4,1 тыс. чел, а именно:

- кп. Лосиный парк-1 – 1470 чел.;
- кп Лесной– 168 чел.;
- кп. Лосиный парк-2 – 1575 чел.;
- кп. Заповедный парк – 1– 252 чел.;
- кп. Заповедный парк – 2– 315 чел.;
- кп. Загорянка парк – 1– 241 чел.;
- кп. Загорянка парк – 2– 105 чел.

➤ кп. Лосиный остров – 1, кп. Лосиный остров – 2, жк. «Варежки Еремино» и жк «Варежки Лесино» Общее количество населения, проживающего в перечисленных коттеджных поселках и ЖК составляет около 4,2 тыс. чел, а именно:

- кп. Лосиный остров – 1 – 913 чел.;
- кп. Лосиный остров – 2 – 276 чел.;
- жк. «Варежки Еремино» - 2636 чел.;
- жк «Варежки Лесино» - 354 чел.;

В д. Большие Жеребцы мкр. Восточный в ЖК «Восточная Европа» - около 1000 чел. на 100% обеспечены централизованными коммунальными услугами.

2.8.6. Обеспеченность населения услугами централизованного горячего водоснабжения по годам перспективного периода

Обеспеченность населения услугами централизованного горячего водоснабжения в г.о. Щелково с разбивкой периодам расчетного срока Схемы водоснабжения приведена в таблице 2.47. **Таблица 2.47** – Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (обеспеченность услугой)

Данные, используемые для измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
обеспеченность населения услугами ГВС водоснабжения, %	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82

2.8.7. Обеспеченность населения горячей водой по закрытой схеме в городском округе по годам перспективного периода

На территории г.о. Щелково все потребители услуги централизованного горячего водоснабжения получают горячую воду по закрытой схеме.

Таблица 2.48 – Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (обеспеченность услугой)

Данные, используемые для измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
Обеспеченность населения горячей водой по закрытой схеме, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

2.8.8. Оснащенность потребителей приборами учета питьевой воды по годам перспективного периода

На момент разработки схемы к централизованным коммунальным сетям были подключены 106 домов. Оснащенность потребителей приборами учета питьевой воды в г.о. Щелково с разбивкой по периодам расчетного срока Схемы водоснабжения приведена в таблице 2.49.

Таблица 2.49 – Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (оснащенность приборами учета)

Данные, используемые для измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
оснащенность населения приборами учета питьевой воды, %	98	99	99	99	100	100	100	100	100	100	100
оснащенность бюджетных потребителей приборами учета питьевой воды, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

2.8.9. Оснащенность потребителей приборами учета горячей воды по годам перспективного периода

Оснащенность потребителей приборами учета горячей воды в г.о. Щелково с разбивкой по периодам расчетного срока Схемы водоснабжения приведена в таблице 2.50.

Таблица 2.50 – Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (оснащенность приборами учета ГВС)

Данные, используемые для измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2038
оснащенность населения приборами учета воды ГВС, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
оснащенность бюджетных потребителей приборами учета воды ГВС, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

2.9. Перечень выявленных бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

2.9.1. Перечень выявленных бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

В соответствии с главой 8 ст. 42 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении":

«До 1 июля 2013 года органы местного самоуправления поселения, городского округа осуществляют инвентаризацию водопроводных и канализационных сетей, участвующих в водоснабжении и водоотведении (транспортировке воды и сточных вод), утверждают схему водоснабжения и водоотведения, определяют гарантирующую организацию, устанавливают зоны ее деятельности»

В соответствии с главой 8 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении":

В случае выявления бесхозных 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 бесхозным объектам (в случае выявления бесхозных 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 бесхозных 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.

В случае, если снижение качества воды происходит на бесхозных объектах централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, организация, которая осуществляет горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и эксплуатирует такие бесхозные объекты, обязана не позднее чем через два года со дня передачи в эксплуатацию этих объектов обеспечить водоснабжение с использованием таких объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации, устанавливающим требования к качеству горячей воды, питьевой воды, если меньший срок не установлен утвержденными в соответствии с настоящим Федеральным законом планами мероприятий по приведению качества горячей воды, питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. На указанный срок допускается несоответствие качества пода-

ваемой горячей воды, питьевой воды установленным требованиям, за исключением показателей качества горячей воды, питьевой воды, характеризующих ее безопасность.

