



**ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЩЁЛКОВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Утверждена  
Распоряжением  
Министерства энергетики Московской области  
от «31» июля 2020 г. № 127-р

**Схема водоснабжения и водоотведения  
городского округа Щёлково  
Московской области  
на период с 2019 до 2029 года**

**Глава 1. Общие сведения**

**Глава 2. Система водоснабжения**

**ЧАСТЬ 2**

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

**С.В. Горелов**

Разработчик: ООО «Центр теплоэнергосбережений».

Юр. адрес: 107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 19/1, офис 521

Факт. адрес: 107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 19/1, офис 521

**Генеральный директор**

**ООО «Центр теплоэнергосбережений»**



подпись, печать

**А.Х. Регинский**

Москва,  
2019 г.

## Содержание

2.3. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	9
2.3.1. Структура перспективных нагрузок потребителей воды в соответствии с выданными техническими условиями на технологическое присоединение к сетям горячего, питьевого и технического водоснабжения с указанием наименований, адресов, схем присоединения и сроков подключения.....	9
2.3.2. Структура перспективных нагрузок потребителей воды в соответствии с документами территориального планирования, на которые технические условия не выдавались, с указанием наименований, адресов, схем присоединения и сроков подключения.....	19
2.3.3. Сведения о перспективных потерях при транспорте воды.....	39
2.3.3.1. Сведения о перспективных потерях при транспорте питьевой воды по технологическим зонам ИЦВ с разбивкой по годам.....	39
2.3.3.2. Сведения о перспективных потерях при транспорте технической воды по технологическим зонам ИЦВ с разбивкой по годам.....	51
2.3.4. Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации воды по видам потребления (население, промышленность, прочие, полив, пожаротушение, потери при транспорте) в зонах действия ИЦВ.....	51
2.3.4.1. Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации питьевой воды в поселении, городском округе (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления) с разбивкой по годам.....	51
2.3.4.2. Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации технической воды в поселении, городском округе (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления) с разбивкой по годам.....	134
2.3.5. Анализ перспективных резервов и дефицитов производственных мощностей систем водоснабжения в городском поселении.....	134
2.3.5.1. Анализ резервов и дефицитов обеспечения питьевой водой потребителей в зонах действия ИЦВ питьевой воды, в зонах территориального деления и в целом по городскому поселению в каждый год перспективного периода.....	134
2.3.5.2. Анализ резервов и дефицитов обеспечения технической водой потребителей в зонах действия ИЦВ технической воды, в зонах территориального деления и в целом по городскому поселению в каждый год перспективного периода.....	273
2.3.6. Оценка современного состояния ресурсов, запасов и использования подземных вод при развитии централизованных систем водоснабжения.....	273
2.3.7. Оценка степени освоения запасов подземных вод при развитии централизованных систем водоснабжения.....	274
2.3.8. Оценка технологических возможностей существующих систем транспорта для пропуска планируемых объемов холодной питьевой воды, в том числе при переводе ГВС на закрытую схему присоединения, на каждом этапе.....	275
2.3.9. Основные направления, принципы, задачи и плановые показатели развития централизованных систем холодного водоснабжения.....	275
2.4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	282
2.4.1. Сценарии развития систем водоснабжения.....	282
2.4.1.1. Сценарий развития городского поселения.....	283
2.4.1.1.1. Границы планируемых зон размещения объектов централизованного горячего и холодного водоснабжения.....	286
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.....	286
2.4.1.1.3. Места размещения ИЦВ горячей водой.....	286
2.4.1.1.4. Мероприятия по строительству новых источников питьевого водоснабжения.....	287

2.4.1.1.5. Мероприятия по распределению нагрузок потребителей между зонами действия ИЦВ питьевой водой .....	289
2.4.1.1.6. Мероприятия по доведению обеспеченности населения качественной питьевой водой до 100% .....	289
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 .....	290
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 .....	306
2.4.1.1.9. Сведения о развитии систем, учета, диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение .....	326
2.4.1.1.10. Планы по установке приборов учета горячей воды у потребителей .....	327
2.4.1.1.11. Планы по установке приборов учета питьевой воды у потребителей .....	327
2.4.1.1.12. Планы по установке приборов учета технической воды у потребителей .....	327
2.4.1.1.13. Обоснование затрат на реализацию мероприятий, предложенных по сценарию .....	327
2.4.2. Затраты на реализацию сценариев с разбивкой по годам и потенциальным источникам инвестиций .....	343
<b>2.5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ .....</b>	<b>348</b>
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 .....	348
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.) .....	349
<b>2.6. ЦЕНЫ (ТАРИФЫ) В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ .....</b>	<b>351</b>
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 .....	351
2.6.2. Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения и водоотведения .....	353
2.6.3. Плата за подключение к системе водоснабжения и поступление денежных средств от осуществления деятельности по водоснабжению .....	370
<b>2.7. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ .....</b>	<b>372</b>
2.7.1. Обоснование объемов капитальных вложений на реализацию мероприятий, предложенных по реализуемому сценарию .....	372
2.7.2. Объемы капитальных вложений на реализацию сценариев с разбивкой по годам с учетом индексов МЭР .....	387
2.7.3. Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоснабжения .....	402
2.7.4. Расчет и обоснование тарифных последствий, принимаемых для каждого сценария .....	402

2.7.5. Расчеты эффективности инвестиций в строительство и реконструкцию систем водоснабжения каждого сценария для разных вариантов финансирования.....	406
2.7.6. Анализ экономической эффективности предлагаемых сценариев и вариантов финансирования .....	406
2.7.7. Обоснование сценария развития водоснабжения городского поселения, рекомендуемого к реализации .....	407
<b>2.8. ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ .....</b>	<b>408</b>
2.8.1. Надежность питьевого водоснабжения городского поселения по годам перспективного периода.....	408
2.8.2. Доля потерь питьевой воды при транспорте в городском поселении по годам перспективного периода.....	410
2.8.3. Удельные затраты на выработку питьевой воды в денежном выражении по городскому поселению по годам перспективного периода.....	431
2.8.4. Удельные затраты электроэнергии на производство и транспорт питьевой воды по городскому поселению по годам перспективного периода.....	432
2.8.5. Обеспеченность населения услугами централизованного питьевого водоснабжения по годам перспективного периода.....	467
2.8.6. Обеспеченность населения услугами централизованного горячего водоснабжения по годам перспективного периода.....	483
2.8.7. Обеспеченность населения горячей водой по закрытой схеме в городском поселении по годам перспективного периода.....	483
2.8.8. Оснащенность потребителей приборами учета питьевой воды по годам перспективного периода.....	483
2.8.9. Оснащенность потребителей приборами учета горячей воды по годам перспективного периода.....	483
<b>2.9. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ .....</b>	<b>484</b>
2.9.1. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.....	484
2.9.2. Перечень выявленных бесхозяйственных водозаборных скважин и перечень собственников земли (территории), на которой эти скважины расположены .....	485
<b>2.10. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЕДИНОЙ ГАРАНТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....</b>	<b>486</b>
2.10.1. Условия надления организации полномочиями единой гарантирующей организации по водоснабжению.....	486
2.10.2. Анализ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения на территории городского поселения .....	487
2.10.3. Обоснование предложения по определению единой гарантирующей организации в сфере водоснабжения на территории городского поселения .....	491

## Список таблиц

Таблица 2.1 – Структура перспективных нагрузок потребителей воды в соответствии с выданными техническими условиями .....	10
Таблица 2.2 - Структура перспективных нагрузок потребителей горячей воды в соответствии с выданными техническими условиями .....	16
Таблица 2.3 – Нагрузка перспективной застройки городского округа Щелково на расчетный срок с 2019 по 2029 г. в питьевой и горячей воде по населенным пунктам.....	20
Таблица 2.4 - Нагрузка перспективной застройки городского округа Щелково на расчетный срок с 2019 по 2029 г. в горячей воде по населенным пунктам.....	36
Таблица 2.5 – Значения перспективных потерь при транспорте питьевой воды по зонам ИЦВ, м3 год.....	40
Таблица 2.6 - Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации горячей воды в г.о. Щелково (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления) в период 2018-2021 гг.....	52
Таблица 2.7 - Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации горячей воды (централизованно) в городском округе Щелково (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления) в период 2022-2025 гг.....	60
Таблица 2.8 - Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации горячей воды (централизованно) в городском округе Щелково (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления) в период 2026-2029 гг.....	67
Таблица 2.9 – Годовой баланс отпуска в сеть и реализации питьевой воды (в том числе ГВС) в г.о. Щелково по ИЦВ, м3/год .....	75
Таблица 2.10 – Среднесуточный баланс отпуска в сеть и реализации питьевой воды (в том числе ГВС) в г.о. Щелково по ИЦВ, м3/сут.....	91
Таблица 2.11 – Максимальносуточный баланс отпуска в сеть и реализации питьевой воды (в том числе ГВС) в г.о. Щелково по технологическим зонам ИЦВ, м3/сут. ....	105
Таблица 2.12 – Часовой суточный баланс отпуска в сеть и реализации питьевой воды (в том числе ГВС) в г.о. Щелково по технологическим зонам ИЦВ, м3/ч.....	120
Таблица 2.13 - Анализ резервов и дефицитов обеспечения горячей водой потребителей в зонах действия ИЦВ горячей воды, в зонах территориального деления и в целом по г.о. Щелковов период 2018-2023 гг.....	135
Таблица 2.14 - Анализ резервов и дефицитов обеспечения горячей водой потребителей в зонах действия ИЦВ горячей воды, в зонах территориалиального деления и в целом по г.о. Щелковов период 2024-2029 гг.....	138
Таблица 2.15 – Годовые показатели резервы и дефициты ИЦВ питьевой воды в г.о. Щелково по технологическим зонам ИЦВ, м3/год .....	142
Таблица 2.16 – Среднесут. показатели резервы и дефициты ИЦВ питьевой воды в г.о. Щелково по технологическим зонам ИЦВ, м3/сут. ....	174
Таблица 2.17 – Максимальносуточные показатели резервы и дефициты ИЦВ питьевой воды в г.о. Щелково, м3/сут.....	206
Таблица 2.18 – Часовые показатели резервы и дефициты ИЦВ питьевой воды в г.о. Щелково по технологическим зонам ИЦВ, м3/ч.....	238
Таблица 2.19 - Баланс прогнозной локальной геофильтрационной модели без участков ВЗУ МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал».....	274
Таблица 2.20 - Балансовые составляющие запасов подземных вод, переоцениваемых (оцениваемых) участков ВЗУ МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал» .....	274

Таблица 2.21 - Целевые показатели централизованной системы водоснабжения МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» .....	277
Таблица 2.22 - Целевые показатели централизованной системы водоснабжения ООО УК "АкваРесурс-АП" и ООО УК «Варежки».....	278
Таблица 2.23 - Целевые показатели централизованной системы водоснабжения ООО "УК" Комфорт" .....	278
Таблица 2.24 - Целевые показатели централизованной системы водоснабжения ООО "Теплоцентральный".....	279
Таблица 2.25 - Целевые показатели централизованной системы водоснабжения Фряновское МП ЖКХ ГОЩ .....	279
Таблица 2.26 - Целевые показатели централизованной системы водоснабжения ООО "Теплосервис".....	280
Таблица 2.28 – Структура технологических зон в г.о. Щелково .....	287
Таблица 2.28 - Мероприятия по строительству новых источников питьевого водоснабжения .....	288
Таблица 2.29 - Перечень участков трубопроводов водопроводных сетей, предлагаемых под реконструкцию .....	290
Таблица 2.30 - Перечень участков трубопроводов водопроводных сетей до перспективных потребителей .....	291
Таблица 2.31 – Обоснование затрат на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов и сетей системы водоснабжения* (сценарий 1) .....	330
Таблица 2.32 – Обоснование затрат на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов и сетей системы водоснабжения .....	342
Таблица 2.33 – Объем требуемых инвестиций для развития системы централизованного водоснабжения г.о. Щелково (сценарий 1) .....	346
Таблица 2.34 – Объем требуемых инвестиций для развития системы централизованного водоснабжения г.о. Щелково (сценарий 2) .....	347
Таблица 2.35 – Тарифы на холодное водоснабжение, руб. / м3 .....	352
Таблица 2.36 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал».....	353
Таблица 2.37 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» (п. Новый городок).....	356
Таблица 2.38 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения Фряновское МП ЖКХ ГОЩ.....	359
Таблица 2.39 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения ООО "Теплоцентральный".....	362
Таблица 2.40 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения ООО "Теплосервис".....	364
Таблица 2.41 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения ООО УК"Варежки" .....	367
Таблица 2.42 - Тарифы на подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей к централизованной системе холодного водоснабжения для организаций водопроводно-канализационного хозяйства на территории Московской области на 2018 год.....	370
Таблица 2.43 – Обоснование объемов капитальных вложений на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов и сетей системы водоснабжения г.о. Щелково (сценарий 1)* .....	373

Таблица 2.44 – Обоснование объемов капитальных вложений на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов и сетей системы водоснабжения г.о. Щелково (сценарий 2) .....	386
Таблица 2.45 –МЭР Долгосрочный прогноз социально-экономического развития Российской Федерации до 2036 года (базовый вариант).....	387
Таблица 2.46 –МЭР Прогноз индексов-дефляторов и индексов цен производителей до 2029 г. (в %, за год к предыдущему году) (базовый вариант) .....	387
Таблица 2.47 - Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение сетей и источников водоснабжения с учетом индексов МЭР (сценарий 1), тыс. руб.....	388
Таблица 2.48 – Обоснование объемов капитальных вложений на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов и сетей системы водоснабжения г.о. Щелково (сценарий 2) .....	401
Таблица 2.49 – Предлагаемые источники инвестиций, обеспечивающие финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоснабжения г.о. Щелково (сценарий 1) .....	403
Таблица 2.50 – Предлагаемые источники инвестиций, обеспечивающие финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоснабжения г.о. Щелково (сценарий 2) .....	404
Таблица 2.51 – Прогнозируемый тариф на холодную воду для потребителей г.о. Щелково до 2029 года (на конец года), руб./м <sup>3</sup> .....	404
Таблица 2.52 – Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (надежность) .....	409
Таблица 2.53 – Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (потери) .....	410
Таблица 2.54 – Удельные затраты на выработку питьевой воды в денежном выражении, руб./м <sup>3</sup> .....	431
Таблица 2.55 – Удельные затраты электроэнергии на производство и транспорт питьевой воды .....	432
Таблица 2.56 – Удельные затраты электроэнергии на производство (подъем) питьевой воды, кВт*ч/м <sup>3</sup> .....	463
Таблица 2.57 – Удельные затраты электроэнергии на транспорт питьевой воды (без учета станций ВНС), кВт*ч/м <sup>3</sup> .....	465
Таблица 2.58 – Удельные затраты электроэнергии на производство и транспорт питьевой воды, кВт*ч/м <sup>3</sup> .....	466
Таблица 2.59 – Обеспеченность населения услугами централизованного питьевого водоснабжения .....	467
Таблица 2.60 – Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (обеспеченность услугой).....	483
Таблица 2.61 – Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (обеспеченность услугой).....	483
Таблица 2.62 – Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (оснащенность приборами учета) .....	483
Таблица 2.63 – Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (оснащенность приборами учета ГВС) .....	484
Таблица 2.64 – Критерии отбора организаций, осуществляющих деятельность в сфере централизованного холодного водоснабжения на территории г.о. Щелково, для надления статусом гарантирующей организации.....	488

## Список рисунков

Рисунок 2.1 – Схема размещения объектов перспективного строительства и маршруты прохождения новых сетей (бирюзовый и зеленый цвет в зависимости от периода).....	291
Рисунок 2.2 –Границы эксплуатационных зон организаций.....	492

==

## **2.3. Перспективные балансы и направления развития централизованных систем водоснабжения**

Основными направлениями в развитии централизованных систем водоснабжения г.о. Щёлково являются:

- надежное снабжение и оказание качественных коммунальных услуг в водоснабжении потребителей;
- снижение эксплуатационных расходов в технологическом процессе подъема и транспортировке питьевой воды
- создание благоприятных условий и реализация мероприятий, способствующих подключению новых потребителей;
- обеспечение доступа к централизованным системам водоснабжения потребителей, которые проживают в населенных пунктах, где на момент разработки схемы нет централизованного водоснабжения.

Для обеспеченности населения услугами централизованного питьевого водоснабжения в г.о. Щёлково требуется создать новые ИЦВ в количестве 52-х ед. с прокладкой магистрального водовода. Перечень населенных пунктов, где отсутствует в настоящий момент централизованное водоснабжение: д. Аксёново, д. Аксиньино, д. Алмазово, д. Афанасово, д. Байбаки, д. Бартеньки, д. Бобры, д. Богослово, д. Борисовка, д. Большие Жеребцы, д. Булаково, д. Васильевское, д. Воря-Богородское, д. Вторая Алексеевка, д. Глазуны, д. Горбуны, д. Дуброво, д. Душоново, д. Ескино, д. Здехово, д. Каблуково, д. Камшиловка, д. Кишкино, д. Козино, д. Коняево, д. Корякино, д. Костыши, д. Костюнино, д. Лёдово, п. Лесные Поляны, д. Маврино, д. Малые Жеребцы, д. Малые Петрицы, д. Машино, д. Могутово, д. Моносеево, д. Мосальское, д. Набережная, д. Назимиха, д. Никифорово, п. Образцово, д. Орлово, д. Первая Алексеевка, п. Огудневского лесничества, д. Протасово, с. Рязанцы, д. Сабурово, д. Серково, д. Соколово, д. Степаньково, д. Супонево, д. Сутоки.

### **2.3.1. Структура перспективных нагрузок потребителей воды в соответствии с выданными техническими условиями на технологическое присоединение к сетям горячего, питьевого и технического водоснабжения с указанием наименований, адресов, схем присоединения и сроков подключения**

Структура перспективных нагрузок потребителей воды в соответствии с выданными техническими условиями на технологическое присоединение к сетям питьевого и технического водоснабжения с указанием наименований, адресов и сроков подключения приведена в таблице 2.1.

Структура перспективных нагрузок потребителей воды в соответствии с выданными техническими условиями на технологическое присоединение к сетям горячего водоснабжения с указанием наименований, адресов и сроков подключения приведена в таблице 2.2.

**Таблица 2.1 - Структура перспективных нагрузок потребителей воды в соответствии с выданными техническими условиями**

№ п/п	Местоположение и название объекта	Тип застройки (объект)	Год ввода	Обоснование для строительства	Прогнозное потребление питьевой воды				Планируемый ИЦВ	Возможная точка подключения	№ в эл. модели
					Максимальный часовой расход воды, м3/ч	Максимальный за сутки расход воды, м3/сут.	Средний за сутки расход воды, м3/сут.	Годовой расход воды, м3/год			
1	Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 1,2,3, застройщик ООО «АВЕРУС»	Жилая застройка с инфраструктурой	2020	ТУ ООО "Теплоцентральный"	20,4	359,2	326,6	119201,7	ВЗУ №2, п. Монино	К сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.38	140
2	Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 4,5,6, застройщик ООО «АВЕРУС»	Жилая застройка с инфраструктурой	2021	ТУ ООО "Теплоцентральный"	20,4	359,2	326,6	119201,7	ВЗУ №2, п. Монино	К сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40	141
3	Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 7,8, застройщик ООО «АВЕРУС»	Жилая застройка с инфраструктурой	2023	ТУ ООО "Теплоцентральный"	14,8	260,7	237,0	86519,6	ВЗУ №2, п. Монино	К сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.42	142
4	Мкрн Дальний Воронок	Жилая застройка с инфраструктурой ООО "Олимп Альянс" мкр. №5 по ул. Центральная Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут., из них вторая очередь 470,54 м3/сут.	2022	На основании выданных ТУ МУП "Межрайонный Щёлковский Водоканал"	29,4	517,6	470,5	171747,1	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200	143
5	Мкрн Дальний Воронок	Жилая застройка с инфраструктурой ООО "Олимп Альянс" мкр. №5 по ул. Центральная Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут., из них третья очередь 501,54 м3/сут.	2025	На основании выданных ТУ МУП "Межрайонный Щёлковский Водоканал"	31,3	551,7	501,5	183062,1	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200	144
6	Мкрн Воронок	Жилая застройка с инфраструктурой ООО Инвест Проект МСК	2020	На основании выданных ТУ МУП "Межрай-	39,1	689,5	626,8	228785,7	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский,	от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200	145

№ п/п	Местоположение и название объекта	Тип застройки (объект)	Год ввода	Обоснование для строительства	Прогнозное потребление питьевой воды				Планируемый ИЦВ	Возможная точка подключения	№ в эл. модели
					Максимальный часовой расход воды, м3/ч	Максимальный за сутки расход воды, м3/сут.	Средний за сутки расход воды, м3/сут.	Годовой расход воды, м3/год			
		застройка жилыми домами мкр. №14 Водоснабжение: Всего-980 м3/сут., из них первая очередь 626,81 м3/сут.		онный Щёлковский Водоканал"					ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская		
7	Мкрн Воронок	Жилая застройка с инфраструктурой ООО Инвест Проект МСК застройка жилыми домами мкр. №14 Водоснабжение: Всего-980 м3/сут., из них вторая очередь 176,54 м3/сут.	2021	На основании выданных ТУ МУП "Межрайонный Щёлковский Водоканал"	11,0	194,2	176,5	64437,1	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от проектируемых сетей ВС к объекту перспективы №25	146
8	Мкрн Воронок	Жилая застройка с инфраструктурой ООО Инвест Проект МСК застройка жилыми домами мкр. №14 Водоснабжение: Всего-980 м3/сут., из них третья очередь 176,64 м3/сут.	2022	На основании выданных ТУ МУП "Межрайонный Щёлковский Водоканал"	11,0	194,3	176,6	64473,6	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от проектируемых сетей ВС к объекту перспективы №25,26	147
9	г. Щелково, Фряновское шоссе	Жилая застройка с инфраструктурой ООО РТП Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут., из них первая очередь 400,74 м3/сут.	2022	На основании выданных ТУ МУП "Межрайонный Щёлковский Водоканал"	25,0	440,8	400,7	146270,1	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	новый ВК по Фряновскому шоссе, (у автозаправки) в сущ. водопровод Ду500	148
10	г. Щёлково	Жилая застройка с инфраструктурой ООО РТП Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут., из них вторая очередь	2024	На основании выданных ТУ МУП "Межрайонный Щёлковский Водоканал"	14,4	253,9	230,9	84260,3	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ	новый ВК по Фряновскому шоссе, в сущ. водопровод Ду300	149

№ п/п	Местоположение и название объекта	Тип застройки (объект)	Год ввода	Обоснование для строительства	Прогнозное потребление питьевой воды				Планируемый ИЦВ	Возможная точка подключения	№ в эл. модели
					Максимальный часовой расход воды, м3/ч	Максимальный за сутки расход воды, м3/сут.	Средний за сутки расход воды, м3/сут.	Годовой расход воды, м3/год			
		230,85 м3/сут.		нал"					Соколовская		
11	г. Щёлково	Жилая застройка с инфраструктурой ООО РТП Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут., из них третья очередь 763,47 м3/сут.	2027	На основании выданных ТУ МУП "Межрайонный Щёлковский Водоканал"	47,6	839,8	763,5	278666,6	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	новый ВК по Фряновскому шоссе, в сущ. водопровод Ду300	150
12	г. Щелково, ул. Жегаловская и ул. 8 Марта	Жилая застройка с инфраструктурой	2020	На основании выданных ТУ МУП "Межрайонный Щёлковский Водоканал"	14,0	247,5	225,0	82125,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	сущ. ВК по ул 8 марта в водопровод Ду150	151
13	г. Щелково, ул. Жегаловская и ул. 8 Марта	Жилая застройка с инфраструктурой	2021	На основании выданных ТУ МУП "Межрайонный Щёлковский Водоканал"	37,4	660,0	600,0	219000,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	сущ. ВК по ул. Московская в водопровод Ду250	152
14	МКД в г. Щёлково, ул. Новая фабрика, мкр. Соболевка (Застройщик ООО "СЗ "Спутник"):	Жилая застройка с инфраструктурой	2020	На основании выданных ТУ МУП "Межрайонный Щёлковский Водоканал"	86,3	1520,5	1382,3	504543,2	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от проектируемых стеей объекта пересективы №34	153
15	МКД в г. Щёлково, ул. Новая фабрика, мкр. Соболевка (Застройщик ООО "СЗ "Спутник"):	Жилая застройка с инфраструктурой	2021	На основании выданных ТУ МУП "Межрайонный Щёлковский Водоканал"	86,8	1530,5	1391,3	507831,8	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ ВК по ул. Новая Фабрика Ду300	154
16	п. Клюквенный	Жилая застройка	2020	На основании выданных ТУ МУП "Межрайонный Щёлков-	28,5	501,6	456,0	166447,3	ВЗУ п. Клюквенный	магистрал. водовода	155

№ п/п	Местоположение и название объекта	Тип застройки (объект)	Год ввода	Обоснование для строительства	Прогнозное потребление питьевой воды				Планируемый ИЦВ	Возможная точка подключения	№ в эл. модели
					Максимальный часовой расход воды, м3/ч	Максимальный за сутки расход воды, м3/сут.	Средний за сутки расход воды, м3/сут.	Годовой расход воды, м3/год			
				ский Водоканал"							
17	п. Клюквенный	Жилая застройка	2021	На основании выданных ТУ МУП "Межрайонный Щёлковский Водоканал"	25,0	440,0	400,0	146000,0	ВЗУ п. Клюквенный	магистрал. водовода	156
18	Щелково район д. Хо-мутово	жилая застройка (частная)	2029	На основании выданных ТУ МУП "Межрайонный Щёлковский Водоканал"	9,4	165,0	150,0	54750,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200	157
19	д. Васильевское	жилая застройка (частная) Малоэтажная жилая застройка д. Васильевское	2025	На основании выданных ТУ МУП "Межрайонный Щёлковский Водоканал"	11,3	199,1	181,0	66065,0	ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский, ВЗУ №2 ул. К. Маркса п. Загорянский, ВЗУ №3 ул. Соколовская, ВЗУ п. Краснознаменский	в сущ ВК по ул Толстого водопровод Ду100	158
20	п. Краснознаменский	МКД Многоэтажная жилая застройка п. Краснознаменский	2029	На основании выданных ТУ МУП "Межрайонный Щёлковский Водоканал"	39,1	689,7	627,0	228855,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	в сущ ВК по ул Толстого водопровод Ду100	159
21	мкр. Потапово-1 г. Щёлково	МКД Многоэтажная жилая застройка мкр. Потапово-1 (г. Щёлково)	2029	На основании выданных ТУ МУП "Межрайонный Щёлковский Водоканал"	249,6	4400,0	4000,0	1460000,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	новый ВК по ул.Чкаловская в сущ водопровод Ду300	160
22	МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково	МКД мкр. №5 ул. Центральная, г. Щёлково ООО "Русская теннис-	2029	На основании выданных ТУ МУП "Межрай-	18,7	330,0	300,0	109500,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский,	от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200	161

№ п/п	Местоположение и название объекта	Тип застройки (объект)	Год ввода	Обоснование для строительства	Прогнозное потребление питьевой воды				Планируемый ИЦВ	Возможная точка подключения	№ в эл. модели
					Максимальный часовой расход воды, м3/ч	Максимальный за сутки расход воды, м3/сут.	Средний за сутки расход воды, м3/сут.	Годовой расход воды, м3/год			
		ная компания"		онный Щёлковский Водоканал"					ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская		
23	мкр. №7 Воронок г. Щелково	МКД в мкр. №7 Воронок ООО "Юнитекс"	2029	На основании выданных ТУ МУП "Межрайонный Щёлковский Водоканал"	249,6	4400,0	4000,0	1460000,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200	162
24	п. Биокombината (г.о. Лосино-Петровский)	МКД в п. Биокombината ООО "Капитал"	2025	На основании выданных ТУ МУП "Межрайонный Щёлковский Водоканал"	118,6	2090,0	1900,0	693500,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200	163
25	с. Анискино г.о. Лосино-Петровский)	малоэтажная жилая застройка с. Анискино Жилой квартал "Анискино"	2025	На основании выданных ТУ МУП "Межрайонный Щёлковский Водоканал"	53,0	935,0	850,0	310250,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ.сетей водопровода по ул. Межевая водлпрвод Ду300	164
26	1-й Железнодорожный переулок, д. 2/2	Жилая застройка	2023	ТУ ООО "Теплоцентральный"	0,0	0,3	0,3	109,5	ВЗУ №1, п. Монино	к сущ. сетям возле Новинского шоссе около д. 6б	165
27	ТП-1, каре ул. Авиационная, д.2	Жилая застройка	2023	ТУ ООО "Теплоцентральный"	0,0	0,2	0,2	73,0	ВЗУ №2, п. Монино	к сущ. сетям возле дома ул. Авиационная д. 4	166
28	ТП-2, ул. Баранова, между д. 5 и д.7	Жилая застройка	2023	ТУ ООО "Теплоцентральный"	0,0	0,2	0,2	73,0	ВЗУ №2, п. Монино	к сущ. сетям возле дома ул. Баранова д. 5	167
29	50:14:0040508:31, ул. Железнодорожная, д.1	Жилая застройка	2023	ТУ ООО "Теплоцентральный"	0,1	1,1	1,0	365,0	ВЗУ №1, п. Монино	к сущ. сетям возле дома ул. Железнодорожная, д.2А	168
30	50:14:0040508:32, ул. Железнодорожная, д.1	Жилая застройка	2023	ТУ ООО "Теплоцентральный"	0,1	1,1	1,0	365,0	ВЗУ №1, п. Монино	к сущ. сетям возле дома ул. Железнодоро-	169

№ п/п	Местоположение и название объекта	Тип застройки (объект)	Год ввода	Обоснование для строительства	Прогнозное потребление питьевой воды				Планируемый ИЦВ	Возможная точка подключения	№ в эл. модели
					Максимальный часовой расход воды, м3/ч	Максимальный за сутки расход воды, м3/сут.	Средний за сутки расход воды, м3/сут.	Годовой расход воды, м3/год			
									рожная, д.2А		
31	50:14:0040504:557, за ул. Нов. Шоссе, д.10	Жилая застройка	2023	ТУ ООО "Теплоцентраль"	0,1	1,1	1,0	365,0	ВЗУ №1, п. Монино	к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная	170
32	50:14:00040511:34 ул. Железнодорожная, д.4	Жилая застройка	2023	ТУ ООО "Теплоцентраль"	0,1	1,1	1,0	365,0	ВЗУ №1, п. Монино	к сущ. сетям возле дома ул. Железнодорожная, д.2А	171
33	р.п. Монино МКД напротив ул. Госпитальная, д.7 (за пожарной)	Жилая застройка	2023	ТУ ООО "Теплоцентраль"	3,9	69,0	62,7	22885,5	ВЗУ №2, п. Монино	к сущ. сетям возле дома ул. Госпитальная, д. 7	172
34	р.п. Фряново бассейн	бассейн	2020	ТУ Фряновское МП ЖКХ ГОЩ	4,3	103,7	94,3	34408,6	ВЗУ-1, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская	от сущ.ВК по ул. Первомайская 14А в водопровод Ду100	173
35	рп.Монино, Стадион для игры в регби	Стадион для игры в регби	2019	ТУ ООО "Теплоцентраль"	6,3	150,7	137,0	50005,0	ВЗУ №2, п. Монино	к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8	174
36	р.п. Монино, ул. Авиационная	Реконструкция плавательного бассейна	2023	ТУ ООО "Теплоцентраль"	4,4	104,5	95,0	34675,0	ВЗУ №2, п. Монино	к сущ. сетям возле ул. Авиационная возле спорткомплекса	175

- объекты находятся в населенных пунктах г.о. Лосино-Петровский, но подключаются к централизованным водопроводным сетям от единой системы ИЦВ ВЗУ: №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3 г.о. Щелково.

**Таблица 2.2 - Структура перспективных нагрузок потребителей горячей воды в соответствии с выданными техническими условиями**

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Заявитель	Перспективное потребление горячей воды (централизованно)				Год ввода	Планируемый ИЦВ	Обоснование для строительства
			максимально-суточное, м3/сут	максимально-часовое, м3/ч	годовое, тыс.м3	среднесуточное, м3/сут			
1	Административное здание, ул. Талсинская	АЦМР	8,95	0,49	2,97	8,14	2019	Котельная ул. Сиреневая, г. Щелково	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
2	Магазин	АЦМР	7,16	0,39	2,38	6,51	2019	Котельная ФГБУ "НИИ ЦПК" им.Ю.А. Гагарина	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
3	Многоэтажная жилая застройка, Щелково-3	АЦМР	376,76	20,72	125,02	342,51	2019	Котельная ул. Институтская	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
4	Магазин, ул. Комсомольская	ООО "БЕСТ"	15,30	0,84	5,08	13,91	2019	Котельная ул. Сиреневая, г. Щелково	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
5	Школа, ул. Институтская, д. 5	АЦМР	461,78	25,40	153,23	419,80	2019	Котельная ул. Институтская	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
6	Офисное здание, ул. Краснознаменная, д. 6	АЦМР	24,34	1,34	8,08	22,13	2019	Котельная ул. Фабричная	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
7	ул. Полевая, поз. 62А по ГП	ООО "Олимп-Гарант"	166,01	9,13	55,08	150,92	2019	Котельная ул. Сиреневая, г. Щелково	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
8	ул. Полевая, поз. 62Б по ГП	ООО "Олимп-Гарант"	70,88	3,90	23,52	64,43	2019	Котельная ул. Сиреневая, г. Щелково	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
9	Магазин, ул. Комсомольская	Министерство имущественных отношений	17,90	0,98	5,94	16,27	2019	Котельная ул. Сиреневая, г. Щелково	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
10	60-ти кв. ж.д Огуднево	Администрация ЦМР	8,95	0,49	2,97	8,14	2019	Котельная д. Огуднево	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
11	Общественно-деловой центр	ООО "ГРАНД"	21,03	1,16	6,98	19,12	2019	Котельная ул. Фабричная	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
12	Магазин	АЦМР	1,97	0,11	0,65	1,79	2019	Котельная ул. Сиреневая, г. Щелково	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
13	ж.д. поз. 2 микр. "Пустовский"	ООО "Веста-2001"	67,12	3,69	22,27	61,02	2019	Котельная ул. Фабричная	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
14	ж.д. поз. 3 микр. "Пустовский"	ООО "Веста-2001"	67,12	3,69	22,27	61,02	2019	Котельная ул. Фабричная	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
15	5-ти этажный 123 квартирный жилой дом по ул.Беляева г.Щелково-10	Федеральное казенное предприятие "Управление заказчика ка-	82,78	4,55	27,47	75,25	2019	Котельная ФГБУ "НИИ ЦПК" им.Ю.А. Гагарина	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Заявитель	Перспективное потребление горячей воды (централизованно)				Год ввода	Планируемый ИЦВ	Обоснование для строительства
			максимально-суточное, м3/сут	максимально-часовое, м3/ч	годовое, тыс.м3	среднесуточное, м3/сут			
		питального строительства Министерства обороны Российской Федерации"							
16	Мкр. Соболевка, ул. Новая Фабрика, г. Щелково	ООО "СЗ "Спутник"	2017,59	110,97	669,47	1834,17	2020	Котельная ул. Фабричная	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
17	ул. Сиреневая, учебно-развлекательный центр	ООО "Эльвира"	23,98	1,32	7,96	21,80	2020	Котельная ул. Сиреневая, г. Щелково	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
18	Реконструкция ТП в офисное здание	Костиков	6,53	0,36	2,17	5,94	2020	Котельная ул. Фабричная	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
19	Ж.д. поз. 5, мкр. 14	ИнвестПроект МСК	294,43	16,19	97,70	267,66	2019	Щелковская ГТ-ТЭЦ НВ ВР	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
20	Мкр. Финский, Потапово 3А	АО "ЮИТ Москва"	576,95	31,73	191,44	524,50	2020	котельная мкр. Богородский	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
21	Школа ул. Фрунзе Потапово-3А	Администрация ЩМР	188,92	10,39	62,69	171,74	2020	котельная мкр. Богородский	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
22	Многоярусный автопаркинг ул. Талсинская, г. Щелково	ООО "Парадиз"	161,53	8,88	53,60	146,85	2020	Котельная ул. Сиреневая, г. Щелково	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
23	Жилой дом поз. 4 по ГП, мкр. № 14	ООО "Инвест Проект МСК"	55,48	3,05	18,41	50,44	2021	Щелковская ГТ-ТЭЦ НВ ВР	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
24	Одноэтажная лаборатория учебного центра	ГПБОУ МО "Щелковский колледж"	8,95	0,49	2,97	8,14	2021	Котельное д. Долгое Ледово	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
25	Детский сад, ул. Школьная, д. 1	Администрация ЩМР	43,13	2,37	14,31	39,21	2021	Котельная ул. Школьная	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
26	Торговое помещение, кафе, сервис	ООО "Феникс"	3,22	0,18	1,07	2,93	2021	Котельная ул. Институтская	Выданные технические условия ООО "Теплоцентральный" №1
27	р.п. Фряново, ул. Молодежная, д. 15/2	В.Б. Биняминов	0,89	0,05	0,30	0,81	2019	Котельная №8 п. Фряново, мкр. №2	Выданные технические условия ФМП ЖКХ
28	р.п. Фряново, ул. Механизаторов	Столовая	0,89	0,05	0,30	0,81	2021	Котельная №9 п. Фряново, ул. Механизаторов	Выданные технические условия ФМП ЖКХ
29	р.п. Фряново	ООО "РусАгро"	0,89	0,05	0,30	0,81	2021	Котельная №8 п. Фряново, мкр. №2	Выданные технические условия ФМП ЖКХ

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Заявитель	Перспективное потребление горячей воды (централизованно)				Год ввода	Планируемый ИЦВ	Обоснование для строительства
			максимально-суточное, м3/сут	максимально-часовое, м3/ч	годовое, тыс.м3	среднесуточное, м3/сут			
30	Школа на 550 уч. в п. Новый городок	-	108,11	5,95	35,87	98,28	2021	Котельная Новый городок	Выданные технические условия МП ГОЩ "Щелковская Тепло-сеть"
31	Жилые дома и объекты соц.назначения, планируемые к строительству в мкрн. п. Клюквенный	-	921,76	50,70	305,86	837,97	2025	Котельная пос. Клюквенный	Выданные технические условия МП ГОЩ "Щелковская Тепло-сеть"

### **2.3.2. Структура перспективных нагрузок потребителей воды в соответствии с документами территориального планирования, на которые технические условия не выдавались, с указанием наименований, адресов, схем присоединения и сроков подключения**

На основании информации полученной от Администрации г.о. Щелково с указанием приростов площадей строительных фондов в административных границах городского округа, в том числе жилых домов, многоквартирных домов, производственных зданий промышленных предприятий, в течение расчетных сроков схемы теплоснабжения в данный документ включена таблица с данными о перспективной застройке г.о. Щелково.

Структура перспективных нагрузок потребителей питьевой воды в соответствии с документами территориального планирования, на которые технические условия не выдавались, с указанием наименований, адресов, схем присоединения и сроков подключения приведена в таблице 2.3.

Структура перспективных нагрузок потребителей горячей воды в соответствии с документами территориального планирования, на которые технические условия не выдавались, с указанием наименований, адресов, схем присоединения и сроков подключения приведена в таблице 2.4.

Графическое отображение территорий под новое строительство и/или схемы размещения перспективных объектов приведены в пункте 1.7 части №1.

Адресная привязка абонентов таблицы 2.3 части 2 соответствует адресам местоположения перспективных абонентов таблицы 1.4 части 1.