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

- г. Щёлково ул. Рабочая, д.11, 12, 13, 14, 16, 18;
- п. Новый Городок, д/с №29 «Солнечный зайчик»;
- г. Щёлково д/с №1 «Теремок», 1-й Советский переулок, д.24;
- г. Щёлково, ул. Кожинская, д. 1-67;
- г. Щёлково ул. Самотечная;
- г. Щёлково ул. Космодемьянская, д.17к4;
- г. Щёлково, Пролетарский проспект, д.4к4;
- г. Щёлково, Пролетарский проспект, д.4к3 (ВНС 3-го подъема);
- г. Щёлково, пл. Ленина, д.6 (водопроводные сети и ВНС 3-го подъема в здании ЦТП);
- п. Загорянский, ДСК «Загорянский»;
- п. Загорянский, ДСК «Электрозавод»;
- п. Загорянский, ДСК им. Ф.Э. Дзержинского;
- п. Загорянский, п. ВШК, ул. Ватутина, д. 33, 34А, 35, 36А, 100, 100с1, 101, 101с1, 102, 103;
- г. Щёлково, Офицерский поселок, ул. Западная-Некрасова-Зеленая-Чернышевского-Лесная-Чехова;
- г. Щёлково, ул. Парковая, д.6, Перинатальный центр;
- г. Щёлково, ул. Металлоконструкций, д.7 корп. 1, 2, 3, 4, ЖК «Сокол»;
- д. Медвежьи Озёра, ул. Школьная-Ольховая;
- д. Долгое Ледово, ул. Советская, д. 1-23;
- п. Литвиново, п. Хутор-1,2;
- г. Щёлково, ул. Комсомольская 18А;
- г. Щёлково, п. Радицентр-5, дом 17, 18 к1, 18 к2, Торговый центр;
- г. Щёлково, ул. Бахчиванджи 2А;

2.9.2. Перечень выявленных бесхозных водозаборных скважин и перечень собственников земли (территории), на которой эти скважины расположены

Согласно информации, предоставленной администрацией городского округа Щёлково бесхозные водозаборные скважины в г.о. Щёлково – не выявлены.

2.10. Обоснование предложения по определению единой гарантирующей организации в сфере водоснабжения

2.10.1. Условия наделения организации полномочиями единой гарантирующей организации по водоснабжению

В соответствии со статьей 12 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» органы местного самоуправления для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения определяют гарантирующую организацию и устанавливают зоны ее деятельности.

Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение и эксплуатирующая водопроводные и (или) канализационные сети, наделяется статусом гарантирующей организации, если к водопроводным и (или) канализационным сетям этой организации присоединено наибольшее количество абонентов из всех организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

Гарантирующая организация обязана обеспечить холодное водоснабжение и (или) водоотведение в случае, если объекты капитального строительства абонентов присоединены в установленном порядке к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения в пределах зоны деятельности такой гарантирующей организации. Гарантирующая организация заключает с организациями, осуществляющими эксплуатацию объектов централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, договоры, необходимые для обеспечения надежного и бесперебойного холодного водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Организации, эксплуатирующие отдельные объекты централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, обязаны заключить с гарантирующей организацией, определенной в отношении такой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, договор по водоподготовке, по транспортировке воды и (или) договор по транспортировке сточных вод, по очистке сточных вод, а также иные договоры, необходимые для обеспечения холодного водоснабжения и (или) водоотведения. Гарантирующая организация обязана оплачивать указанные услуги по тарифам в сфере холодного водоснабжения и водоотведения.

Организации, эксплуатирующие отдельные объекты централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, обязаны осуществлять забор, водоподготовку и (или) транспортировку воды в объеме, необходимом для осуществления холодного водоснабжения абонентов, подключенных (технологически присоединенных) к централизованной системе холодного водоснабжения. Организации, осуществляющие транспортировку холодной воды, обязаны приобретать у гарантирующей организации воду для удовлетворения собственных нужд, включая потери в водопроводных сетях таких организаций.