**Таблица 2.3** – Нагрузка перспективной застройки городского округа Щелково на расчетный срок с 2019 по 2029 г. в питьевой и горячей воде по населенным пунктам

Местоположение и название объекта	Тип застройки (объект)	Год ввода	Обоснование для строительства	Прогнозное потребление питьевой воды				Планируемый ИЦВ	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <	Порядковый номер
				Мак. часовое расход воды, м3/ч	Мак. за сутки расход воды, м3/сут.	Средний за сутки расход воды, м3/сут.	Годовой расход воды, м3/год			
<b>Жилая застройка с инфраструктурой</b>										
г. Щелково, мкр. № 1	Жилая застройка с инфраструктурой	2025	Постановление от 02.07.2014 № 106	104,7	1846,1	1678,3	612561,3	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ ВК водопровода ДУ 400 на квартальных сетях мкр в р-не улицы Неделина	1
г. Щелково (ул.Кожинская)	Жилая застройка с инфраструктурой	2025	Постановление от 03.09.2014 № 148	98,3	1732,5	1575,0	574875,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская	2
г. Щелково, 50:14:0040102:9, 13, 14	Жилая застройка с инфраструктурой	2025	Постановление от 03.09.2014 № 147	103,3	1820,8	1655,3	604166,3	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ ВК по ул. Шмидта д.6	3
г. Щелково, мкр. № 14	Жилая застройка с инфраструктурой	2025	Постановление Главы городского поселения Щелково 26.12.2014 №234	25	421,1	382,8	139722	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ ВК по ул. Баварская на кварт. сетях	4
г. Щелково, мкр. «Потапово За» (Финский)	Жилая застройка с инфраструктурой	2025	Постановление от 02.09.2010 № 332	35,3	621,5	565,0	206225,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ кварт сетей у школы №3	5
г. Щелково, мкр. «Пустовский»	Жилая застройка с инфраструктурой	2025	Постановление от 07.12.2005 № 3840	60,5	1067,0	970,0	354050,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	сущ сети по ул. Заречная	6
г. Щелково, северная часть квартала № 6	Жилая застройка с инфраструктурой	2029	Постановление от 05.03.2009 № 115	135,7	2392,5	2175,0	793875,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	новый ВК по ул.Чкаловская в сущ водопровод Ду300	7
г. Щелково, вблизи ул. Кожинская	Жилая застройка с инфраструктурой	2029	Постановление от 30.06.2011 № 83	2,6	46,2	42,0	15330,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская	8
д. Ледово, с/о Жегаловский, СПК «Агрофирма Жегалово»	Жилая застройка с инфраструктурой	2029	Постановление от 03.09.2014 № 149	7,8	137,8	125,3	45716,3	ВЗУ д.Серково	в сущ ВК по ул. Московская в водопровод Ду125	9
П. Литвиново (много-	Жилая за-	2022	Постановление от	43,6	769,5	699,5	255317,5	ВЗУ п. Литвиново	сущ ВК у МКД №6	10

Местоположение и название объекта	Тип застройки (объект)	Год ввода	Обоснование для строительства	Прогнозное потребление питьевой воды				Планируемый ИЦВ	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <	Порядковый номер
				Мак. часовое расход воды, м3/ч	Мак. за сутки расход воды, м3/сут.	Средний за сутки расход воды, м3/сут.	Годовой расход воды, м3/год			
этажка)	стройка с инфраструктурой		21.10.2008г. № 3683							
Трубино	Жилая застройка с инфраструктурой	2025	Постановление от 09.01.2013 №1	15,6	275,0	250,0	91250,0	ВЗУ д. Трубино	сущ ВК на территории больничного комплекса в водопровод Ду100	11
дер. Большие Жеребцы	Жилая застройка с инфраструктурой	2029	Постановление от 30.08.2012 № 266	95,7	1686,3	1533,0	559545,0	ВЗУ д. Большие Жеребцы	14, расположен в верхней части схемы схематично, согласно адресу привязки. Местоположение не определено, условно нанесено точка 4 .Подключение ВЗУ № 1.	12
Щелково, мкр. Чкаловский, ул.Ленина, корп.А, Б, В	Жилая застройка	2020	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щелково	18,2	321,1	291,9	106534,4	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	в сущ. Вк по ул. Институтская, в водопровод Ду150	13
пос. Монино, Новинское шоссе	Жилая застройка	2019	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щелково	0,4	6,6	6,0	2190,0	ВЗУ №1, п. Монино	к сущ. сетям возле Новинского шоссе	14
г. Щелково, ул. Гагарина. Общественные территории военного городка	Жилая застройка	2020	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щелково	0,4	6,6	6,0	2190,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду250мм	15
Щелково, мкрн. Потопово -3А, ул. Фрунзе	Жилая застройка	2020	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации	10,1	178,8	162,5	59312,5	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	в сущ ВК по ул. Добролюбова 11, водопровод Ду200	16

Местоположение и название объекта	Тип застройки (объект)	Год ввода	Обоснование для строительства	Прогнозное потребление питьевой воды				Планируемый ИЦВ	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <	Порядковый номер
				Мак. часовое расход воды, м3/ч	Мак. за сутки расход воды, м3/сут.	Средний за сутки расход воды, м3/сут.	Годовой расход воды, м3/год			
			страции г.о. Щелково							
Щелково, 1-й Советский пер., поз.2	Жилая застройка	2020	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щелково	5,0	88,0	80,0	29200,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ ВК по Пролетарскому проспекту от водопровода Ду400	17
Щелково, мкрн. Жегалово, поз. по ГП 43А	Жилая застройка	2020	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щелково	11,2	197,3	179,4	65471,9	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ ВК по ул. 2-я Пятилетка в водопровод Ду250	18
Щелково, мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.1	Жилая застройка	2020	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щелково	7,2	126,5	115,0	41975,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ ВК по ул. Иванова 32 от водопровода Ду150	19
Щелково, Фряновское шоссе, д. 52	Жилая застройка	2020	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щелково	14,5	255,8	232,5	84862,5	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	новый ВК по Фряновскому шоссе, в сущ. водопровод Ду300	20
г. Щёлково ул.Кожинская	Жилая застройка	2020	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щелково	1,4	24,8	22,5	8212,5	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150	21
г. Щёлково ул.Кожинская	Жилая застройка	2020	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-	1,4	24,8	22,5	8212,5	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского	В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150	22

Местоположение и название объекта	Тип застройки (объект)	Год ввода	Обоснование для строительства	Прогнозное потребление питьевой воды				Планируемый ИЦВ	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <	Порядковый номер
				Мак. часовое расход воды, м3/ч	Мак. за сутки расход воды, м3/сут.	Средний за сутки расход воды, м3/сут.	Годовой расход воды, м3/год			
			8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щелково					д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская		
г. Щёлково ул.Кожинская	Жилая застройка	2020	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щелково	1,4	24,8	22,5	8212,5	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	В сущ ВК по ул. Кожинская, водопровод Ду150	23
г. Щёлково ул.Кожинская	Жилая застройка	2020	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щелково	1,3	22,7	20,6	7528,1	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	В сущ ВК по ул. Кожинская, водопровод Ду150	24
г. Щёлково ул.Кожинская	Жилая застройка	2020	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щелково	1,2	22,0	20,0	7300,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150	25
г. Щёлково ул.Кожинская	Жилая застройка	2020	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щелково	1,2	22,0	20,0	7300,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	В сущ ВК по ул. Кожинская, водопровод Ду150	26
г. Щёлково ул.Кожинская	Жилая застройка	2020	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щелково	0,9	16,5	15,0	5475,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	В сущ ВК по ул. Кожинская, водопровод Ду150	27
р.п. Монино	Жилая за-	2020	На основании	6,5	114,1	103,8	37868,8	ВЗУ №1, п. Монино	к сущ. сетям возле ул.	28

Местоположение и название объекта	Тип застройки (объект)	Год ввода	Обоснование для строительства	Прогнозное потребление питьевой воды				Планируемый ИЦВ	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <	Порядковый номер
				Мак. часовое расход воды, м3/ч	Мак. за сутки расход воды, м3/сут.	Средний за сутки расход воды, м3/сут.	Годовой расход воды, м3/год			
	стройка								1 Дачная	
р.п. Монино	Жилая застройка	2020	письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щелково	5,1	90,1	81,9	29884,4	ВЗУ №1, п. Монино	к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная	29
р.п. Монино	Жилая застройка	2020	Администрации г.о. Щелково	6,6	116,2	105,6	38553,1	ВЗУ №1, п. Монино	к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная	30
г. Щелково, квартал "Пустовский"	Жилая застройка	2020	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щелково	25,0	440,0	400,0	146000,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ ВК квартальных сетей по ул. Пустовская 18 Водопрвод Ду259	31
г. Щёлково, квартал "Гагаринский"	Жилая застройка	2020	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щелково	12,5	220,0	200,0	73000,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ ВК по ул. Чкаловская 4,а в водопровод Ду300	32
Щелково, ул. Фрунзе	Жилая застройка	2021	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щелково	24,2	426,3	387,5	141437,5	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	в сущ. ВК по ул. Фрунзе 1, водопровд Ду300	33
мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.2-5	Жилая застройка	2021	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щелково	62,4	1100,0	1000,0	365000,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	сущ ВК по кл. Первомайская 36 водопровод Ду100	34
г. Щелково, ул.Центральная	Жилая застройка	2021	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щел-	0,7	13,2	12,0	4380,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ ВК на сетях водопровода Ду100 по 2й Первомайской улице	35

Местоположение и название объекта	Тип застройки (объект)	Год ввода	Обоснование для строительства	Прогнозное потребление питьевой воды				Планируемый ИЦВ	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <	Порядковый номер
				Мак. часовое расход воды, м3/ч	Мак. за сутки расход воды, м3/сут.	Средний за сутки расход воды, м3/сут.	Годовой расход воды, м3/год			
			ково							
мкр «Щёлково-7», вблизи ул.Неделина	Жилая застройка	2021	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щёлково	6,2	110,0	100,0	36500,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щёлково -3, ВЗУ Соколовская	сущ ВК по мкр. Богородскому 17, водопровод Ду200	36
Щёлково, ул. Парковая	Жилая застройка	2021	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щёлково	3,1	55,0	50,0	18250,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щёлково -3, ВЗУ Соколовская	сущ ВК во дворе МКД №9 по ул. Центральная от сущ водопровода Ду100	38
Щёлково, мкрн Бахчиванджи, ул. Беяева	Жилая застройка	2021	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щёлково	7,7	135,3	123,0	44895,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щёлково -3, ВЗУ Соколовская	сущ ВК. на квартальных сетях по ул. Беяева	39
Щёлково, ул.Советская, д.60 и д.60 (2 часть)	Жилая застройка	2022	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щёлково	11,1	195,3	177,5	64787,5	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щёлково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ ВК ппо ул.Советская в водопровод Ду100	40
п.Литвиново, корп.1,стр.1-4	Жилая застройка	2025	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щёлково	30,4	535,6	486,9	177709,4	ВЗУ п. Литвиново	сущ ВК у МКД №6	41
п.Литвиново	Жилая застройка	2022	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-	6,0	105,2	95,6	34903,1	ВЗУ п. Литвиново	от сущ ВК на квартальных сетях во дворе дома №13/14 от водопровода Ду200	42

Местоположение и название объекта	Тип застройки (объект)	Год ввода	Обоснование для строительства	Прогнозное потребление питьевой воды				Планируемый ИЦВ	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <	Порядковый номер
				Мак. часовое расход воды, м3/ч	Мак. за сутки расход воды, м3/сут.	Средний за сутки расход воды, м3/сут.	Годовой расход воды, м3/год			
			17674 Администрации г.о. Щелково							
Щелково	Жилая застройка	2022	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щелково	6,3	110,7	100,6	36728,1	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	новый ВК по на квартальных сетях по ул. Фрунзе 3, сущ водовод Ду225	43
Щелково	Жилая застройка	2022	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щелково	6,2	108,6	98,8	36043,8	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	сущ. ВК по ул Мичурина 42, водопровод Ду259	44
Щелково, микрорайон № 14 поз.6-7	Жилая застройка	2022	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щелково	15,8	278,3	253,0	92345,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	суз ВК на квартальных сетях у МКД №16	45
г. Щелково, территория квартала по Фряновскому ш. (пос. РТП)	Жилая застройка	2024	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щелково	112,9	1991,0	1810,0	660650,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от ВК объекта перспективы №29, в сущ ы/водопровод Ду300 по фряновскому шоссе (территория РТП)	46
МКД в кв. №14 г. Щелково (Застройщик ООО "СЗ "Инвест Проект МСК")	Жилая застройка	2025		3,1	73,9	67,2	24528,0	ВЗУ №1 п. Краснознаменский	сущ.сети по ул. Центральная Ду 250 строительство водовода ПНД Д-225 мм L-2260 м	177
МКД в п. Биокombинат (г.о. Лосино-Петровский). Застройщик ООО "СЗ	Жилая застройка	2020-2022		2,5	59,1	53,8	19622,4	ВЗУ №5	сущ. ВК 98 по Щелковскому шоссе Строительство водовода Д-400 мм протя-	178

Местоположение и название объекта	Тип застройки (объект)	Год ввода	Обоснование для строительства	Прогнозное потребление питьевой воды				Планируемый ИЦВ	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <	Порядковый номер
				Мак. часовое расход воды, м3/ч	Мак. за сутки расход воды, м3/сут.	Средний за сутки расход воды, м3/сут.	Годовой расход воды, м3/год			
"Капитал"									женностью 2150 п.м., с устройством перехода через р. Клязьма 2Д-315 мм	
Дачная застройка вблизи д. Серково. Застройщик ДНП "Варежки-3"	Жилая застройка	2021-2023		1,4	34,7	31,5	11497,5	ВЗУ д. Серково	ВК по ул. Серковская, вблизи д.52 Строительство водовода Д-225 мм L=850м от ВЗУ д. Серково до границы застройки	179
Дачная застройка вблизи д. Серково, кад. №50:14:0040118:9. Застройщик Сырых Д.А	Жилая застройка	2021-2023		0,0	1,2	1,1	383,3	ВЗУ д.Серково	ВК по ул. Московская, 98ВК по ул. Димитрова Строительство водовода Д-225 мм L=530м от ВЗУ д. Серково до границы застройки и водовода Д-150 мм L=290м от ул. Московская д.98 до границы застройки	180
<b>ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОЙ, ОБЩЕСТВЕННО-БЫТОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b>										
<b>Средние общеобразовательные школы</b>										
г. Щелково, кв. Жегаловостроительство	СОШ	2020	Генеральный план	3,9	24,3	22,1	8066,5	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	в сущ ВК по ул. Московская 21-19а в водопровод Ду250	47
г. Щелково (пос.РТП)	СОШ	2029	Генеральный план	3,6	22,7	20,6	7519,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	новый ВК по ул. Механизаторов	48
г. Щелково (мкр.№5 ул Центральная)	СОШ	2025	Генеральный план	2,8	17,6	16,0	5840,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	сущ Вк во дворе МКД №9 по ул. Центральная от сущ водопровода Ду100	49
г. Щелково («Центральный квартал» на СХ)	СОШ	2025	Генеральный план	3,2	19,8	18,0	6570,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	сущ Вк во дворе МКД Центральная от сущ водопровода Ду200	50
г. Щелково мкр. № 4	СОШ	2019	Генеральный план	3,9	24,3	22,1	8066,5	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Крас-	от сущ ВК по ул. За-	51

Местоположение и название объекта	Тип застройки (объект)	Год ввода	Обоснование для строительства	Прогнозное потребление питьевой воды				Планируемый ИЦВ	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <	Порядковый номер
				Мак. часовое расход воды, м3/ч	Мак. за сутки расход воды, м3/сут.	Средний за сутки расход воды, м3/сут.	Годовой расход воды, м3/год			
(«Солнечный» ул Заречная) строительство								нознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	речная 6, от водопровода Ду309	
г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство вблизи ул Чкаловская	СОШ	2029	Генеральный план	5,6	35,2	32,0	11680,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	отпроектируемых сетей объекта перспективы №12	52
г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский) строительство	СОШ	2021	Генеральный план	2,9	18,2	16,5	6022,5	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	ущ ВК по ул. Чкаловская, 9. водопровод Ду400	53
г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство	СОШ	2029	Генеральный план	1,1	6,6	6,0	2190,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская	54
р.п. Монино	СОШ	2029	Генеральный план	3,0	18,7	17,0	6205,0	ВЗУ №1, п. Монино	к сущ. сетям возле дома ул. Баранова д. 5	55
г. Щелково, ул. Институтская, д. 5	СОШ	2020	На основании письма от 22.08.2019 №Исх-8468/, № 172-01Вх-17674 Администрации г.о. Щелково	48,2	18,7	17,0	6205,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ Вк по ул. Институтская, в водопровод Ду250	56
п.Новый городок	СОШ	2021	Генеральный план	4,0	25,3	23,0	8395,0	ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежьи Озера	ВК на ул. Сосновая 9, в сущ. водопровод Ду100	57
д. Медвежьи Озёра (вблизи ул. Школьная)	СОШ	2021	Генеральный план	4,1	25,9	23,5	8577,5	ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежьи Озера	ВК на пересечении ул. Школьная и Ольховая в сущ. водопровод Ду100	58
д. Оболдино	СОШ	2029	Генеральный план	2,8	17,6	16,0	5840,0	ВЗУ д. Оболдино ул. Лесная	новый ВК по ул. Сосновая 5, водопровод ДУ110	59
<b>Дошкольные образовательные учреждения</b>										
Щелково (Мкр №5) Ул Центральная Строительство	ДОУ	2025	Генеральный план	1,7	7,9	7,2	2628,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	сущ ВК на квартальных сетях по ул. Пионерская	60
Щелково (ул.Кожинская) строи-	ДОУ	2029	Генеральный план	1,2	5,5	5,0	1825,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснозна-	от сущ сетей ВК на водопроводе по ул.	61

Местоположение и название объекта	Тип застройки (объект)	Год ввода	Обоснование для строительства	Прогнозное потребление питьевой воды				Планируемый ИЦВ	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <	Порядковый номер
				Мак. часовое расход воды, м3/ч	Мак. за сутки расход воды, м3/сут.	Средний за сутки расход воды, м3/сут.	Годовой расход воды, м3/год			
г. Щелково, ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская								Кожинская		
г. Щелково, ул. Центральная 50:14:0040102:9, 13, 14 строительство	ДОУ	2025	Генеральный план	3,8	17,6	16,0	5840,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	новый ВК по ул. Первомайская 5, в сущ водопровод Ду259	62
Щелково Мкр 14 Ул Первомайская строительство	ДОУ	2025	Генеральный план	1,2	5,5	5,0	1825,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	новый ВК по ул. Первомайская 21, в сущ водопровод Ду259	63
г. Щелково, северная часть квартала № 6 пл Ленина пристройка	ДОУ	2021	Генеральный план	0,4	1,6	1,5	540,2	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ ВК по пл. Ленина 8 от водопровода ду308	64
г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная строительство	ДОУ	2025	Генеральный план	3,8	17,6	16,0	5840,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ Вк на сетях водопровода Ду200 по Центральной улице	65
г. Щелково, вблизи ул. Кожинская строительство	ДОУ	2029	Генеральный план	0,8	3,7	3,4	1226,4	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская	66
Щелково, ул.Зубеева, д.2, ДОУ №57, кор.1	ДОУ	2029	Генеральный план	1,2	5,5	5,0	1825,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	Сущ ВК по ул. Зубеева	67
Щелково, квартал «Соболевка», новое строительство со сносом ДОУ№1 (110 мест) в ППТ квартал «Соболевка» по ДРЗТ	ДОУ	2023	Генеральный план	1,0	4,8	4,4	1606,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ ВК по ул. Новая Фабрика Ду300	68
Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ	ДОУ	2021	Генеральный план	2,1	9,7	8,8	3212,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	в Сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду125	69
Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова)	ДОУ	2021	Генеральный план	2,1	9,7	8,8	3212,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского	в Сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду250	70

Местоположение и название объекта	Тип застройки (объект)	Год ввода	Обоснование для строительства	Прогнозное потребление питьевой воды				Планируемый ИЦВ	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <	Порядковый номер
				Мак. часовое расход воды, м3/ч	Мак. за сутки расход воды, м3/сут.	Средний за сутки расход воды, м3/сут.	Годовой расход воды, м3/год			
ва) строительство в рамках нового ППТ								д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская		
Щелково, ул.Некрасова, 50:14:0050225:39 строительство	ДОУ	2021	Генеральный план	1,3	5,9	5,4	1971,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	сущ. ВК по ул. Некрасова, водопровод Ду100	71
Серково Вблизи школы Строительство	ДОУ	2025	Генеральный план	2,3	10,6	9,6	3504,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	сущ ВК у школы	72
Щелково Ул рабочая Вблизи з.у. 50:14:0050306:67 Строительство	ДОУ	2029	Генеральный план	2,2	4,6	4,2	1524,1	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	новый ВК по ул. Рабочая от водовода Ду160	73
Щелково Ул Жуковского Вблизи д. 1 строительство	ДОУ	2021	Генеральный план	2,7	12,3	11,2	4088,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду250мм	74
Щелково Ул. 60 лет Октября	ДОУ	2029	Генеральный план	1,5	7,0	6,4	2336,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	сущ ВК по ул. 60 лет Октября 12, в сущ водопровод Ду100	75
Новопарево	ДОУ	2025	Генеральный план	1,1	5,3	4,8	1752,0	ВЗУ д. Новопарево	от сетей объекта перспективы №16	76
Головино	ДОУ	2025	Генеральный план	0,9	4,0	3,6	1314,0	ВЗУ д. Головино	ВЗУ д. Головино	77
Большие Петрищи (50:14:0010306:890)	ДОУ	2025	Генеральный план	1,1	5,3	4,8	1752,0	ВЗУ д. Большие Петрищи	магистрал. водовода	78
с. Трубино	ДОУ	2025	Генеральный план	0,9	4,2	3,8	1387,0	ВЗУ д. Трубино	Сущ ВК на Фряновском шоссе водопровод Ду100	79
с. Трубино	ДОУ	2029	Генеральный план	1,5	7,0	6,4	2336,0	ВЗУ д. Трубино	Сущ ВК на Фряновском шоссе водопровод Ду100	80
п. Литвиново	ДОУ	2029	Генеральный план	1,4	6,6	6,0	2190,0	ВЗУ п. Литвиново	сущ ВК у МКД №6	81
д.Огуднево	ДОУ	2029	Генеральный план	0,7	3,1	2,8	1022,0	ВЗУ д. Огуднево (со станцией обезжелезивания)	сущ ВК по ул Школьная 8	82
с.Петровское	ДОУ	2029	Генеральный план	0,7	3,1	2,8	1022,0	новое ВЗУ с. Петровское	сущ ВК в водопровод Ду150	83
д.Аксиньино	ДОУ	2029	Генеральный план	0,5	2,2	2,0	730,0	ВЗУ д. Аксиньино	ВЗУ д. Аксиньино	84
д.Малые Петрищи	ДОУ	2029	Генеральный план	0,5	2,2	2,0	730,0	ВЗУ д. Малые Петрищи	ВЗУ д. Малые Петри-	85

Местоположение и название объекта	Тип застройки (объект)	Год ввода	Обоснование для строительства	Прогнозное потребление питьевой воды				Планируемый ИЦВ	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <	Порядковый номер
				Мак. часовое расход воды, м3/ч	Мак. за сутки расход воды, м3/сут.	Средний за сутки расход воды, м3/сут.	Годовой расход воды, м3/год			
									щи	
с. Душоново	ДОУ	2029	Генеральный план	0,7	3,1	2,8	1022,0	ВЗУ с. Душоново	ВЗУ с. Душоново	86
р.п. Момино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)	ДОУ	2029	Генеральный план	2,6	11,9	10,8	3942,0	ВЗУ №1, р.п. Момино	К сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40	87
р.п. Момино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)	ДОУ	2029	Генеральный план	2,6	11,9	10,8	3942,0	ВЗУ №1, р.п. Момино	К сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40	88
р.п. Момино (ППТ на з.у. 50:14:0040509:105)	ДОУ	2029	Генеральный план	2,5	11,4	10,4	3796,0	ВЗУ №1, р.п. Момино	К сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40	89
р.п. Момино (в рамках генерального плана ул.Аэродромная)	ДОУ	2029	Генеральный план	2,0	9,2	8,4	3066,0	ВЗУ №1, р.п. Момино	К сущ. сетям около дома Московский переулок, 2	90
р.п. Момино (в рамках генерального плана ул. Железнодорожная)	ДОУ	2029	Генеральный план	1,9	8,8	8,0	2920,0	ВЗУ №1, р.п. Момино	к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная	91
р.п. Момино (в рамках генерального плана вблизи ул. Маслова.)	ДОУ	2029	Генеральный план	1,6	7,5	6,8	2482,0	ВЗУ №1, р.п. Момино	К сущ. сетям около дома Маршала Красовского, 2	92
дер. Большие Жеребцы	ДОУ	2029	Генеральный план	2,6	11,9	10,8	3942,0	ВЗУ д. Большие Жеребцы	планируемые сети к объектам перспективы от "перспективного" ИЦВ	93
дер. Медвежки Озёра	ДОУ	2029	Генеральный план	2,3	10,6	9,6	3504,0	ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежки Озера	новый ВК на ул. Сосновая на сущ. Водопроводе Ду200	94
д. Оболдино	ДОУ	2029	Генеральный план	2,3	10,6	9,6	3504,0	ВЗУ д. Оболдино ул. Лесная	сущ ВК по ул. Сосновая 51	95
<b>Объекты здравоохранения</b>										
с. Трубино	Больничной стационар	2022	Генеральный план	0,7	11,6	10,6	3854,4	ВЗУ д. Трубино	от сущ сетей на территории больницы	96
д. Огуднево	Больничной стационар	2029	Генеральный план	1,2	18,5	16,8	6132,0	ВЗУ д. Огуднево (со станцией обезжелезивания)	магистрал. водопровод	97
дер. Медвежки Озёра	Больничной стационар	2022	Генеральный план	1,4	21,9	19,9	7270,8	ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежки Озера	в ВК по ул. Садовая 9 в сущ. водопровод Ду100	98
г. Щелково	Поликлиника	2029	Генеральный план	0,5	2,0	1,8	657,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского	сущ ВК по ул. Шмидта 13	99

Местоположение и название объекта	Тип застройки (объект)	Год ввода	Обоснование для строительства	Прогнозное потребление питьевой воды				Планируемый ИЦВ	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <	Порядковый номер
				Мак. часовое расход воды, м3/ч	Мак. за сутки расход воды, м3/сут.	Средний за сутки расход воды, м3/сут.	Годовой расход воды, м3/год			
г. Щелково Потапово -1	Поликлиника	2029	Генеральный план	0,6	2,7	2,5	894,3	д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от проектируемых сетей объекта №144	100
г. Щелково Потапово 3А	Поликлиника	2029	Генеральный план	0,5	2,2	2,0	730,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	новый ВК по ул.Чкаловская в сущ водопровод Ду300	101
Г. Щелково ул. Парковая, д.6	Поликлиника	2029	Генеральный план	0,7	2,8	2,5	912,5	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ ВК по пл. Ленина от водопровода ду308	102
с. Трубино	Поликлиника	2022	Генеральный план	0,3	1,1	1,0	361,4	ВЗУ д. Трубино	от сущ Вк по ул. Малина 2	103
р.п. Монино (на территории ППТ)	Поликлиника	2022	Генеральный план	0,7	3,0	2,8	1003,8	ВЗУ №1, р.п. Монино	к сущ. сетям возле ул. Центральная улица, 1А	104
П. Новый городок	Поликлиника	2022	Генеральный план	0,2	0,8	0,7	251,9	ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежь Озера	в проектируемые сети объектаа перспективы №173	105
дер. Медвежь Озёра	Поликлиника	2022	Генеральный план	0,4	1,9	1,7	616,9	ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежь Озера	в ВК по ул. Садовая 9 в сущ.водопровод Ду100	106
Д. Медвежь Озёра	Скорая помощь	2025	Генеральный план	0,01	0,1	0,1	35,0	ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежь Озера	новый ВК от лпанируемых сетей объекта перспективы №137	107
<b>Спортивные объекты</b>										
г. Щелково мкр №14 ул Центральная	ФОК с бассейном	2029	Генеральный план	0,7	8,6	7,8	2855,9	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	сущ ВК по ул. Центральная водопровод Ду200	108
г. Щелково Жегалово 50:14:0040110:1069	ФОК с бассейном	2029	Генеральный план	0,7	8,6	7,8	2855,9	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ ВК по ул. 2-я Пятилетка в водопровод Ду250	109
г. Щелково мкр.Потапово 1	ФОК	2029	Генеральный план	0,7	8,6	7,8	2855,9	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ ВК поПустовскаяу от водопрвода Ду200	110
г. Щелково пролетар-	ФОК	2025	Генеральный план	0,7	8,6	7,8	2855,9	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Крас-	сущ ВК по ул Зубеева	111

Местоположение и название объекта	Тип застройки (объект)	Год ввода	Обоснование для строительства	Прогнозное потребление питьевой воды				Планируемый ИЦВ	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <	Порядковый номер
				Мак. часовое расход воды, м3/ч	Мак. за сутки расход воды, м3/сут.	Средний за сутки расход воды, м3/сут.	Годовой расход воды, м3/год			
ский проспект ДК Романтик								нознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	Водопровод Ду150	
р.п. Фряново вдоль дороги Фряново-Аксеново	ФОК с бассейном	2025	Генеральный план	0,7	8,6	7,8	2855,9	ВЗУ-1, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская	ВЗУ-1, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская	112
п.Монино (Новинское шоссе, строительство)	ФОК	2025	Генеральный план	0,8	9,5	8,7	3168,7	ВЗУ №1, п. Монино	к сущ. сетям возле ул.1-я Дачная улица, 4	113
Многофункциональный центр с бассейном в г. Щёлково, ул. Серова, уч.1, кад. №50:14:0050268:278 (Застройщик ООО "Парадиз")	ФОК с бассейном	2021-2022	Генеральный план	0,7	8,6	7,8	2855,9	ВЗУ №2 ул. Талсинская	точка подключения перекресток ул.Фрунзе/Талсинская /Широкая в водовод Ду300. Строительство двух водоводов 2Д-315 мм L=395м ул. Талсинская до границы застройки.	176
<b>Предприятия торговли</b>										
г. Щелково строительство объектов предприятий торговли	Предприятия торговли	2022	Генеральный план	0,02	0,2	0,2	54,8	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ. ВК по ул.Буровая в водопровод Ду150	114
п. Фряново строительство объектов предприятий торговли	Предприятия торговли	2022	Генеральный план	1,2	9,5	8,7	3166,2	ВЗУ-1, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская	от сущ.ВК по ул. Первомайская 14А в водопровод Ду100	115
п. Литвиново строительство объектов предприятий торговли	Предприятия торговли	2022	Генеральный план	1,3	10,5	9,6	3496,9	ВЗУ п. Литвиново	от сущ. ВК у МКД №10 и 11 в сущ. водопровод Ду200	116
р.п. Монино строительство объектов предприятий торговли	Предприятия торговли	2022	Генеральный план	3,9	32,2	29,3	10681,2	ВЗУ №1, п. Монино	к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8	117
дер. Медвежьи Озёра строительство объектов предприятий торговли	Предприятия торговли	2022	Генеральный план	1,2	10,0	9,1	3303,6	ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежьи Озера	новый ВК на ул. Сосновая на сущ. Водопроводе Ду200	118
п. Новый городок строительство объектов предприятий торговли	Предприятия торговли	2022	Генеральный план	2,8	23,2	21,1	7708,3	ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежьи Озера	ВК на ул. Лесная, сущ. водопровод Ду100	119
п. Загорянский строительство объектов предприятий торговли	Предприятия торговли	2022	Генеральный план	0,5	4,5	4,1	1488,1	ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский, ВЗУ №2 ул. К. Маркса п. Загорянский, ВЗУ №3 ул. Соколов-	новый ВК по ул. Мальцево, в водопроводе Ду150	120

Местоположение и название объекта	Тип застройки (объект)	Год ввода	Обоснование для строительства	Прогнозное потребление питьевой воды				Планируемый ИЦВ	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <	Порядковый номер
				Мак. часовое расход воды, м3/ч	Мак. за сутки расход воды, м3/сут.	Средний за сутки расход воды, м3/сут.	Годовой расход воды, м3/год			
								ская, ВЗУ п. Краснознаменский		
д. Гребнево строительство объектов предприятий торговли	Предприятия торговли	2022	Генеральный план	0,4	3,1	2,8	1017,3	ВЗУ Гребнево	сущ ВК по ул. Лесная водопровод Ду150	121
<b>Объекты общественного питания</b>										
г. Щелково строительство объектов общественного питания	Объекты общественного питания	2022	Генеральный план	28,7	31,6	28,7	10485,7	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от сущ ВК по 1-Советскому пер. 17, от водопровода Ду200	122
п. Фряново строительство объектов общественного питания	Объекты общественного питания	2022	Генеральный план	3,7	4,1	3,7	1349,0	ВЗУ-1, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская	сущ ВК по ул. Победы 20	123
п. Литвиново строительство объектов общественного питания	Объекты общественного питания	2022	Генеральный план	4,1	4,5	4,1	1480,4	ВЗУ п. Литвиново	От проектируемых сетей объекта перспективы №75	124
р.п. Монино строительство объектов общественного питания	Объекты общественного питания	2022	Генеральный план	12,4	13,6	12,4	4520,2	ВЗУ №1, п. Монино	к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8	125
дер. Медвежьи Озёра строительство объектов общественного питания	Объекты общественного питания	2022	Генеральный план	3,7	4,1	3,7	1348,2	ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежьи Озера	в ВК по ул.Школьная, вблизи дома 21, в сущ. водопровод Ду110	126
п. Новый городок строительство объектов общественного питания	Объекты общественного питания	2022	Генеральный план	8,6	9,5	8,6	3145,7	ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежьи Озера	ВК на ул. Сосновая,2 в сущ. водопровод Ду200	127
п. Загорянский строительство объектов общественного питания	Объекты общественного питания	2022	Генеральный план	1,7	1,9	1,7	630,7	ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский, ВЗУ №2 ул. К. Маркса п. Загорянский, ВЗУ №3 ул. Соколовская, ВЗУ п. Краснознаменский	ВК на поручении ул. К.Маркса и Пушкина (в сущ. водопровод Ду160)	128
<b>Объекты бытового обслуживания рабочих мест</b>										
г. Щелково строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест	Объекты бытового обслуживания рабочих мест	2022	Генеральный план	1,3	7,2	6,5	2379,8	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	от СУЩ ВК по ул. Советская 1 (у таможни) в водопровод Ду150	129
п. Фряново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест	Объекты бытового обслуживания рабочих мест	2022	Генеральный план	0,2	0,9	0,8	306,6	ВЗУ-1, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская	новый ВК на сущ. водопроводе к промзоне по ул. Фабричная	130
п. Литвиново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест	Объекты бытового обслуживания рабочих мест	2022	Генеральный план	0,2	1,0	0,9	335,8	ВЗУ п. Литвиново	от проектируемых сетей объекта перспективы №162	131

Местоположение и название объекта	Тип застройки (объект)	Год ввода	Обоснование для строительства	Прогнозное потребление питьевой воды				Планируемый ИЦВ	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <	Порядковый номер
				Мак. часовое расход воды, м3/ч	Мак. за сутки расход воды, м3/сут.	Средний за сутки расход воды, м3/сут.	Годовой расход воды, м3/год			
ния рабочих мест	чих мест									
р.п. Монино строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест	Объекты бытового обслуживания рабочих мест	2022	Генеральный план	0,6	3,1	2,8	1022,0	ВЗУ №1, п. Монино	к сущ. сетям возле ул.1-я Дачная улица, 4	132
п. Новый городок строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест	Объекты бытового обслуживания рабочих мест	2022	Генеральный план	0,2	1,3	1,2	445,3	ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежьи Озера	в проектируемые сети объекта перспективы №165	133
п. Загорянский строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест	Объекты бытового обслуживания рабочих мест	2022	Генеральный план	0,1	0,5	0,4	153,3	ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский, ВЗУ №2 ул. К. Маркса п. Загорянский, ВЗУ №3 ул. Соколовская, ВЗУ п. Краснознаменский	ВК на поручении ул. Панфиловцев и Коммунистической (в сущ. водопровод Ду100)	134
д. Гребнево строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест	Объекты бытового обслуживания рабочих мест	2022	Генеральный план	0,1	0,3	0,3	102,2	ВЗУ Гребнево	от сущ ВК по ул. Лучистаю ду150	135
<b>Пожарная часть</b>										
г.Щелково новое строительство	Пожарная часть	2022	Генеральный план	0,4	8,8	8,0	2920,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	в сущ ВК по Щелковскому шоссе, водопровод Ду150	136
г.Щелково новое строительство	Пожарная часть	2022	Генеральный план	0,4	8,8	8,0	2920,0	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	в сущ ВК по ул. Серова 1 водопровод ду100	137
п. Загорянский	Пожарная часть «Мособлпожспас»	2022	Генеральный план	0,4	8,8	8,0	2920,0	ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский, ВЗУ №2 ул. К. Маркса п. Загорянский, ВЗУ №3 ул. Соколовская, ВЗУ п. Краснознаменский	ВК на перечини ул. Крупской и Фурманова (в сущ. водопровод Ду100)	138
<b>Предприятия банно-оздоровительных учреждений</b>										
р.п. Фряново строительство объектов банно-оздоровительных учреждений	Предприятия банно-оздоровительных учреждений	2022	Генеральный план	5,5	6,1	5,5	2011,2	ВЗУ-1, п. Фряново, мкр.1, ул. Первомайская	сущ ВК по адресу ул. Московская 5А, сущ. водопровод Ду 100	139

**Таблица 2.4 - Нагрузка перспективной застройки городского округа Щелково на расчетный срок с 2019 по 2029 г. в горячей воде по населенным пунктам**

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Заявитель	Перспективное потребление горячей воды (централизованно)				Год ввода	Планируемый ИЦВ	Обоснование для строительства
			максимально-суточное, м3/сут	максимально-часовое, м3/ч	годовое, тыс.м3	среднесуточное, м3/сут			
1	Диализный центр на 2215,4 кв.м, Щелково, ул.Краснознаменская (тер.Щелковской р-ной больницы №1)	ООО "Инстрой-Регион"	0,89	0,05	0,30	0,81	2019	Котельная ул. Фабричная	Поручение Минэнерго МО
2	Офис врача общей практики, 123,8 кв.м, г. Щелково, ул. Фрунзе	ЖК "Финский", г. Щелково, ул. Фрунзе	0,89	0,05	0,30	0,81	2020	Котельная мкр. Богородский	Поручение Минэнерго МО
3	Щелково, Фряновское шоссе, д. 52	ООО "РТП"	0,89	0,05	0,30	0,81	2020	Котельная ул. Фряновское шоссе	Поручение Минэнерго МО
4	СОШ на 1100 мест, г.Щелково, мкр. «Солнечный»	Согласно ГП МО "Строительство объектов социальной инфраструктуры"	204,04	11,22	67,70	185,49	2020	Котельная ул.Заречная 84	Поручение Минэнерго МО
5	ЖК г. Щелково, ул. Фрунзе	ГК "ЮИТ" АО "ЮИТ Московский регион"	576,77	31,72	191,38	524,34	2021	Котельная мкр. Богородский	Поручение Минэнерго МО
6	Детский сад на 125 мест по адресу: г. Щёлково-3, пос. Чкаловский, ул. Жуковского, вблизи д. 2	Согласно ГП МО "Строительство объектов социальной инфраструктуры"	7,16	0,39	2,38	6,51	2021	Котельная ул. Институтская г. Щелково	Поручение Минэнерго МО
7	Детский сад на 125 мест, г.Щёлково-3, ул. Радиоцентра-5	Согласно ГП МО "Строительство объектов социальной инфраструктуры"	7,16	0,39	2,38	6,51	2021	Котельная ул. Институтская г. Щелково	Поручение Минэнерго МО
8	Разработка ПСД и реконструкцию ДОУ № 54 с увеличением на 100 мест, г. Щелково, территориия квартала по Фряновскому ш. (пос. РТП)	-	7,16	0,39	2,38	6,51	2024	Котельная ул. Фряновское шоссе	Поручение Минэнерго МО