Организации, эксплуатирующие отдельные объекты централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, обязаны по требованию гарантирующей организации, с которой заключены указанные в части 5 настоящей статьи договоры, при наличии технической возможности оборудовать приборами учета воды точки присоединения к другим водопроводным сетям, входящим в централизованную систему холодного водоснабжения и (или) водоотведения, создать места отбора проб воды и обеспечить доступ представителям указанной гарантирующей организации или по ее указанию представителям иной организации к таким приборам учета и местам отбора проб воды.

На момент разработки настоящей схемы водоснабжения в соответствии с постановлением Администрации г.о. Щёлково от 07.08.2020 № 1941 «О внесении изменений в постановление Ад-

министрации городского округа Щёлково от 30.03.2020 № 1059» наделены статусом единой гарантирующей организации в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории городского округа Щёлково в границах зоны эксплуатационной ответственности», следующие организации:

- Муниципальное унитарное предприятие городского округа Щёлково «Межрайонный Щёлковский Водоканал» (МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»);
- Фряновское муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства городского округа Щёлково (Фряновское МУП ЖКХ ГОЩ);
- Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Комфорт» (ООО «УК «Комфорт»).

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

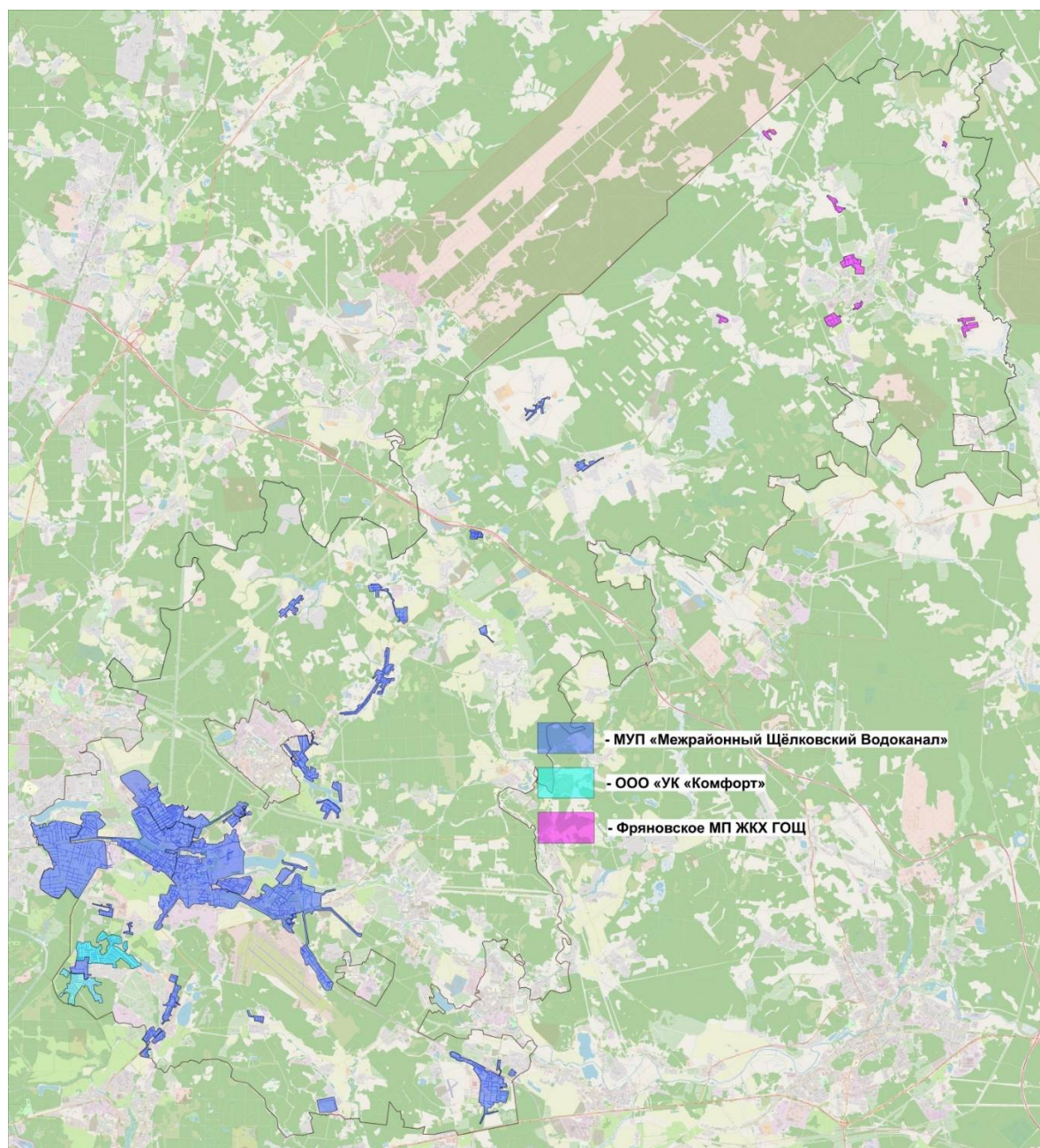


Рисунок 2.2 – Территории в эксплуатационных зонах действия РСО, утвержденных в качестве гарантирующих организаций в сфере централизованного холодного водоснабжения

2.10.2. Анализ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения на территории городского округа

Перечень организаций, осуществляющих деятельность в сфере централизованного холодного водоснабжения на территории г.о. Щелково, представлен в таблице 2.51.

Таблица 2.51 – Перечень организаций, осуществляющих деятельность в сфере централизованного холодного водоснабжения на территории г.о. Щелково