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Заявитель	Перспективное потребление горячей воды (централизованно)				Год ввода	Планируемый ИЦВ	Обоснование для строительства
			максимально-суточное, м3/сут	максимально-часовое, м3/ч	годовое, тыс.м3	среднесуточное, м3/сут			
9	МБОУ «Трубинская СОШ» реконструкция. На 369 мест, п. Литвиново	Согласно ГП с.п. Трубино	8,95	0,49	2,97	8,14	2025	Котельная п.Литвиново	Генеральный план с.п. Трубино
10	ДОУ на 95 мест, строительство, с. Трубино	Согласно ГП с.п. Трубино	7,16	0,39	2,38	6,51	2025	Котельная с. Трубино	Генеральный план с.п. Трубино
11	Строительство ДОУ 100 мест, п. Литвиново	Согласно ГП с.п. Трубино	7,16	0,39	2,38	6,51	2022	Котельная п.Литвиново	Генеральный план с.п. Трубино
12	Реконструкция Поликлиники на 99 пос.смен, с. Трубино	Согласно ГП с.п. Трубино	8,50	0,47	2,82	7,73	2022	Котельная с. Трубино	Генеральный план с.п. Трубино
13	Реконструкция стационара на 88 коек, с.Трубино	Согласно ГП с.п. Трубино	8,95	0,49	2,97	8,14	2022	Котельная с. Трубино	Генеральный план с.п. Трубино
14	Пожарная часть, г.Щелково, новое строительство, Богородский	Согласно ГП г.п. Щелково	3,58	0,20	1,19	3,25	2022	Котельная мкр. Богородский	Генеральный план г.п.Щелково
15	Пожарная часть, г.Щелково, реконструкция	Согласно ГП г.п. Щелково	3,58	0,20	1,19	3,25	2022	Котельная ул. Фабричная	Генеральный план г.п.Щелково
16	Жилой микрорайон р.п. Монино Жилой дом корпус 1-2	-	258,18	14,20	85,67	234,71	2020	Котельная №2 (ТС) г.р.п. Монино, Котельная №1 (ГВС) г.р.п. Монино	По данным ООО "Теплоцентральный"
17	Жилой микрорайон р.п. Монино Жилой дом корпус 3	-	124,84	6,87	41,42	113,49	2020	Котельная №2 (ТС) г.р.п. Монино, Котельная №1 (ГВС) г.р.п. Монино	По данным ООО "Теплоцентральный"
18	Жилой микрорайон р.п. Монино Жилой дом корпус 4	-	126,18	6,94	41,87	114,71	2021	Котельная №2 (ТС) г.р.п. Монино, Котельная №1 (ГВС) г.р.п. Монино	По данным ООО "Теплоцентральный"
19	Жилой микрорайон р.п. Монино Жилой дом корпус 5-6	-	252,81	13,90	83,89	229,83	2021	Котельная №2 (ТС) г.р.п. Монино, Котельная №1 (ГВС) г.р.п. Монино	По данным ООО "Теплоцентральный"
20	Жилой микрорайон р.п. Монино Жилой дом корпус 7-8	-	252,81	13,90	83,89	229,83	2023	Котельная №2 (ТС) г.р.п. Монино, Котельная №1 (ГВС) г.р.п. Монино	По данным ООО "Теплоцентральный"
21	Жилой микрорайон р.п. Монино ДОУ на 300 мест	-	240,73	13,24	79,88	218,85	2024	Котельная №2 (ТС) г.р.п. Монино, Котельная №1 (ГВС) г.р.п. Монино	По данным ООО "Теплоцентральный"
22	Жилой микрорайон р.п.	-	115,44	6,35	38,31	104,95	2024	Котельная №2 (ТС) г.р.п.	По данным ООО

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Заявитель	Перспективное потребление горячей воды (централизованно)				Год ввода	Планируемый ИЦВ	Обоснование для строительства
			максимально-суточное, м3/сут	максимально-часовое, м3/ч	годовое, тыс.м3	среднесуточное, м3/сут			
	Монино Жилой дом корпус 9						Монино, Котельная №1 (ГВС) г.р.п. Монино	"Теплоцентральный"	
23	Жилой микрорайон р.п. Монино Жилой дом корпус 10	-	214,78	11,81	71,27	195,25	2024	Котельная №2 (ТС) г.р.п. Монино, Котельная №1 (ГВС) г.р.п. Монино	По данным ООО "Теплоцентральный"
24	Жилой микрорайон р.п. Монино Жилой дом корпус 11	-	156,61	8,61	51,97	142,37	2026	Котельная №2 (ТС) г.р.п. Монино, Котельная №1 (ГВС) г.р.п. Монино	По данным ООО "Теплоцентральный"
25	Жилой микрорайон р.п. Монино Жилой дом корпус 12	-	147,66	8,12	49,00	134,24	2026	Котельная №2 (ТС) г.р.п. Монино, Котельная №1 (ГВС) г.р.п. Монино	По данным ООО "Теплоцентральный"
26	Жилой микрорайон р.п. Монино Жилой дом корпус 17	-	156,61	8,61	51,97	142,37	2027	Котельная №2 (ТС) г.р.п. Монино, Котельная №1 (ГВС) г.р.п. Монино	По данным ООО "Теплоцентральный"
27	Жилой микрорайон р.п. Монино Жилой дом корпус 18	-	147,66	8,12	49,00	134,24	2027	Котельная №2 (ТС) г.р.п. Монино, Котельная №1 (ГВС) г.р.п. Монино	По данным ООО "Теплоцентральный"
28	Жилой микрорайон р.п. Монино Жилой дом корпус 19	-	134,24	7,38	44,54	122,03	2027	Котельная №2 (ТС) г.р.п. Монино, Котельная №1 (ГВС) г.р.п. Монино	По данным ООО "Теплоцентральный"
29	Жилой микрорайон р.п. Монино Жилой дом корпус 15	-	170,03	9,35	56,42	154,58	2028	Котельная №2 (ТС) г.р.п. Монино, Котельная №1 (ГВС) г.р.п. Монино	По данным ООО "Теплоцентральный"
30	Жилой микрорайон р.п. Монино Жилой дом корпус 16	-	134,24	7,38	44,54	122,03	2028	Котельная №2 (ТС) г.р.п. Монино, Котельная №1 (ГВС) г.р.п. Монино	По данным ООО "Теплоцентральный"
31	Жилой микрорайон р.п. Монино ДОУ на 200 мест	-	47,25	2,60	15,68	42,96	2028	Котельная №2 (ТС) г.р.п. Монино, Котельная №1 (ГВС) г.р.п. Монино	По данным ООО "Теплоцентральный"

### **2.3.3. Сведения о перспективных потерях при транспорте воды**

#### **2.3.3.1. Сведения о перспективных потерях при транспорте горячей воды по технологическим зонам ИЦВ с разбивкой по годам**

По данным РСО в г.о. Щелково данные потерь горячей воды при ее транспортировке потребителю (годовых, среднесуточных, максимальных суточных) отсутствуют.

При дальнейших расчетах принимаем фактические потери горячей воды при ее транспортировке равными нулю.

#### **2.3.3.2. Сведения о перспективных потерях при транспорте питьевой воды по технологическим зонам ИЦВ с разбивкой по годам**

При определении перспективных потерь при транспорте питьевой воды в технологических зонах ИЦВ были приняты следующие допущения: проведение реконструкции водяных трубопроводов в технологических зонах с соблюдением объемов и темпов работ, предлагаемых при разработке схемы, не приведет к увеличению потерь в дальнейшем относительно базового периода.

Сведения о перспективных потерях при транспорте питьевой воды по технологическим зонам ИЦВ с разбивкой по годам представлены в таблице 2.5.

**Таблица 2.5 – Значения перспективных потерь при транспорте питьевой воды по зонам ИЦВ, м<sup>3</sup> год**

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
г. Щёлково, п. Краснознаменский	1	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ №1 ул. Неделина г. Щелково-7, ВЗУ Соколовская	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4
			Доля утечек от отпуска в сеть	43,4%	43,4%	39,1%	35,7%	34,3%	34,3%	32,9%	27,2%	27,2%	26,8%	26,8%	22,5%
г. Щёлково	2	ВЗУ РТП	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7
			Доля утечек от отпуска в сеть	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%
г. Щёлково	3	ВЗУ Радиоцентр № 5	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8
			Доля утечек от отпуска в сеть	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%
д. Серково	4	ВЗУ д.Серково	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7
			Доля утечек от отпуска в сеть	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	4,6%
г. Щёлково	5	ВЗУ ООО "Теплосервис"	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0
			Доля утечек от отпуска в сеть	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%
г. Щелково, п. Загорянский, п. Краснознаменский	6	ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский, ВЗУ №2 ул. К. Маркса п. Загорянский,	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8
			Доля утечек от отпуска в сеть	36,2%	36,2%	36,2%	36,2%	35,8%	35,8%	35,8%	31,4%	31,4%	31,4%	31,4%	31,4%

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
р.п. Загорянский	7	ВЗУ ул. Розы Люксенбург	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1
			Доля утечек от отпуска в сеть	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%
д. Оболдино	8	ВЗУ д. Оболдино ул. Лесная	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1
			Доля утечек от отпуска в сеть	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%
д. Оболдино	9	ВЗУ д. Оболдино	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Доля утечек от отпуска в сеть	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
кп. Лосиный Парк-1 (д. Оболдино)	10	ВЗУ Лосиный Парк-1	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0
			Доля утечек от отпуска в сеть	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%
кп. Лосиный Парк-2 (д. Оболдино)	11	ВЗУ Лосиный Парк-2	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0
			Доля утечек от отпуска в сеть	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%
р.п. Монино	12	ВЗУ №1, п. Монино	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9
			Доля утечек от отпуска в сеть	20,0%	19,4%	7,8%	7,8%	7,1%	7,1%	7,1%	7,0%	7,0%	7,0%	7,0%	7,0%
р.п. Монино	13	ВЗУ №2, п. Монино	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1
			Доля утечек от отпуска в сеть	32,7%	32,1%	30,7%	29,2%	29,2%	28,0%	28,0%	28,0%	28,0%	28,0%	28,0%	28,0%
р.п. Монино	14	ВЗУ п. Монино (больничный)	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды (комплекс)	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
				Доля утечек от отпуска в сеть	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%
д. Долгое Лёдово	15	ВЗУ д. Долгое Ледово	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4
			Доля утечек от отпуска в сеть	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%
д. Долгое Лёдово	16	ВЗУ д. Долгое Ледово на территории базы ИФЗ	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6
			Доля утечек от отпуска в сеть	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%
д. Долгое Лёдово	17	ВЗУ д. Долгое Ледово на территории ГО-УСПОМО "МОСК"	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6
			Доля утечек от отпуска в сеть	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%
д. Медвежьи Озёра	18	ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежьи Озера	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	35602,7	35602,7	35602,7	35602,7	35602,7	35602,7	35602,7	35602,7	35602,7	35602,7	35602,7	35602,7
			Доля утечек от отпуска в сеть	9,3%	9,3%	9,3%	8,9%	8,4%	8,4%	8,4%	8,4%	8,4%	8,4%	8,4%	8,4%
д. Шевёлкино	19	ВЗУ д. Шевёлкино	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4
			Доля утечек от отпуска в сеть	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%
п. Литвиново	20	ВЗУ п. Литвиново	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	76642,5	76642,5	76642,5	76642,5	76642,5	76642,5	76642,5	76642,5	76642,5	76642,5	76642,5	76642,5
			Доля утечек от отпуска в сеть	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%	14,3%	14,3%	14,3%	10,7%	10,7%	10,7%	10,7%	10,7%
д. Сукманиха	21	ВЗУ Сукманиха (больничный комплекс)	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	10189,4	10189,4	10189,4	10189,4	10189,4	10189,4	10189,4	10189,4	10189,4	10189,4	10189,4	10189,4
			Доля утечек от отпуска в сеть	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%
с. Трубино	22	ВЗУ д. Трубино	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	33558,8	33558,8	33558,8	33558,8	33558,8	33558,8	33558,8	33558,8	33558,8	33558,8	33558,8	33558,8
			Доля утечек от отпуска в сеть	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%	30,1%	30,1%	30,1%	16,4%	16,4%	16,4%	16,4%	16,4%

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
				п. Клюквенный	23	ВЗУ п. Клюквенный	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	21696,7	21696,7	21696,7	21696,7	21696,7	21696,7	21696,7	21696,7
			Доля утечек от отпуска в сеть	52,7%	52,7%	10,5%	6,1%	6,1%	6,1%	6,1%	6,1%	6,1%	6,1%	6,1%	6,1%
д. Огуднево	24	ВЗУ д. Огуднево (со станцией обезжелезивания)	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6
			Доля утечек от отпуска в сеть	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	30,0%
с. Петровское	25	ВЗУ с. Петровское	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9
			Доля утечек от отпуска в сеть	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,2%
д. Гребнево	26	ВЗУ Гребнево	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	50893,8	50893,8	50893,8	50893,8	50893,8	50893,8	50893,8	50893,8	50893,8	50893,8	50893,8	50893,8
			Доля утечек от отпуска в сеть	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,0%	29,0%	29,0%	29,0%	29,0%	29,0%	29,0%	29,0%
д. Новая Слобода	27	ВЗУ д. Новая Слобода	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	2091,0	2091,0	2091,0	2091,0	2091,0	2091,0	2091,0	2091,0	2091,0	2091,0	2091,0	2091,0
			Доля утечек от отпуска в сеть	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%
д. Старая Слобода	28	ВЗУ д. Старая Слобода	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	6955,7	6955,7	6955,7	6955,7	6955,7	6955,7	6955,7	6955,7	6955,7	6955,7	6955,7	6955,7
			Доля утечек от отпуска в сеть	28,3%	28,3%	28,3%	28,3%	28,3%	28,3%	28,3%	28,3%	28,3%	28,3%	28,3%	28,3%
д. Булаково	29	ВЗУ д.Булаково	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	9772,4	9772,4	9772,4	9772,4	9772,4	9772,4	9772,4	9772,4	9772,4	9772,4	9772,4	9772,4
			Доля утечек от отпуска в сеть	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%
д. Ерёмино	30	ВЗУ д.Еремино	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	34130,7	34130,7	34130,7	34130,7	34130,7	34130,7	34130,7	34130,7	34130,7	34130,7	34130,7	34130,7
			Доля утечек от отпуска в сеть	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%
д. Костыши	31	ВЗУ д.Костыши	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	3239,6	3239,6	3239,6	3239,6	3239,6	3239,6	3239,6	3239,6	3239,6	3239,6	3239,6	3239,6

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
				Доля утечек от отпуска в сеть	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%
с. Рязанцы	32	ВЗУ с.Рязанцы	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5
			Доля утечек от отпуска в сеть	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%
д. Старопареево	33	ВЗУ д.Старопареево	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1
			Доля утечек от отпуска в сеть	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%
р.п. Фряново	34	ВЗУ-1, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8
			Доля утечек от отпуска в сеть	6,5%	6,5%	5,7%	5,7%	5,6%	5,6%	5,6%	5,5%	5,5%	5,5%	5,5%	5,5%
р.п. Фряново	35	ВЗУ-2, п.Фряново, ул.Парковая	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4
			Доля утечек от отпуска в сеть	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%
р.п. Фряново	36	ВЗУ-3, п.Фряново, мкр.2, ул.Молодежная	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2
			Доля утечек от отпуска в сеть	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%
д. Хлепетово	37	ВЗУ д.Хлепетово	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3
			Доля утечек от отпуска в сеть	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%
д. Большие Жеребцы	38	ВЗУ д. Большие Жеребцы	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Аксёново	39	ВЗУ д. Аксёново	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
д. Аксиньино	40	ВЗУ д. Аксиньино	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Алмазово	41	ВЗУ д. Алмазово	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Афанасово	42	ВЗУ д. Афанасово	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Байбаки	43	ВЗУ д. Байбаки	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Бартеньки	44	ВЗУ д. Бартеньки	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Бобры	45	ВЗУ д. Бобры	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Богослово	46	ВЗУ д. Богослово	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Большие Жеребцы	47	ВЗУ д. Большие Жеребцы - 1	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Большие Петрицы	48	ВЗУ д. Большие Петрицы	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
				Доля утечек от отпуска в сеть											
д. Борисовка	49	ВЗУ д. Борисовка	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Васильевское	50	ВЗУ д. Васильевское	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Воря-Богородское	51	ВЗУ д. Воря-Богородское	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Вторая Алексеевка	52	ВЗУ д. Вторая Алексеевка	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Глазуны	53	ВЗУ д. Глазуны	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Головино	54	ВЗУ д. Головино	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Горбуны	55	ВЗУ д. Горбуны	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Дуброво	56	ВЗУ д. Дуброво	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
с. Душоново	57	ВЗУ с. Душо-	<b>Утечка и не-</b>												

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды  ново	Тип потребителя  учтенный расход воды	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
д. Ескино	58	ВЗУ д. Ескино	Доля утечек от отпуска в сеть												
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
д. Здехово	59	ВЗУ д. Здехово	Доля утечек от отпуска в сеть												
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
д. Каблуково	60	ВЗУ д. Каблуково	Доля утечек от отпуска в сеть												
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
д. Камшиловка	61	ВЗУ д. Камшиловка	Доля утечек от отпуска в сеть												
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
д. Кишкино	62	ВЗУ д. Кишкино	Доля утечек от отпуска в сеть												
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
д. Козино	63	ВЗУ д. Козино	Доля утечек от отпуска в сеть												
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
д. Коняево	64	ВЗУ д. Коняево	Доля утечек от отпуска в сеть												
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
д. Корякино	65	ВЗУ д. Корякино	Доля утечек от												
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
				отпуска в сеть											
д. Костюнино	66	ВЗУ д. Костюнино	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Лёдово	67	ВЗУ д. Лёдово	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
п. Лесные Поляны	68	ВЗУ п. Лесные Поляны	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Маврино	69	ВЗУ д. Маврино	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Малые Жеребцы	70	ВЗУ д. Малые Жеребцы	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Малые Петрищи	71	ВЗУ д. Малые Петрищи	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Машино	72	ВЗУ д. Машино	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Могутово	73	ВЗУ д. Могутово	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Моносеево	74	ВЗУ д. Моно-	<b>Утечка и неучтенный</b>												

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды  сеево	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
				расход воды	Доля утечек от отпуска в сеть	Утечка и неучтенный расход воды	Доля утечек от отпуска в сеть	Утечка и неучтенный расход воды	Доля утечек от отпуска в сеть	Утечка и неучтенный расход воды	Доля утечек от отпуска в сеть	Утечка и неучтенный расход воды	Доля утечек от отпуска в сеть	Утечка и неучтенный расход воды	Доля утечек от отпуска в сеть
д. Мосальское	75	ВЗУ д. Мосальское	Утечка и неучтенный расход воды												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Набережная	76	ВЗУ д. Набережная	Утечка и неучтенный расход воды												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Назимиха	77	ВЗУ д. Назимиха	Утечка и неучтенный расход воды												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Никифорово	78	ВЗУ д. Никифорово	Утечка и неучтенный расход воды												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Новопареево	79	ВЗУ д. Новопареево	Утечка и неучтенный расход воды												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
п. Образцово	80	ВЗУ п. Образцово	Утечка и неучтенный расход воды												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Орлово	81	ВЗУ д. Орлово	Утечка и неучтенный расход воды												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Первая Алексеевка	82	ВЗУ д. Первая Алексеевка	Утечка и неучтенный расход воды												
			Доля утечек от отпуска в сеть												

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
				п. Огудневского лесничества	83	ВЗУ п. Огудневского лесничества	Утечка и неучтенный расход воды								
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Протасово	84	ВЗУ д. Протасово	Утечка и неучтенный расход воды												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Сабурово	85	ВЗУ д. Сабурово	Утечка и неучтенный расход воды												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Соколово	86	ВЗУ д. Соколово	Утечка и неучтенный расход воды												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Степаньково	87	ВЗУ д. Степаньково	Утечка и неучтенный расход воды												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Супонево	88	ВЗУ д. Супонево	Утечка и неучтенный расход воды												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
д. Сутоки	89	ВЗУ д. Сутоки	Утечка и неучтенный расход воды												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
г.о. Щелково		ИТОГО	Утечка и неучтенный расход воды	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6
			Доля утечек от отпуска в сеть	37,2%	37,1%	33,9%	31,5%	30,2%	30,1%	29,2%	25,2%	25,2%	25,0%	25,0%	21,2%

\* пустые ячейки означают отсутствие потерь

### **2.3.3.3. Сведения о перспективных потерях при транспорте технической воды по технологическим зонам ИЦВ с разбивкой по годам**

В г.о. Щелково производство и транспорт технической воды не осуществляется.

### **2.3.4. Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации воды по видам потребления (население, промышленность, прочие, полив, пожаротушение, потери при транспорте) в зонах действия ИЦВ**

#### **2.3.4.1. Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации горячей воды в городском округе (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления) с разбивкой по годам**

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

- Котельная №1 (гвс) п. Моиново;
- Котельная №8 п. Фряново, мкр. №2;
- Котельная №9 п. Фряново ул. Механизаторов;
- Котельная д. Огуднево;
- Котельная м-н Богородский;
- Котельная п. Новый городок;
- Котельная п. Литвиново;
- Котельная п. Клюквенный;
- Котельная с. Трубино;
- Котельная ул. Институтская;
- Котельная ул. Сиреневая;
- Котельная ул. Фабричная;
- Котельная ул. Фряновское шоссе;
- Котельная ул. Школьная;
- Котельная ул. Заречная, 84;
- Котельная ФГБУ «НИИ ЦПК» им. Ю.А. Гагарина;
- Котельная д. Долгое Ледово ул. Академическая;
- Щелковская ГТ-ТЭЦ НВ ВР.

В соответствии со схемой теплоснабжения г.о. Щелковостроительство новых источников теплоснабжения с возможностью обеспечения потребителей централизованным горячим водоснабжением - не предусмотрено.

Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации горячей воды (централизованно) в г.о. Щелково (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления) с разбивкой по годам представлен в таблицах 2.6 – 2.8.