№ п/п	Наименование РСО	Зона деятельности (населенный пункт)	№ технологической зоны	Вид деятельности	Объекты используемые для осуществления деятельности
1	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	д. Гребнево	26	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), водопроводные сети
		д. Новая Слобода	27	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (1 артскважина), водопроводные сети
		д. Старая Слобода	28	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (1 артскважина), водопроводные сети
		дп. Загорянский	6, 7	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 4 шт. (8 артскважин), Станции II подъема - 2 шт., станций обезжелезивания - 2 шт., РЧВ - 3 шт., водонапорная башня - 1 шт., водопроводные сети
		д. Оболдино	8	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (1 артскважина), водопроводные сети
		д. Долгое Лёдово	15, 16, 17	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 3 шт. (5 артскважин), Станция II подъема - 1 шт., РЧВ - 1 шт., водонапорная башня - 2 шт., водопроводные сети
		д. Медвежьих Озера	18	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), Станция II подъема - 1 шт., станций обезжелезивания - 1 шт., РЧВ - 2 шт., Станции III подъема - 1 шт., водопроводные сети
		д. Шевелкино	19	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (1 артскважина), водопроводные сети
		рп. Монино (больничный комплекс)	14	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), Станция II подъема - 1 шт., РЧВ - 2 шт., водопроводные сети
		п. Клюквенный	23	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), Станция II подъема - 1 шт., РЧВ - 2 шт., водопроводные сети
		д. Огуднево	24	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), станция обезжелезивания - 1 шт., водонапорная башня - 1 шт., водопроводные сети
		с. Петровское	25	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), Станция II подъема - 1 шт., водопроводные сети
		п. Литвиново	20	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (3 артскважины), Станция II подъема - 1 шт.,

№ п/п	Наименование РСО	Зона деятельности (населенный пункт)	№ технологической зоны	Вид деятельности	Объекты используемые для осуществления деятельности
				воды	станций обезжелезивания - 1 шт., РЧВ - 2 шт., водопроводные сети
		д. Сукманиха	21	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (3 артскважины), водонапорная башня - 1 шт., водопроводные сети
		с. Трубино	22	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), Станция II подъема - 1 шт., станций обезжелезивания - 1 шт., РЧВ - 1 шт., водопроводные сети
		п. Краснознаменский	6	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (3 артскважины), Станция II подъема - 1 шт., РЧВ - 2 шт., водопроводные сети
		д. Серково	4	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), Станция II подъема - 1 шт., РЧВ - 2 шт., водопроводные сети
		г. Щелково	1а, 1б, 1в, 2, 3	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 6 шт. (31 артскважины), Станции II подъема - 10 шт., станций обезжелезивания - 1 шт., РЧВ - 21 шт., Станции III подъема - 26 шт., водопроводные сети
		мкр. «Восточный» д. Большие Жеребцы	38	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), водоподготовка, РЧВ - 2 шт., Станция II подъема - 1 шт., водопроводные сети
		д. Богослово	39	транспортировка питьевой воды конечным потребителям	водопроводные сети
2	ООО «Тепловодоснабжение»	рп. Монино	12, 13	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 2 шт. (8 артскважин), Станции II подъема - 2 шт., станций обезжелезивания - 2 шт., РЧВ - 4 шт., водопроводные сети
3	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ	д. Булаково	29	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), водонапорная башня - 1 шт., водопроводные сети
		д. Ерёмينو	30	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), водонапорная башня - 1 шт., водопроводные сети
		д. Костыши	31	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), водонапорная башня - 1 шт., водопроводные сети
		с. Рязанцы	32	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), водонапорная башня - 1 шт., водопроводные сети
		д. Старопареєво	33	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (1 артскважина), водонапорная башня - 1 шт., водопроводные сети
		рп. Фряново	34, 35, 36	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 3 шт. (9 артскважин), Станции II подъема - 3 шт., РЧВ - 5 шт., водонапорная башня - 2 шт., водопроводные сети
		д. Хлепетово	37	добыча и транспор-	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины),

№ п/п	Наименование РСО	Зона деятельности (населенный пункт)	№ технологической зоны	Вид деятельности	Объекты используемые для осуществления деятельности
				тировка питьевой воды	водонапорная башня - 1 шт., водопроводные сети
4	ООО "УК" Комфорт"	мкр.Лосиный парк-1, кп Лесной, кп «ВИП»	10	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (3 артескважины), водопроводные сети
		кп. Лосиный парк-2, кп. Заповедный парк, кп. Заповедный парк-2, кп. Загорянка парк	11	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (3 артескважины), водопроводные сети
		кп. Лосиный остров – 1, д.Оболдино, ул.Радужная, кп. Лосиный остров – 2,	9	транспортировка и распределение питьевой воды	водопроводные сети
5	ООО "Теплосервис"	пром зона ул. Заводская г. Щелково	5	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1шт. (1 артескважина), Станция II подъема - 1 шт., РЧВ - 2 шт., водопроводные сети
6	ООО УК «Варежки»	кп. «Варежки-2	9	транспортировка питьевой воды конечным потребителям	станция водоподготовки - 1шт., РЧВ - 1шт., водопроводные сети
		кп. «Варежки-1	11	транспортировка питьевой воды конечным потребителям	водопроводные сети
7	ООО "АкваРесурс-АП"	Территория ВЗУ д. Оболдино	9	добыча питьевой воды	ВЗУ - 1шт. (3 артескважины), Станция II подъема - 1 шт.,
8	ООО "ЕвроАльянс-Агро"	д. Богослово	39	добыча питьевой воды	ВЗУ - 1шт. (2 артескважины), РЧВ, Станция II подъема - 1 шт.

2.10.3. Обоснование предложения по определению единой гарантирующей организации в сфере водоснабжения на территории городского округа

Обоснование предложения по определению единой гарантирующей организации в сфере водоснабжения на территории г.о. Щелково подготовлено 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 холодного водоснабжения;

- 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.

При определении единой гарантирующей организации в сфере централизованного холодного водоснабжения на территории г.о. Щелково предлагается учитывать существующее распределение

зон деятельности организаций, занятых в сфере холодного водоснабжения в соответствии с данными которые представлены в таблице 2.52.

При этом

а) МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» осуществляет деятельность в следующих населенных пунктах (зонах):

д. Богослово (совместно с ООО "ЕвроАльянс-Агро"), мкр. «Восточный» д. Большие Жеребцы, д. Гребнево, д. Новая Слобода, д. Старая Слобода, дп. Загорянский, д. Оболдино (кроме ул. Радужная), д. Долгое Лёдово, д. Медвежья Озера, д. Шевелкино, рп. Монино (больничный комплекс), п. Клюквенный, д. Огуднево, с. Петровское, п. Литвиново, д. Сукманиха, с. Трубино, п. Краснознаменский, д. Серково и г. Щелково (кроме промышленной зоны по ул. Заводская);