№ п/п	ИЦВ горячей воды	Потребители	Потребление																
			2018 г.				2019 г.				2020 г.				2021 г.				
			максимально-суточное, м3/сут	максимально-часовое, м3/ч	годовое, тыс.м3	среднесуточное, м3/сут	максимально-суточное, м3/сут	максимально-часовое, м3/ч	годовое, тыс.м3	среднесуточное, м3/сут	максимально-суточное, м3/сут	максимально-часовое, м3/ч	годовое, тыс.м3	среднесуточное, м3/сут	максимально-суточное, м3/сут	максимально-часовое, м3/ч	годовое, тыс.м3	среднесуточное, м3/сут	
		население	1071,58	58,94	355,57	974,17	1072,48	58,99	355,87	974,98	1072,48	58,99	355,87	974,98	1073,37	59,04	356,17	975,80	
		бюджет	45,28	2,49	15,02	41,16	45,28	2,49	15,02	41,16	45,28	2,49	15,02	41,16	45,28	2,49	15,02	41,16	
		прочие	392,41	21,58	130,21	356,74	392,41	21,58	130,21	356,74	392,41	21,58	130,21	356,74	392,41	21,58	130,21	356,74	
		<b>Резерв/дефицит</b>	501,19	0,76	233,01	638,40	500,29	0,71	232,72	637,58	500,29	0,71	232,72	637,58	499,40	0,66	232,42	636,77	
		Доля резерва мощности, %	24,9	0,9	31,8	31,8	24,9	0,8	31,7	31,7	24,9	0,8	31,7	31,7	24,8	0,8	31,7	31,7	
35	Технологическая зона №35 - Котельная №9 п. Фряново, ул. Механизаторов	<b>Производительность ИЦВ</b>	<b>2664,4</b>	<b>111,0</b>	<b>972,5</b>	<b>2664,4</b>													
		<b>Отпуск в сеть</b>	300,69	16,54	99,77	273,36	300,69	16,54	99,77	273,36	300,69	16,54	99,77	273,36	301,59	16,59	100,07	274,17	
		<b>Потери в сетях</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<b>Реализация</b>	300,69	16,54	99,77	273,36	300,69	16,54	99,77	273,36	300,69	16,54	99,77	273,36	301,59	16,59	100,07	274,17	
		население	213,49	11,74	70,84	194,08	213,49	11,74	70,84	194,08	213,49	11,74	70,84	194,08	214,39	11,79	71,14	194,90	
		бюджет	9,02	0,50	2,99	8,20	9,02	0,50	2,99	8,20	9,02	0,50	2,99	8,20	9,02	0,50	2,99	8,20	
		прочие	78,18	4,30	25,94	71,07	78,18	4,30	25,94	71,07	78,18	4,30	25,94	71,07	78,18	4,30	25,94	71,07	
		<b>Резерв/дефицит</b>	2363,72	94,48	872,73	2391,05	2363,72	94,48	872,73	2391,05	2363,72	94,48	872,73	2391,05	2362,82	94,43	872,44	2390,24	
		Доля резерва мощности, %	88,7	85,1	89,7	89,7	88,7	85,1	89,7	89,7	88,7	85,1	89,7	89,7	88,7	85,1	89,7	89,7	
36	Технологическая зона №36 - Котельная КП "Варежки"	<b>Производительность ИЦВ</b>	<b>960,0</b>	<b>40,0</b>	<b>350,4</b>	<b>960,0</b>													
		<b>Отпуск в сеть</b>	291,29	16,02	96,66	264,81	291,29	16,02	96,66	264,81	481,11	26,46	159,64	437,37	589,21	32,41	195,51	535,65	
		<b>Потери в сетях</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		<b>Реализация</b>	291,29	16,02	96,66	264,81	291,29	16,02	96,66	264,81	481,11	26,46	159,64	437,37	589,21	32,41	195,51	535,65	
		население	291,29	16,02	96,66	264,81	291,29	16,02	96,66	264,81	480,21	26,41	159,34	436,56	480,21	26,41	159,34	436,56	
		бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,05	0,30	0,81	0,89	0,05	0,30	0,81	
		прочие	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108,11	5,95	35,87	98,28	
		<b>Резерв/дефицит</b>	668,71	23,98	253,74	695,19	668,71	23,98	253,74	695,19	478,89	13,54	190,76	522,63	370,79	7,59	154,89	424,35	
		Доля резерва мощности, %	69,7	59,9	72,4	72,4	69,7	59,9	72,4	72,4	49,9	33,8	54,4	54,4	38,6	19,0	44,2	44,2	
	<b>Итого по ГО Щелково</b>	<b>Производительность ИЦВ</b>	<b>171255,7</b>	<b>7135,7</b>	<b>62508,3</b>	<b>171255,7</b>	<b>174851,1</b>	<b>7285,5</b>	<b>63820,7</b>	<b>174851,1</b>	<b>178389,7</b>	<b>7432,9</b>	<b>65112,2</b>	<b>178389,7</b>	<b>179008,3</b>	<b>7458,7</b>	<b>65338,0</b>	<b>179008,3</b>	
		<b>Отпуск в сеть</b>	33832,7	1860,8	11226,3	30757,0	35527,0	1954,0	11788,5	32297,2	39281,1	2160,5	13034,2	35710,1	40580,0	2231,9	13465,2	36890,9	
		<b>Потери в сетях</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		<b>Реализация</b>	33832,7	1860,8	11226,3	30757,0	35527,0	1954,0	11788,5	32297,2	39281,1	2160,5	13034,2	35710,1	40580,0	2231,9	13465,2	36890,9	
		население	26302,3	1446,6	8727,6	23911,2	27072,6	1489,0	8983,2	24611,4	30239,9	1663,2	10034,2	27490,9	31253,0	1718,9	10370,3	28411,8	
		бюджет	4654,7	256,0	1544,5	4231,5	5494,1	302,2	1823,0	4994,6	5887,9	323,8	1953,7	5352,7	6062,4	333,4	2011,6	5511,3	
		прочие	2875,8	158,2	954,2	2614,3	2960,3	162,8	982,3	2691,2	3153,3	173,4	1046,3	2866,6	3264,6	179,6	1083,3	2967,8	
		<b>Резерв/дефицит</b>	137422,95	5274,85	51282,01	140498,65	139324,14	5331,48	52032,16	142553,86	139108,56	5272,44	52078,04	142679,57	138428,31	5226,78	51872,85	142117,40	
Доля резерва мощности, %	80,2	73,9	82,0	82,0	79,7	73,2	81,5	81,5	78,0	70,9	80,0	80,0	77,3	70,1	79,4	79,4			

Примечание: \* - для устранения дефицита системы горячего водоснабжения необходимо осуществить реконструкцию теплообменного оборудования с увеличением установленной мощности теплообменного оборудования.













№ п/п	ИЦВ горячей воды	Потребители	Потребление															
			2022 г.				2023 г.				2024 г.				2025 г.			
			максималь- но-суточное, м3/сут	максималь- но-часовое, м3/ч	годовое, тыс.м3	среднесуто- чное, м3/сут	максималь- но-суточное, м3/сут	максималь- но-часовое, м3/ч	годовое, тыс.м3	среднесуто- чное, м3/сут	максималь- но-суточное, м3/сут	максималь- но-часовое, м3/ч	годовое, тыс.м3	среднесуто- чное, м3/сут	максималь- но-суточное, м3/сут	максималь- но-часовое, м3/ч	годовое, тыс.м3	среднесуто- чное, м3/сут
		Доля резерва мощности, %	88,7	85,1	89,7	89,7	88,7	85,1	89,7	89,7	88,7	85,1	89,7	89,7	88,7	85,1	89,7	89,7
36	Технологическая зона №36 - Котельная КП "Варежки"	<b>Производительность ИЦВ</b>	<b>960,0</b>	<b>40,0</b>	<b>350,4</b>	<b>960,0</b>												
		Отпуск в сеть	592,79	32,60	196,70	538,90	592,79	32,60	196,70	538,90	592,79	32,60	196,70	538,90	592,79	32,60	196,70	538,90
		Потери в сетях	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Реализация	592,79	32,60	196,70	538,90	592,79	32,60	196,70	538,90	592,79	32,60	196,70	538,90	592,79	32,60	196,70	538,90
		население	483,79	26,61	160,53	439,81	483,79	26,61	160,53	439,81	483,79	26,61	160,53	439,81	483,79	26,61	160,53	439,81
		бюджет	0,89	0,05	0,30	0,81	0,89	0,05	0,30	0,81	0,89	0,05	0,30	0,81	0,89	0,05	0,30	0,81
		прочие	108,11	5,95	35,87	98,28	108,11	5,95	35,87	98,28	108,11	5,95	35,87	98,28	108,11	5,95	35,87	98,28
		<b>Резерв/дефицит</b>	<b>367,21</b>	<b>7,40</b>	<b>153,70</b>	<b>421,10</b>												
		Доля резерва мощности, %	38,3	18,5	43,9	43,9	38,3	18,5	43,9	43,9	38,3	18,5	43,9	43,9	38,3	18,5	43,9	43,9
<b>Итого по ГО Щелково</b>	<b>Производительность ИЦВ</b>	<b>179045,6</b>	<b>7460,2</b>	<b>65351,6</b>	<b>179045,6</b>	<b>179045,6</b>	<b>7460,2</b>	<b>65351,6</b>	<b>179045,6</b>	<b>179045,6</b>	<b>7460,2</b>	<b>65351,6</b>	<b>179045,6</b>	<b>180245,6</b>	<b>7510,2</b>	<b>65789,6</b>	<b>180245,6</b>	
	Отпуск в сеть	40615,4	2233,8	13476,9	36923,1	40868,2	2247,8	13560,8	37152,9	41446,3	2279,5	13752,6	37678,5	42384,2	2331,1	14063,8	38531,1	
	Потери в сетях	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Реализация	40615,4	2233,8	13476,9	36923,1	40868,2	2247,8	13560,8	37152,9	41446,3	2279,5	13752,6	37678,5	42384,2	2331,1	14063,8	38531,1	
	население	31256,6	1719,1	10371,5	28415,1	31509,4	1733,0	10455,4	28644,9	32080,3	1764,4	10644,8	29163,9	33002,1	1815,1	10950,7	30001,9	
	бюджет	6094,2	335,2	2022,2	5540,2	6094,2	335,2	2022,2	5540,2	6101,4	335,6	2024,5	5546,7	6117,5	336,5	2029,9	5561,3	
	прочие	3264,6	179,6	1083,3	2967,8	3264,6	179,6	1083,3	2967,8	3264,6	179,6	1083,3	2967,8	3264,6	179,6	1083,3	2967,8	
	<b>Резерв/дефицит</b>	<b>138430,18</b>	<b>5226,39</b>	<b>51874,71</b>	<b>142122,49</b>	<b>138177,37</b>	<b>5212,48</b>	<b>51790,82</b>	<b>141892,66</b>	<b>137599,25</b>	<b>5180,68</b>	<b>51598,99</b>	<b>141367,10</b>	<b>137861,38</b>	<b>5179,10</b>	<b>51725,79</b>	<b>141714,49</b>	
		Доля резерва мощности, %	77,3	70,1	79,4	79,4	77,2	69,9	79,2	79,2	76,9	69,4	79,0	79,0	76,5	69,0	78,6	78,6

Примечание: \* - для устранения дефицита системы горячего водоснабжения необходимо осуществить реконструкцию теплообменного оборудования с увеличением установленной мощности теплообменного оборудования.















**2.3.4.2. Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации питьевой воды в городском округе (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления) с разбивкой по годам**

Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации питьевой воды в г.о. Щелково по технологическим зонам ИЦВ представлен в таблицах 2.9 - 2.12.

**Таблица 2.9 – Годовой баланс отпуска в сеть и реализации питьевой воды (в том числе ГВС) в г.о. Щелково по ИЦВ, м³/год**

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
г. Щёлково, п. Краснознаменский	1	ВЗУ № 3 ул. Центральная ВЗУ № 4 ул. Заречная ВЗУ № 5 ул. Плеханова ВЗУ №1 п. Краснознаменский ВЗУ п. Краснознаменский ВЗУ №3 ул. Соколовская ВЗУ №1 ул. Неделина г. Щелково-7 ВЗУ № 1 ул. Циолковского г. Щелково-3	Поступление от сторонних источников	3132229,0	3132229,0	3132229,0	3132229,0	3132229,0	3132229,0	3132229,0	3132229,0	3132229,0	3132229,0	3132229,0	3132229,0	4698343,5	
			Подъем питьевой воды	11827208,0	22506893,1	16465983,3	17744682,7	18312722,6	18314168,0	18984587,2	22348645,4	22348645,4	22585512,0	22585512,0	26127506,8		
			Собственные нужды	79458,2	79458,2	79458,2	79458,2	79458,2	79458,2	79458,2	79458,2	79458,2	79458,2	79458,2	79458,2	79458,2	79458,2
			Отпуск в сеть	13409614,4	13417680,9	14908193,0	16328970,1	16960125,6	16961731,6	17706641,8	21444484,3	21444484,3	21723150,8	21723150,8	25890203,6		
			Утечка и неучтенный расход воды	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4
			Реализация в том числе:	7583817,0	7591883,5	9082395,6	10503172,7	11134328,2	11135934,2	11880844,4	15618686,9	15618686,9	15897353,5	15897353,5	20064406,2		
			Население	6093646,2	6093646,2	7569886,8	8971618,2	9584013,4	9584013,4	10328923,7	14031863,3	14031863,3	14310529,8	14310529,8	18432839,8		
			Бюджет	982862,1	990928,6	1005200,1	1024245,8	1030085,8	1031691,8	1031691,8	1066594,7	1066594,7	1066594,7	1066594,7	1111337,4		
			Прочие	507308,7	507308,7	507308,7	507308,7	520229,0	520229,0	520229,0	520229,0	520229,0	520229,0	520229,0	520229,0	520229,0	520229,0
г. Щёлково	2	ВЗУ РТП	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0
			Утечка и неучтенный расход воды	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7
			Реализация в том числе:	202114,3	202114,3	202114,3	202114,3	202114,3	202114,3	202114,3	202114,3	202114,3	202114,3	202114,3	202114,3	202114,3	202114,3
			Население	162400,2	162400,2	162400,2	162400,2	162400,2	162400,2	162400,2	162400,2	162400,2	162400,2	162400,2	162400,2	162400,2	162400,2
			Бюджет	26194,0	26194,0	26194,0	26194,0	26194,0	26194,0	26194,0	26194,0	26194,0	26194,0	26194,0	26194,0	26194,0	26194,0
			Прочие	13520,2	13520,2	13520,2	13520,2	13520,2	13520,2	13520,2	13520,2	13520,2	13520,2	13520,2	13520,2	13520,2	13520,2
г. Щёлково	3	ВЗУ Радицентр № 5	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	
			Утечка и неучтенный расход воды	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	
			Реализация в том числе:	27782,2	27782,2	27782,2	27782,2	27782,2	27782,2	27782,2	27782,2	27782,2	27782,2	27782,2	27782,2	27782,2	
			Население	22323,2	22323,2	22323,2	22323,2	22323,2	22323,2	22323,2	22323,2	22323,2	22323,2	22323,2	22323,2	22323,2	
			Бюджет	3600,6	3600,6	3600,6	3600,6	3600,6	3600,6	3600,6	3600,6	3600,6	3600,6	3600,6	3600,6	3600,6	
			Прочие	1858,4	1858,4	1858,4	1858,4	1858,4	1858,4	1858,4	1858,4	1858,4	1858,4	1858,4	1858,4	1858,4	
д. Серково	4	ВЗУ д.Серково	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	64568,3	
			Собственные нужды	377,0	377,0	377,0	377,0	377,0	377,0	377,0	377,0	377,0	377,0	377,0	377,0	377,0	
			Отпуск в сеть	18475,0	18475,0	18475,0	18475,0	18475,0	18475,0	18475,0	18475,0	18475,0	18475,0	18475,0	18475,0	64191,2	
			Утечка и неучтенный расход воды	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	
			Реализация в том числе:	15545,2	15545,2	15545,2	15545,2	15545,2	15545,2	15545,2	15545,2	15545,2	15545,2	15545,2	15545,2	61261,5	
			Население	12490,7	12490,7	12490,7	12490,7	12490,7	12490,7	12490,7	12490,7	12490,7	12490,7	12490,7	12490,7	58206,9	
			Бюджет	2014,7	2014,7	2014,7	2014,7	2014,7	2014,7	2014,7	2014,7	2014,7	2014,7	2014,7	2014,7	2014,7	
			Прочие	1039,9	1039,9	1039,9	1039,9	1039,9	1039,9	1039,9	1039,9	1039,9	1039,9	1039,9	1039,9	1039,9	
г. Щёлково	5	ВЗУ ООО "Тепло-сервис"	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	
			Собственные нужды	3082,0	3082,0	3082,0	3082,0	3082,0	3082,0	3082,0	3082,0	3082,0	3082,0	3082,0	3082,0	3082,0	
			Отпуск в сеть	75490,0	75490,0	75490,0	75490,0	75490,0	75490,0	75490,0	75490,0	75490,0	75490,0	75490,0	75490,0	75490,0	
			Утечка и неучтенный расход воды	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	
			Реализация в том числе:	63761,0	63761,0	63761,0	63761,0	63761,0	63761,0	63761,0	63761,0	63761,0	63761,0	63761,0	63761,0	63761,0	
			Население														
			Бюджет														
			Прочие	63761,0	63761,0	63761,0	63761,0	63761,0	63761,0	63761,0	63761,0	63761,0	63761,0	63761,0	63761,0	63761,0	
г. Щелково, п. Загорянский, п.	6	ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорян-	Поступление от сторонних источников	94733,8	94733,8	94733,8	94733,8	94733,8	94733,8	94733,8	94733,8	94733,8	94733,8	94733,8	94733,8		

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
Краснознаменский		ский, ВЗУ №2 ул. К. Маркса п Загорянский, ВЗУ №3 ул. Соколовская, ВЗУ п. Краснознаменский	<b>Подъем питьевой воды</b>	410623,5	368669,9	368669,9	368669,9	373862,0	373862,0	373862,0	439927,0	439927,0	439927,0	439927,0	439927,0		
			Собственные нужды	4683,1	4683,1	4683,1	4683,1	4683,1	4683,1	4683,1	4683,1	4683,1	4683,1	4683,1	4683,1	4683,1	
			<b>Отпуск в сеть</b>	464754,2	464754,2	464754,2	464754,2	469946,3	469946,3	469946,3	536011,3	536011,3	536011,3	536011,3	536011,3	536011,3	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8
			<b>Реализация в том числе:</b>	296673,4	296673,4	296673,4	296673,4	301865,5	301865,5	301865,5	367930,5	367930,5	367930,5	367930,5	367930,5	367930,5	367930,5
			Население	163121,7	163121,7	163121,7	163121,7	163121,7	163121,7	163121,7	229186,7	229186,7	229186,7	229186,7	229186,7	229186,7	229186,7
			Бюджет	131355,5	131355,5	131355,5	131355,5	134275,5	134275,5	134275,5	134275,5	134275,5	134275,5	134275,5	134275,5	134275,5	134275,5
			Прочие	2196,2	2196,2	2196,2	2196,2	4468,3	4468,3	4468,3	4468,3	4468,3	4468,3	4468,3	4468,3	4468,3	4468,3
р.п. Загорянский	7	ВЗУ ул. Розы Люксембург	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	
			Собственные нужды	2016,0	2016,0	2016,0	2016,0	2016,0	2016,0	2016,0	2016,0	2016,0	2016,0	2016,0	2016,0	2016,0	
			<b>Отпуск в сеть</b>	404858,0	404858,0	404858,0	404858,0	404858,0	404858,0	404858,0	404858,0	404858,0	404858,0	404858,0	404858,0	404858,0	404858,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1
			<b>Реализация в том числе:</b>	320727,9	320727,9	320727,9	320727,9	320727,9	320727,9	320727,9	320727,9	320727,9	320727,9	320727,9	320727,9	320727,9	320727,9
			Население	167324,1	167324,1	167324,1	167324,1	167324,1	167324,1	167324,1	167324,1	167324,1	167324,1	167324,1	167324,1	167324,1	167324,1
			Бюджет	153145,8	153145,8	153145,8	153145,8	153145,8	153145,8	153145,8	153145,8	153145,8	153145,8	153145,8	153145,8	153145,8	153145,8
Прочие	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0			
д. Оболдино	8	ВЗУ д. Оболдино ул. Лесная	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	198,9	198,9	198,9	198,9	198,9	198,9	198,9	198,9	198,9	198,9	198,9	198,9	9542,9	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>	198,9	198,9	198,9	198,9	198,9	198,9	198,9	198,9	198,9	198,9	198,9	198,9	198,9	9542,9
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	
			<b>Реализация в том числе:</b>	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	9500,8
			Население	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8
			Бюджет	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	9418,9
Прочие	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			
возле д. Оболдино (кп. Лосиный остров – 1, кп. Лосиный остров – 2, жк. «Варежки Еремино» и жк «Варежки Лесино»)	9	ВЗУ д. Оболдино	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	
			Собственные нужды	19536,0	19536,0	19536,0	19536,0	19536,0	19536,0	19536,0	19536,0	19536,0	19536,0	19536,0	19536,0	19536,0	
			<b>Отпуск в сеть</b>	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0
			Население	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0
			Бюджет														
Прочие																	
возле д. Оболдино (Лосиный парк-1, кп Лесной, ВИП)	10	ВЗУ Лосиный Парк-1	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	
			<b>Реализация в том числе:</b>	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	
			Население	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	
			Бюджет														
Прочие																	
возле д. Оболдино (кп. Лосиный парк-2, кп. Заповедный парк – 1, 2, кп. Загорянка парк – 1, 2)	11	ВЗУ Лосиный Парк-2	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0		
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0		
<b>Утечка и неучтенный рас-</b>	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0				