б) Фряновское МП ЖКХ ГОЩ осуществляет деятельность в следующих населенных пунктах:

рп. Фряново, д. Еремино, д. Хлепетово, д. Булаково, с. Рязанцы, д. Старопарево д. Костыши;

в) ООО «УК «Комфорт» осуществляет деятельность в следующих населенных пунктах (зонах):

кп. Лосиный парк – 1, кп. Лесной, кп. «ВИП»;

ул. Радужная д. Оболдино, кп. Лосиный остров - 1,2, кп. Варезки – 2 (совместно с ООО УК «Варезки» и ООО "АкваРесурс-АП");

кп. Лосиный парк - 2, кп. Заповедный парк - 1,2, кп. Загорянка парк, кп. Варезки – 1 (совместно с ООО УК «Варезки»).

г) ООО «Тепловодоснабжение» осуществляет деятельность в следующих населенных пунктах (зонах):

рп. Монино (кроме зоны р.п. Монино (больничный комплекс));

д) ООО «Теплосервис» осуществляет деятельность в следующих населенных пунктах (зонах):

промышленная зона по ул. Заводская г. Щелково.

Территории эксплуатационных зон организаций, занятых в сфере централизованного холодного водоснабжения в г.о. Щёлково приведены на рисунке 2.3.

Таблица 2.52 - Распределение деятельности организаций, занятых в сфере централизованного холодного водоснабжения на территории г.о. Щёлково

№ п/п	Наименование РСО	Зона деятельности	№ технологической зоны	Вид деятельности	Объекты, используемые для осуществления деятельности	Предлагаемая единая гарантирующая организация
1	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	д. Гребнево	26	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), водопроводные сети	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»
2	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	д. Новая Слобода	27	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (1 артскважина), водопроводные сети	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»
3	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	д. Старая Слобода	28	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (1 артскважина), водопроводные сети	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»
4	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	дп. Загорянский	6, 7	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 4 шт. (8 артскважин), Станции II подъема - 2 шт., станций обезжелезивания - 2 шт., РЧВ - 3 шт., водонапорная башня - 1 шт., водопроводные сети	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»
5	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	д. Оболдино	8	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (1 артскважина), водопроводные сети	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»
6	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	д. Долгое Лёдово	15, 16, 17	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 3 шт. (5 артскважин), Станция II подъема - 1 шт., РЧВ - 1 шт., водонапорная башня - 2 шт., водопроводные сети	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»
7	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	д. Медвежьи Озера	18	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), Станция II подъема - 1 шт., станций обезжелезивания - 1 шт., РЧВ - 2 шт., Станции III подъема - 1 шт., водопроводные сети	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»
8	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	д. Шевелкино	19	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (1 артскважина), водопроводные сети	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»
9	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	рп. Монино (больничный комплекс)	14	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), Станция II подъема - 1 шт., РЧВ - 2 шт., водопроводные сети	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»
10	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	п. Клюквенный	23	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), Станция II подъема - 1 шт., РЧВ - 2 шт., водопроводные сети	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»
11	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	д. Огуднево	24	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), станция обезжелезивания - 1 шт., водонапорная башня - 1 шт., водопроводные сети	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»
12	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	с. Петровское	25	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), Станция II подъема - 1 шт., водопроводные сети	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»
13	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	п. Литвиново	20	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (3 артскважины), Станция II подъема - 1 шт., станций обезжеле-	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»

№ п/п	Наименование РСО	Зона деятельности	№ технологической зоны	Вид деятельности	Объекты, используемые для осуществления деятельности	Предлагаемая единая гарантирующая организация
					звания - 1 шт., РЧВ - 2 шт., водопроводные сети	
14	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	д. Сукманиха	21	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1шт. (3 артскважины), водонапорная башня - 1 шт., водопроводные сети	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»
15	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	с. Трубино	22	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), Станция II подъема - 1 шт., станций обезжелезирования - 1 шт., РЧВ - 1 шт., водопроводные сети	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»
16	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	п. Краснознаменский	6	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (3 артскважины), Станция II подъема - 1 шт., РЧВ - 2 шт., водопроводные сети	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»
17	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	д.Серково	4	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), Станция II подъема - 1 шт., РЧВ - 2 шт., водопроводные сети	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»
18	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	г. Щелково	1а, 1б, 1в, 2, 3	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 6 шт. (31 артскважины), Станции II подъема - 10 шт., станций обезжелезирования - 1 шт., РЧВ - 21 шт., Станции III подъема - 26 шт., водопроводные сети	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»
19	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	мкр. «Восточный» д. Большие Жеребцы	38	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1шт. (2 артскважины), водоподготовка, РЧВ - 2 шт., Станция II подъема - 1 шт., водопроводные сети	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»
20	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	д. Богослово	39	добыча питьевой воды (ЕвроАльянс Агро); транспортировка питьевой воды (МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»)	ВЗУ - 1шт. (2 артскважины), РЧВ, Станция II подъема - 1 шт. (ООО "ЕвроАльянс-Агро"); водопроводные сети (МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»)	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»
21	ООО "ЕвроАльянс-Агро"					
22	ООО «Тепловодоснабжение»	рп. Монино	12, 13	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 2 шт. (8 артскважин), Станции II подъема - 2 шт., станции обезжелезирования - 2 шт., РЧВ - 4 шт., водопроводные сети	ООО «Тепловодоснабжение»
23	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ	д. Булаково	29	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), водонапорная башня - 1 шт., водопроводные сети	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ
24	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ	д. Ерёмино	30	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), водонапорная башня - 1 шт., водопроводные	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ

№ п/п	Наименование РСО	Зона деятельности	№ технологической зоны	Вид деятельности	Объекты, используемые для осуществления деятельности	Предлагаемая единая гарантирующая организация
					сети	
25	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ	д. Костыши	31	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), водонапорная башня - 1 шт., водопроводные сети	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ
26	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ	с. Рязанцы	32	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), водонапорная башня - 1 шт., водопроводные сети	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ
27	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ	д. Старопареєво	33	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (1 артскважина), водонапорная башня - 1 шт., водопроводные сети	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ
28	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ	рп. Фряново	34, 35, 36	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 3 шт. (9 артскважин), Станции II подъема - 3 шт., РЧВ - 5 шт., водонапорная башня - 2 шт., водопроводные сети	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ
29	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ	д. Хлепетово	37	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), водонапорная башня - 1 шт., водопроводные сети	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ
30	ООО "УК" Комфорт"	мкр. Лосиный парк-1, кп. Лесной, кп «ВИП»	10	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1 шт. (3 артскважины), водопроводные сети	ООО "УК" Комфорт"
31	ООО "УК" Комфорт"	кп. Лосиный парк-2, кп. Заповедный парк-1, кп. Заповедный парк-2, кп. Загорянка парк	11	добыча питьевой воды (ООО "УК" Комфорт"); транспортировка питьевой воды (ООО "УК" Комфорт", ООО УК «Варежки»)	ВЗУ - 1 шт. (3 артскважины) (ООО "УК" Комфорт"); водопроводные сети (ООО "УК" Комфорт", ООО УК «Варежки»)	ООО "УК" Комфорт"
32	ООО УК «Варежки»	кп. Варежки-1				
33	ООО "АкваРесурс-АП"	территория ВЗУ д. Оболдино		добыча питьевой воды (ООО "АкваРесурс-АП"); транспортировка питьевой воды (ООО "УК" Комфорт", ООО УК «Варежки»)	ВЗУ - 1 шт. (3 артскважины), Станция II подъема - 1 шт. (ООО "АкваРесурс-АП"); станция водоподготовки - 1 шт., РЧВ - 1 шт. (ООО УК «Варежки»); водопроводные сети (ООО "УК" Комфорт", ООО УК «Варежки»)	ООО "УК" Комфорт"
34	ООО "УК" Комфорт"	кп. Лосиный остров – 1, д.Оболдино ул.Радужная, кп. Лосиный остров – 2,	9			
35	ООО УК «Варежки»	кп. Варежки-2				
36	ООО "Теплосервис"	промзона ул. Заводская г. Щелково	5	добыча и транспортировка питьевой воды	ВЗУ - 1шт. (1 артскважина), Станция II подъема - 1 шт., РЧВ - 2 шт., водопроводные сети	ООО "Теплосервис"