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			ход воды														
			Реализация в том числе:	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	
			Население	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	
			Бюджет														
р.п. Монино	12	ВЗУ №1, п. Монино	Прочие														
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	85360,0	87550,0	193856,2	195425,7	212652,8	212652,8	212652,8	215821,5	215821,5	215821,5	215821,5	215821,5	242174,5	
			Собственные нужды	15894,6	15894,6	15894,6	15894,6	15894,6	15894,6	15894,6	15894,6	15894,6	15894,6	15894,6	15894,6	15894,6	15894,6
			Отпуск в сеть	69465,4	71655,4	177961,6	179531,1	196758,2	196758,2	196758,2	199926,9	199926,9	199926,9	199926,9	199926,9	226279,9	
			Утечка и неучтенный расход воды	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9
			Реализация в том числе:	55538,4	57728,4	164034,7	165604,2	182831,3	182831,3	182831,3	186000,0	186000,0	186000,0	186000,0	186000,0	186000,0	212353,0
			Население	32630,3	34820,3	141126,5	142696,0	142696,0	142696,0	142696,0	142696,0	142696,0	142696,0	142696,0	142696,0	142696,0	142696,0
			Бюджет	14087,8	14087,8	14087,8	14087,8	15091,6	15091,6	15091,6	18260,3	18260,3	18260,3	18260,3	18260,3	18260,3	44613,3
			Прочие	8820,4	8820,4	8820,4	8820,4	25043,7	25043,7	25043,7	25043,7	25043,7	25043,7	25043,7	25043,7	25043,7	25043,7
р.п. Монино	13	ВЗУ №2, п. Монино	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	2687180,1	2737185,1	2856386,8	2998620,0	2998620,0	3119814,6	3119814,6	3119814,6	3119814,6	3119814,6	3119814,6	3119814,6	3119814,6	
			Собственные нужды	90069,4	90069,4	90069,4	90069,4	90069,4	90069,4	90069,4	90069,4	90069,4	90069,4	90069,4	90069,4	90069,4	
			Отпуск в сеть	2597110,7	2647115,7	2766317,4	2908550,6	2908550,6	3029745,2	3029745,2	3029745,2	3029745,2	3029745,2	3029745,2	3029745,2	3029745,2	
			Утечка и неучтенный расход воды	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	
			Реализация в том числе:	1748381,6	1798386,6	1917588,3	2059821,5	2059821,5	2181016,1	2181016,1	2181016,1	2181016,1	2181016,1	2181016,1	2181016,1	2181016,1	
			Население	1027219,7	1027219,7	1146421,4	1288654,6	1288654,6	1375174,2	1375174,2	1375174,2	1375174,2	1375174,2	1375174,2	1375174,2	1375174,2	
			Бюджет	443492,2	493497,2	493497,2	493497,2	493497,2	528172,2	528172,2	528172,2	528172,2	528172,2	528172,2	528172,2	528172,2	
			Прочие	277669,6	277669,6	277669,6	277669,6	277669,6	277669,6	277669,6	277669,6	277669,6	277669,6	277669,6	277669,6	277669,6	
р.п. Монино	14	ВЗУ п. Монино (больничный комплекс)	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0		
			Собственные нужды	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0		
			Отпуск в сеть	16658,0	16658,0	16658,0	16658,0	16658,0	16658,0	16658,0	16658,0	16658,0	16658,0	16658,0	16658,0		
			Утечка и неучтенный расход воды	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8		
			Реализация в том числе:	16448,2	16448,2	16448,2	16448,2	16448,2	16448,2	16448,2	16448,2	16448,2	16448,2	16448,2	16448,2		
			Население	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2		
			Бюджет	16375,0	16375,0	16375,0	16375,0	16375,0	16375,0	16375,0	16375,0	16375,0	16375,0	16375,0	16375,0		
д. Долгое Лёдово	15	ВЗУ д. Долгое Лёдово	Прочие														
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	11575,0	11575,0	11575,0	11575,0	11575,0	11575,0	11575,0	11575,0	11575,0	11575,0	11575,0	11575,0		
			Собственные нужды	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5		
			Отпуск в сеть	11343,5	11343,5	11343,5	11343,5	11343,5	11343,5	11343,5	11343,5	11343,5	11343,5	11343,5	11343,5		
			Утечка и неучтенный расход воды	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4		
			Реализация в том числе:	10288,1	10288,1	10288,1	10288,1	10288,1	10288,1	10288,1	10288,1	10288,1	10288,1	10288,1	10288,1		
			Население	8978,5	8978,5	8978,5	8978,5	8978,5	8978,5	8978,5	8978,5	8978,5	8978,5	8978,5	8978,5		
			Бюджет	1177,8	1177,8	1177,8	1177,8	1177,8	1177,8	1177,8	1177,8	1177,8	1177,8	1177,8	1177,8		
д. Долгое Лёдово	16	ВЗУ д. Долгое Лёдово на территории базы ИФЗ	Прочие	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8			
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0			
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0			
			Утечка и неучтенный расход воды	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6			
			Реализация в том числе:	39616,4	39616,4	39616,4	39616,4	39616,4	39616,4	39616,4	39616,4	39616,4	39616,4	39616,4			
Население	34573,4	34573,4	34573,4	34573,4	34573,4	34573,4	34573,4	34573,4	34573,4	34573,4	34573,4	34573,4					
Бюджет	4535,4	4535,4	4535,4	4535,4	4535,4	4535,4	4535,4	4535,4	4535,4	4535,4	4535,4	4535,4					







Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
д. Старопареevo	33	ВЗУ д. Старопареevo	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0
			Утечка и неучтенный расход воды	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1
			Реализация в том числе:	11893,9	11893,9	11893,9	11893,9	11893,9	11893,9	11893,9	11893,9	11893,9	11893,9	11893,9	11893,9	11893,9	11893,9
			Население	7743,7	7743,7	7743,7	7743,7	7743,7	7743,7	7743,7	7743,7	7743,7	7743,7	7743,7	7743,7	7743,7	7743,7
			Прочие	4150,2	4150,2	4150,2	4150,2	4150,2	4150,2	4150,2	4150,2	4150,2	4150,2	4150,2	4150,2	4150,2	4150,2
р.п. Фряново	34	ВЗУ-1, п. Фряново, мкр. 1, ул. Первомайская	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	237161,0	237161,0	271569,6	271569,6	278402,5	278402,5	278402,5	281258,4	281258,4	281258,4	281258,4	281258,4	281258,4	
			Собственные нужды	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
			Отпуск в сеть	237152,6	237152,6	271561,2	271561,2	278394,1	278394,1	278394,1	281250,0	281250,0	281250,0	281250,0	281250,0	281250,0	281250,0
			Утечка и неучтенный расход воды	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8
			Реализация в том числе:	221686,8	221686,8	256095,3	256095,3	262928,3	262928,3	262928,3	265784,2	265784,2	265784,2	265784,2	265784,2	265784,2	265784,2
			Население	157942,0	157942,0	157942,0	157942,0	157942,0	157942,0	157942,0	157942,0	157942,0	157942,0	157942,0	157942,0	157942,0	157942,0
			Прочие	57994,0	57994,0	57994,0	57994,0	64827,0	64827,0	64827,0	64827,0	64827,0	64827,0	64827,0	64827,0	64827,0	64827,0
р.п. Фряново	35	ВЗУ-2, п. Фряново, ул. Парковая	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0
			Утечка и неучтенный расход воды	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4
			Реализация в том числе:	90226,6	90226,6	90226,6	90226,6	90226,6	90226,6	90226,6	90226,6	90226,6	90226,6	90226,6	90226,6	90226,6	90226,6
			Население	62660,5	62660,5	62660,5	62660,5	62660,5	62660,5	62660,5	62660,5	62660,5	62660,5	62660,5	62660,5	62660,5	62660,5
			Прочие	25802,7	25802,7	25802,7	25802,7	25802,7	25802,7	25802,7	25802,7	25802,7	25802,7	25802,7	25802,7	25802,7	25802,7
р.п. Фряново	36	ВЗУ-3, п. Фряново, мкр. 2, ул. Молодежная	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	
			Собственные нужды	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	
			Отпуск в сеть	776107,7	776107,7	776107,7	776107,7	776107,7	776107,7	776107,7	776107,7	776107,7	776107,7	776107,7	776107,7	776107,7	776107,7
			Утечка и неучтенный расход воды	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2
			Реализация в том числе:	702382,5	702382,5	702382,5	702382,5	702382,5	702382,5	702382,5	702382,5	702382,5	702382,5	702382,5	702382,5	702382,5	702382,5
			Население	330199,7	330199,7	330199,7	330199,7	330199,7	330199,7	330199,7	330199,7	330199,7	330199,7	330199,7	330199,7	330199,7	330199,7
			Прочие	350481,4	350481,4	350481,4	350481,4	350481,4	350481,4	350481,4	350481,4	350481,4	350481,4	350481,4	350481,4	350481,4	350481,4
д. Хлепетово	37	ВЗУ д. Хлепетово	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3
			Утечка и неучтенный расход воды	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3
			Реализация в том числе:	3643,0	3643,0	3643,0	3643,0	3643,0	3643,0	3643,0	3643,0	3643,0	3643,0	3643,0	3643,0	3643,0	3643,0
			Население	2371,8	2371,8	2371,8	2371,8	2371,8	2371,8	2371,8	2371,8	2371,8	2371,8	2371,8	2371,8	2371,8	2371,8
			Прочие	1271,2	1271,2	1271,2	1271,2	1271,2	1271,2	1271,2	1271,2	1271,2	1271,2	1271,2	1271,2	1271,2	1271,2
д. Большие Жеребцы	38	ВЗУ д. Большие Жеребцы	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	680552,5	
			Собственные нужды														

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			<b>Отпуск в сеть</b>	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	680552,5		
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	680552,5
			Население	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	676610,5
			Бюджет														3942,0
			Прочие														
д. Аксёново	39	ВЗУ д. Аксёново	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														11753,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														11753,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														11753,0
			Население														11753,0
			Бюджет														
			Прочие														
д. Аксиньино	40	ВЗУ д. Аксиньино	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														8833,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														8833,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														8833,0
			Население														8103,0
			Бюджет														730,0
			Прочие														
д. Алмазово	41	ВЗУ д. Алмазово	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														6497,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														6497,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														6497,0
			Население														6497,0
			Бюджет														
			Прочие														
д. Афанасово	42	ВЗУ д. Афанасово	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														949,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														949,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														949,0
			Население														949,0
			Бюджет														
			Прочие														
д. Байбаки	43	ВЗУ д. Байбаки	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														5256,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														5256,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>												5256,0		

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			Население												5256,0			
			Бюджет															
			Прочие															
д. Бартеньки	44	ВЗУ д. Бартеньки	<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														438,0	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														438,0	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			<b>Реализация в том числе:</b>														438,0	
			Население														438,0	
			Бюджет															
Прочие																		
д. Бобры	45	ВЗУ д. Бобры	<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														73,0	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														73,0	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			<b>Реализация в том числе:</b>														73,0	
			Население														73,0	
			Бюджет															
Прочие																		
д. Богослово	46	ВЗУ д. Богослово	<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														44822,0	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														44822,0	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			<b>Реализация в том числе:</b>														44822,0	
			Население														44822,0	
			Бюджет															
Прочие																		
д. Большие Жеребцы	47	ВЗУ д. Большие Жеребцы -1	<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														3650,0	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														3650,0	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			<b>Реализация в том числе:</b>														3650,0	
			Население														3650,0	
			Бюджет															
Прочие																		
д. Большие Петрицы	48	ВЗУ д. Большие Петрицы	<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>									2883,5	2883,5	2883,5	2883,5	2883,5		
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>									2883,5	2883,5	2883,5	2883,5	2883,5		
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			<b>Реализация в том числе:</b>										2883,5	2883,5	2883,5	2883,5	2883,5	
			Население										1131,5	1131,5	1131,5	1131,5	1131,5	
			Бюджет										1752,0	1752,0	1752,0	1752,0	1752,0	
Прочие																		
д. Борисовка	49	ВЗУ д. Борисовка	<b>Поступление от сторонних</b>															

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			источников														
			Подъем питьевой воды													730,0	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														730,0
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														730,0
			Население														730,0
			Бюджет														
Прочие																	
д. Васильевское	50	ВЗУ д. Васильевское	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														4453,0
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														4453,0
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														4453,0
			Население														4453,0
			Бюджет														
Прочие																	
д. Воря-Богородское	51	ВЗУ д. Воря-Богородское	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														8833,0
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														8833,0
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														8833,0
			Население														8833,0
			Бюджет														
Прочие																	
д. Вторая Алексеевка	52	ВЗУ д. Вторая Алексеевка	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														1387,0
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														1387,0
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														1387,0
			Население														1387,0
			Бюджет														
Прочие																	
д. Глазуны	53	ВЗУ д. Глазуны	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														1241,0
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														1241,0
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														1241,0
			Население														1241,0
			Бюджет														
Прочие																	
д. Головино	54	ВЗУ д. Головино	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды										17666,0	17666,0	17666,0	17666,0	17666,0
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть										17666,0	17666,0	17666,0	17666,0	17666,0

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
			Утечка и неучтенный расход воды												
			Реализация в том числе:								17666,0	17666,0	17666,0	17666,0	17666,0
			Население								16352,0	16352,0	16352,0	16352,0	16352,0
			Бюджет								1314,0	1314,0	1314,0	1314,0	1314,0
			Прочие												
д. Горбуны	55	ВЗУ д. Горбуны	Поступление от сторонних источников												
			Подъем питьевой воды												3577,0
			Собственные нужды												
			Отпуск в сеть												3577,0
			Утечка и неучтенный расход воды												
			Реализация в том числе:												3577,0
			Население												3577,0
			Бюджет												
			Прочие												
д. Дуброво	56	ВЗУ д. Дуброво	Поступление от сторонних источников												
			Подъем питьевой воды												2701,0
			Собственные нужды												
			Отпуск в сеть												2701,0
			Утечка и неучтенный расход воды												
			Реализация в том числе:												2701,0
			Население												2701,0
			Бюджет												
			Прочие												
с. Душоново	57	ВЗУ с. Душоново	Поступление от сторонних источников												
			Подъем питьевой воды												17301,0
			Собственные нужды												
			Отпуск в сеть												17301,0
			Утечка и неучтенный расход воды												
			Реализация в том числе:												17301,0
			Население												16279,0
			Бюджет												1022,0
			Прочие												
д. Ескино	58	ВЗУ д. Ескино	Поступление от сторонних источников												
			Подъем питьевой воды												2847,0
			Собственные нужды												
			Отпуск в сеть												2847,0
			Утечка и неучтенный расход воды												
			Реализация в том числе:												2847,0
			Население												2847,0
			Бюджет												
			Прочие												
д. Здехово	59	ВЗУ д. Здехово	Поступление от сторонних источников												
			Подъем питьевой воды												4526,0
			Собственные нужды												
			Отпуск в сеть												4526,0
			Утечка и неучтенный расход воды												
			Реализация в том числе:												4526,0
			Население												4526,0

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Бюджет														
			Прочие														
д. Каблуково	60	ВЗУ д. Каблуково	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													9855,0	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														9855,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														9855,0
			Население														9855,0
			Бюджет														
Прочие																	
д. Камшиловка	61	ВЗУ д. Камшиловка	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														365,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														365,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														365,0
			Население														365,0
			Бюджет														
Прочие																	
д. Кишкино	62	ВЗУ д. Кишкино	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														803,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														803,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														803,0
			Население														803,0
			Бюджет														
Прочие																	
д. Козино	63	ВЗУ д. Козино	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														1022,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														1022,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														1022,0
			Население														1022,0
			Бюджет														
Прочие																	
д. Коняево	64	ВЗУ д. Коняево	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														219,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														219,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														219,0
			Население														219,0
			Бюджет														
Прочие																	
д. Корякино	65	ВЗУ д. Корякино	<b>Поступление от сторонних источников</b>														

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			<b>Подъем питьевой воды</b>												1898,0		
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														1898,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														1898,0
			Население														1898,0
			Бюджет														
Прочие																	
д. Костюнино	66	ВЗУ д. Костюнино	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														511,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														511,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														511,0
			Население														511,0
Бюджет																	
Прочие																	
д. Лёдово	67	ВЗУ д. Лёдово	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														5621,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														5621,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														5621,0
			Население														5621,0
Бюджет																	
Прочие																	
п. Лесные Поляны	68	ВЗУ п. Лесные Поляны	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														16498,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														16498,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														16498,0
			Население														16498,0
Бюджет																	
Прочие																	
д. Маврино	69	ВЗУ д. Маврино	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														1095,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														1095,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														1095,0
			Население														1095,0
Бюджет																	
Прочие																	
д. Малые Жеребцы	70	ВЗУ д. Малые Жеребцы	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														1752,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														1752,0
<b>Утечка и неучтенный рас-</b>																	

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			ход воды														
			<b>Реализация в том числе:</b>												1752,0		
			Население												1752,0		
			Бюджет														
			Прочие														
д. Малые Петрищи	71	ВЗУ д. Малые Петрищи	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														6643,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														6643,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														6643,0
			Население														5913,0
			Бюджет														730,0
Прочие																	
д. Машино	72	ВЗУ д. Машино	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														292,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														292,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														292,0
			Население														292,0
			Бюджет														
Прочие																	
д. Могутово	73	ВЗУ д. Могутово	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														730,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														730,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														730,0
			Население														730,0
			Бюджет														
Прочие																	
д. Моносеево	74	ВЗУ д. Моносеево	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														2993,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														2993,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														2993,0
			Население														2993,0
			Бюджет														
Прочие																	
д. Мосальское	75	ВЗУ д. Мосальское	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														876,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														876,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														876,0
			Население														876,0
			Бюджет														

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			Прочие													
д. Набережная	76	ВЗУ д. Набережная	Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды													22922,0
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть													22922,0
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Реализация в том числе:													22922,0
			Население													22922,0
			Бюджет													
Прочие																
д. Назимиха	77	ВЗУ д. Назимиха	Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды													9271,0
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть													9271,0
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Реализация в том числе:													9271,0
			Население													9271,0
			Бюджет													
Прочие																
д. Никифорово	78	ВЗУ д. Никифорово	Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды													10001,0
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть													10001,0
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Реализация в том числе:													10001,0
			Население													10001,0
			Бюджет													
Прочие																
д. Новопареево	79	ВЗУ д. Новопареево	Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды								8176,0	8176,0	8176,0	8176,0	8176,0	
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть									8176,0	8176,0	8176,0	8176,0	8176,0
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Реализация в том числе:									8176,0	8176,0	8176,0	8176,0	8176,0
			Население									6424,0	6424,0	6424,0	6424,0	6424,0
			Бюджет									1752,0	1752,0	1752,0	1752,0	1752,0
Прочие																
п. Образцово	80	ВЗУ п. Образцово	Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды													6424,0
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть													6424,0
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Реализация в том числе:													6424,0
			Население													6424,0
			Бюджет													
Прочие																
д. Орлово	81	ВЗУ д. Орлово	Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды													4380,0

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														4380,0	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			<b>Реализация в том числе:</b>														4380,0	
			Население														4380,0	
			Бюджет															
Прочие																		
д. Первая Алексеевка	82	ВЗУ д. Первая Алексеевка	<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														4015,0	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														4015,0	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			<b>Реализация в том числе:</b>															4015,0
			Население															4015,0
Бюджет																		
Прочие																		
п. п. Огудневского лесничества	83	ВЗУ п. Огудневского лесничества	<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														1971,0	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														1971,0	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			<b>Реализация в том числе:</b>															1971,0
			Население															1971,0
Бюджет																		
Прочие																		
д. Протасово	84	ВЗУ д. Протасово	<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														13870,0	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														13870,0	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			<b>Реализация в том числе:</b>															13870,0
			Население															13870,0
Бюджет																		
Прочие																		
д. Сабурово	85	ВЗУ д. Сабурово	<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														4307,0	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														4307,0	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			<b>Реализация в том числе:</b>															4307,0
			Население															4307,0
Бюджет																		
Прочие																		
д. Соколово	86	ВЗУ д. Соколово	<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														22411,0	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														22411,0	
Утечка и неучтенный расход воды																		