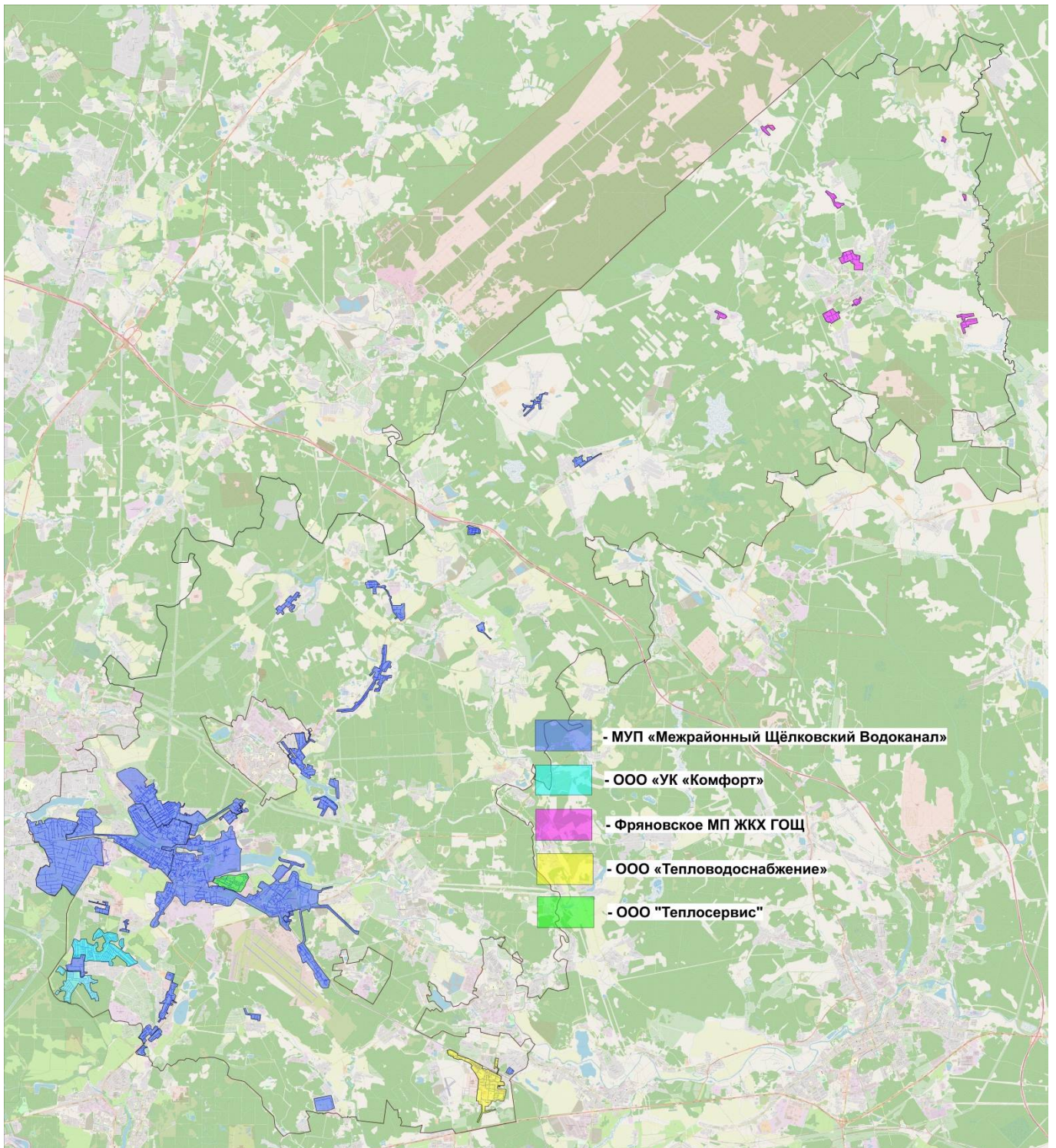


Рисунок 2.3 – Территории эксплуатационных зон организаций, занятых в сфере централизованного холодного водоснабжения г.о Щёлково