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			<b>Реализация в том числе:</b>												22411,0		
			Население													22411,0	
			Бюджет														
			Прочие														
д. Степаньково	87	ВЗУ д. Степаньково	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													219,0	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														219,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														219,0
			Население														219,0
			Бюджет														
Прочие																	
д. Супонево	88	ВЗУ д. Супонево	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													10658,0	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														10658,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														10658,0
			Население														10658,0
			Бюджет														
Прочие																	
д. Сутоки	89	ВЗУ д. Сутоки	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													4088,0	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														4088,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														4088,0
			Население														4088,0
			Бюджет														
Прочие																	
г.о Щелково		ИТОГО	<b>Поступление от сторонних источников</b>	3305996,8	3305996,8	3305996,8	3305996,8	3305996,8	3305996,8	3305996,8	3305996,8	3305996,8	3305996,8	3305996,8	3305996,8	4872111,3	
			<b>Подъем питьевой воды</b>	18727925,4	29496885,8	23882339,8	25467814,4	26390066,0	26512706,0	27183125,2	30918380,0	30918380,0	31155246,5	31155246,5	31155246,5	31155246,5	4872111,3
			Собственные нужды	249451,8	249451,8	249451,8	249451,8	249451,8	249451,8	249451,8	249451,8	249451,8	249451,8	249451,8	249451,8	249451,8	35709696,6
			<b>Отпуск в сеть</b>	20278186,0	20338447,5	22255323,4	23982875,7	24968242,9	25091043,5	25835953,7	29944992,7	29944992,7	30223659,2	30223659,2	30223659,2	30223659,2	249451,8
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	35403167,2
			<b>Реализация в том числе:</b>	12733218,4	12793479,9	14710355,8	16437908,1	17423275,3	17546075,9	18290986,1	22400025,1	22400025,1	22678691,6	22678691,6	22678691,6	22678691,6	7544967,6
			Население	9459601,1	9461791,1	11329987,0	13021521,1	13924136,9	14010656,5	14755566,8	18817438,2	18817438,2	19096104,8	19096104,8	19096104,8	19096104,8	27858199,6
			Бюджет	1934986,5	1993058,0	2041738,0	2077756,2	2099875,2	2136156,2	2136156,2	2183323,7	2183323,7	2183323,7	2183323,7	2183323,7	2183323,7	24172543,0
Прочие	1338630,8	1338630,8	1338630,8	1338630,8	1399263,2	1399263,2	1399263,2	1399263,2	1399263,2	1399263,2	1399263,2	1399263,2	1399263,2	2286393,4			

**Таблица 2.10** – Среднесуточный баланс отпуска в сеть и реализации питьевой воды (в том числе ГВС) в г.о. Щелково по ИЦВ, м³/сут.

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
г. Щёлково, п. Краснознаменский	1	ВЗУ № 3 ул. Центральная ВЗУ № 4 ул. Заречная ВЗУ № 5 ул. Плеханова ВЗУ №1 п. Краснознаменский	<b>Поступление от сторонних источников</b>	8581,4	8581,4	8581,4	8581,4	8581,4	8581,4	8581,4	8581,4	8581,4	8581,4	8581,4	12872,2		
			<b>Подъем питьевой воды</b>	32403,3	61662,7	45112,3	50863,3	52506,0	52510,2	54449,0	67126,1	67126,1	67851,4	67851,4	67851,4	78697,2	
			Собственные нужды	217,7	217,7	217,7	217,7	217,7	217,7	217,7	217,7	217,7	217,7	217,7	217,7	217,7	217,7
			<b>Отпуск в сеть</b>	36738,7	36760,8	40844,4	44736,9	46466,1	46470,5	48511,3	58752,0	58752,0	59515,5	59515,5	59515,5	59515,5	70932,1

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
		ВЗУ п. Краснознаменский ВЗУ №3 ул. Соколовская ВЗУ №1 ул. Неделеина г. Щёлково-7, ВЗУ № 1 ул. Циолковского г. Щёлково-3	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	15961,1	15961,1	15961,1	15961,1	15961,1	15961,1	15961,1	15961,1	15961,1	15961,1	15961,1	15961,1	
			<b>Реализация в том числе:</b>	20777,6	20799,7	24883,3	28775,8	30505,0	30509,4	32550,3	42790,9	42790,9	43554,4	43554,4	54971,0	
			Население	16694,9	16694,9	20739,4	24579,8	26257,6	26257,6	28298,4	38443,5	38443,5	39206,9	39206,9	50500,9	
			Бюджет	2692,8	2714,9	2754,0	2806,2	2822,2	2826,6	2826,6	2922,2	2922,2	2922,2	2922,2	3044,8	
			Прочие	1389,9	1389,9	1389,9	1389,9	1425,3	1425,3	1425,3	1425,3	1425,3	1425,3	1425,3	1425,3	
г. Щёлково	2	ВЗУ РТП	<b>Поступление от сторонних источников</b>													
			<b>Подъем питьевой воды</b>	671,5	671,5	671,5	671,5	671,5	671,5	671,5	671,5	671,5	671,5	671,5	671,5	671,5
			Собственные нужды													
			<b>Отпуск в сеть</b>	671,5	671,5	671,5	671,5	671,5	671,5	671,5	671,5	671,5	671,5	671,5	671,5	671,5
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8
			<b>Реализация в том числе:</b>	553,7	553,7	553,7	553,7	553,7	553,7	553,7	553,7	553,7	553,7	553,7	553,7	553,7
			Население	444,9	444,9	444,9	444,9	444,9	444,9	444,9	444,9	444,9	444,9	444,9	444,9	444,9
			Бюджет	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8
			Прочие	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0
г. Щёлково	3	ВЗУ Радиоцентр № 5	<b>Поступление от сторонних источников</b>													
			<b>Подъем питьевой воды</b>	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3
			Собственные нужды													
			<b>Отпуск в сеть</b>	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2
			<b>Реализация в том числе:</b>	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
			Население	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2
			Бюджет	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
			Прочие	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
д. Серково	4	ВЗУ д.Серково	<b>Поступление от сторонних источников</b>													
			<b>Подъем питьевой воды</b>	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	176,9
			Собственные нужды	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
			<b>Отпуск в сеть</b>	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	175,9
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
			<b>Реализация в том числе:</b>	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	167,8
			Население	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	159,5
			Бюджет	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
			Прочие	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
г. Щёлково	5	ВЗУ ООО "Теплосервис"	<b>Поступление от сторонних источников</b>													
			<b>Подъем питьевой воды</b>	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3
			Собственные нужды	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
			<b>Отпуск в сеть</b>	206,8	206,8	206,8	206,8	206,8	206,8	206,8	206,8	206,8	206,8	206,8	206,8	206,8
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1
			<b>Реализация в том числе:</b>	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7
			Население													
			Бюджет													
			Прочие	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7
г. Щёлково, п. Загорянский, п. Краснознаменский	6	ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский, ВЗУ №2 ул. К. Маркса п. Загорянский, ВЗУ №3 ул. Соколовская, ВЗУ п. Краснознаменский	<b>Поступление от сторонних источников</b>	259,5	259,5	259,5	259,5	259,5	259,5	259,5	259,5	259,5	259,5	259,5	259,5	
			<b>Подъем питьевой воды</b>	1125,0	1010,1	1010,1	1010,1	1024,3	1024,3	1024,3	1205,3	1205,3	1205,3	1205,3	1205,3	1205,3
			Собственные нужды	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
			<b>Отпуск в сеть</b>	1371,7	1371,7	1371,7	1371,7	1385,9	1385,9	1385,9	1566,9	1566,9	1566,9	1566,9	1566,9	1566,9
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9
			<b>Реализация в том числе:</b>	812,8	812,8	812,8	812,8	827,0	827,0	827,0	1008,0	1008,0	1008,0	1008,0	1008,0	1008,0
			Население	446,9	446,9	446,9	446,9	446,9	446,9	446,9	627,9	627,9	627,9	627,9	627,9	627,9
			Бюджет	359,9	359,9	359,9	359,9	367,9	367,9	367,9	367,9	367,9	367,9	367,9	367,9	367,9
			Прочие	6,0	6,0	6,0	6,0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2
р.п. Загорянский	7	ВЗУ ул. Розы Люксенбург	<b>Поступление от сторонних источников</b>													
			<b>Подъем питьевой воды</b>	1114,7	1114,7	1114,7	1114,7	1114,7	1114,7	1114,7	1114,7	1114,7	1114,7	1114,7	1114,7	1114,7
			Собственные нужды	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
			<b>Отпуск в сеть</b>	1109,2	1109,2	1109,2	1109,2	1109,2	1109,2	1109,2	1109,2	1109,2	1109,2	1109,2	1109,2	1109,2
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	230,5	230,5	230,5	230,5	230,5	230,5	230,5	230,5	230,5	230,5	230,5	230,5	230,5
			<b>Реализация в том числе:</b>	878,7	878,7	878,7	878,7	878,7	878,7	878,7	878,7	878,7	878,7	878,7	878,7	878,7
			Население	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4
			Бюджет	419,6	419,6	419,6	419,6	419,6	419,6	419,6	419,6	419,6	419,6	419,6	419,6	419,6
			Прочие	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
д. Оболдино	8	ВЗУ д. Оболдино ул. Лесная	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	26,1	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	26,1
			Утечка и неучтенный расход воды	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			Реализация в том числе:	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	26,0
			Население	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			Бюджет	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	25,8
Прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
возле д. Оболдино (кп. Лосиный остров – 1, кп. Лосиный остров – 2, жк. «Варежки Еремино» и жк «Варежки Лесино»)	9	ВЗУ д. Оболдино	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	490,5	490,5	490,5	490,5	490,5	490,5	490,5	490,5	490,5	490,5	490,5	490,5	490,5	
			Собственные нужды	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	
			Отпуск в сеть	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0
			Население	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0
			Бюджет														
Прочие																	
возле д. Оболдино (Лосиный парк-1, кп Лесной, ВИП)	10	ВЗУ Лосиный Парк-1	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	
			Утечка и неучтенный расход воды	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
			Реализация в том числе:	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	
			Население	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	
			Бюджет														
Прочие																	
возле д. Оболдино (кп. Лосиный парк-2, кп. Заповедный парк – 1, 2, кп. Загорянка парк – 1, 2)	11	ВЗУ Лосиный Парк-2	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	
			Утечка и неучтенный расход воды	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
			Реализация в том числе:	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	
			Население	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	
			Бюджет														
Прочие																	
р.п. Монино	12	ВЗУ №1, п. Монино	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	233,9	239,9	531,1	535,4	582,6	582,6	582,6	591,3	591,3	591,3	591,3	591,3	663,5	
			Собственные нужды	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	
			Отпуск в сеть	190,3	196,3	487,6	491,9	539,1	539,1	539,1	547,7	547,7	547,7	547,7	547,7	619,9	
			Утечка и неучтенный расход воды	38,2	38,2	38,2	38,2	38,2	38,2	38,2	38,2	38,2	38,2	38,2	38,2	38,2	
			Реализация в том числе:	152,2	158,2	449,4	453,7	500,9	500,9	500,9	509,6	509,6	509,6	509,6	509,6	581,8	
			Население	89,4	95,4	386,6	390,9	390,9	390,9	390,9	390,9	390,9	390,9	390,9	390,9	390,9	
			Бюджет	38,6	38,6	38,6	38,6	41,3	41,3	41,3	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	122,2	
Прочие	24,2	24,2	24,2	24,2	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6				
р.п. Монино	13	ВЗУ №2, п. Монино	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	7362,1	7499,1	7825,7	8215,4	8215,4	8547,4	8547,4	8547,4	8547,4	8547,4	8547,4	8547,4	8547,4	
			Собственные нужды	246,8	246,8	246,8	246,8	246,8	246,8	246,8	246,8	246,8	246,8	246,8	246,8	246,8	
			Отпуск в сеть	7115,4	7252,4	7579,0	7968,6	7968,6	8300,7	8300,7	8300,7	8300,7	8300,7	8300,7	8300,7	8300,7	
			Утечка и неучтенный расход воды	2325,3	2325,3	2325,3	2325,3	2325,3	2325,3	2325,3	2325,3	2325,3	2325,3	2325,3	2325,3	2325,3	
			Реализация в том числе:	4790,1	4927,1	5253,7	5643,3	5643,3	5975,4	5975,4	5975,4	5975,4	5975,4	5975,4	5975,4	5975,4	
			Население	2814,3	2814,3	3140,9	3530,6	3530,6	3767,6	3767,6	3767,6	3767,6	3767,6	3767,6	3767,6	3767,6	
			Бюджет	1215,0	1352,0	1352,0	1352,0	1352,0	1447,0	1447,0	1447,0	1447,0	1447,0	1447,0	1447,0	1447,0	
Прочие	760,7	760,7	760,7	760,7	760,7	760,7	760,7	760,7	760,7	760,7	760,7	760,7	760,7				
р.п. Монино	14	ВЗУ п. Монино (больничный комплекс)	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	45,7	45,7	45,7	45,7	45,7	45,7	45,7	45,7	45,7	45,7	45,7	45,7	45,7	
			Собственные нужды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Отпуск в сеть	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6	
			Утечка и неучтенный расход воды	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	





Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			Население	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	
			Бюджет	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			Прочие													
д. Старая Слобода	28	ВЗУ д. Старая Слобода	Поступление от сторонних источников	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	
			Подъем питьевой воды	42,1	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2
			Собственные нужды	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
			Отпуск в сеть	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3
			Утечка и неучтенный расход воды	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1
			Реализация в том числе:	48,3	48,3	48,3	48,3	48,3	48,3	48,3	48,3	48,3	48,3	48,3	48,3	48,3
			Население	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3
			Бюджет	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
			Прочие													
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4
Собственные нужды																
Отпуск в сеть	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4			
Утечка и неучтенный расход воды	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8			
Реализация в том числе:	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6			
Население	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1			
Бюджет																
Прочие	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5			
д. Ерёмно	30	ВЗУ д.Ерёмно	Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3		
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3		
			Утечка и неучтенный расход воды	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5		
			Реализация в том числе:	65,8	65,8	65,8	65,8	65,8	65,8	65,8	65,8	65,8	65,8	65,8		
			Население	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6		
			Бюджет	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		
Прочие	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8					
д. Костыши	31	ВЗУ д.Костыши	Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1		
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1		
			Утечка и неучтенный расход воды	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9		
			Реализация в том числе:	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2		
			Население	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		
Бюджет																
Прочие	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2					
с. Рязанцы	32	ВЗУ с.Рязанцы	Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6		
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6		
			Утечка и неучтенный расход воды	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3		
			Реализация в том числе:	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3		
			Население	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9		
Бюджет																
Прочие	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4					
д. Старопарево	33	ВЗУ д.Старопарево	Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4		
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4		
			Утечка и неучтенный расход воды	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8		
			Реализация в том числе:	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6		
			Население	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2		
Бюджет																
Прочие	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4					
р.п. Фряново	34	ВЗУ-1, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская	Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	649,8	649,8	744,0	744,0	762,7	762,7	762,7	770,6	770,6	770,6	770,6		



Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Бюджет												2,0		
			Прочие														
д. Алмазово	41	ВЗУ д. Алмазово	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													17,8	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														17,8
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														17,8
			Население														17,8
			Бюджет														
			Прочие														
д. Афанасово	42	ВЗУ д. Афанасово	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														2,6
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														2,6
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														2,6
			Население														2,6
			Бюджет														
			Прочие														
д. Байбаки	43	ВЗУ д. Байбаки	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														14,4
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														14,4
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														14,4
			Население														14,4
			Бюджет														
			Прочие														
д. Бартедьки	44	ВЗУ д. Бартедьки	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														1,2
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														1,2
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														1,2
			Население														1,2
			Бюджет														
			Прочие														
д. Бобры	45	ВЗУ д. Бобры	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														0,2
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														0,2
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														0,2
			Население														0,2
			Бюджет														
			Прочие														
д. Богослово	46	ВЗУ д. Богослово	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														122,8
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														122,8
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														122,8
			Население														122,8
			Бюджет														
			Прочие														
д. Большие Жеребцы	47	ВЗУ д. Большие Жеребцы -1	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														10,0
			Собственные нужды														

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Отпуск в сеть												10,0		
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														10,0
			Население														10,0
			Бюджет														
д. Большие Петрищи	48	ВЗУ д. Большие Петрищи	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды									7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть										7,9	7,9	7,9	7,9	7,9
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:											7,9	7,9	7,9	7,9
			Население											3,1	3,1	3,1	3,1
			Бюджет											4,8	4,8	4,8	4,8
д. Борисовка	49	ВЗУ д. Борисовка	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														2,0
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														2,0
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														2,0
д. Васильевское	50	ВЗУ д. Васильевское	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														12,2
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														12,2
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														12,2
д. Воря-Богородское	51	ВЗУ д. Воря-Богородское	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														24,2
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														24,2
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														24,2
д. Вторая Алексеевка	52	ВЗУ д. Вторая Алексеевка	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														3,8
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														3,8
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														3,8
д. Глазуны	53	ВЗУ д. Глазуны	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														3,4
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														3,4
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														3,4

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Прочие														
д. Головино	54	ВЗУ д. Головино	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды									48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть										48,4	48,4	48,4	48,4	48,4
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:										48,4	48,4	48,4	48,4	48,4
			Население										44,8	44,8	44,8	44,8	44,8
			Бюджет										3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
д. Горбуны	55	ВЗУ д. Горбуны	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														9,8
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														9,8
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														9,8
			Население														9,8
			Бюджет														
д. Дуброво	56	ВЗУ д. Дуброво	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														7,4
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														7,4
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														7,4
			Население														7,4
			Бюджет														
с. Душоново	57	ВЗУ с. Душоново	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														47,4
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														47,4
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														47,4
			Население														44,6
			Бюджет														2,8
д. Ескино	58	ВЗУ д. Ескино	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														7,8
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														7,8
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														7,8
			Население														7,8
			Бюджет														
д. Здохово	59	ВЗУ д. Здохово	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														12,4
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														12,4
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														12,4
			Население														12,4
			Бюджет														
д. Каблуково	60	ВЗУ д. Каблуково	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														27,0
			Собственные нужды														
															27,0		

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Реализация в том числе:													27,0		
			Население														27,0	
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			Подъем питьевой воды														1,0	
			Собственные нужды															
д. Камшиловка	61	ВЗУ д. Камшиловка	Отпуск в сеть													1,0		
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Реализация в том числе:														1,0	
			Население														1,0	
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			Подъем питьевой воды															2,2
д. Кишкино	62	ВЗУ д. Кишкино	Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														2,2	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Реализация в том числе:														2,2	
			Население													2,2		
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
д. Козино	63	ВЗУ д. Козино	Подъем питьевой воды													2,8		
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														2,8	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Реализация в том числе:													2,8		
			Население														2,8	
			Бюджет															
			Прочие															
д. Коняево	64	ВЗУ д. Коняево	<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			Подъем питьевой воды														0,6	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														0,6	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Реализация в том числе:														0,6	
			Население														0,6	
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			Подъем питьевой воды															5,2
			Собственные нужды															
д. Корякино	65	ВЗУ д. Корякино	Отпуск в сеть													5,2		
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Реализация в том числе:														5,2	
			Население														5,2	
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			Подъем питьевой воды															1,4
д. Костюнино	66	ВЗУ д. Костюнино	Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														1,4	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Реализация в том числе:														1,4	
			Население													1,4		
			Бюджет															
			Прочие															

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
д. Лёдово	67	ВЗУ д. Лёдово	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													15,4	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														15,4
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														15,4
			Население														15,4
			Бюджет														
Прочие																	
п. Лесные Поляны	68	ВЗУ п. Лесные Поляны	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													45,2	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														45,2
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														45,2
			Население														45,2
			Бюджет														
Прочие																	
д. Маврино	69	ВЗУ д. Маврино	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													3,0	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														3,0
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														3,0
			Население														3,0
			Бюджет														
Прочие																	
д. Малые Жеребцы	70	ВЗУ д. Малые Жеребцы	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													4,8	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														4,8
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														4,8
			Население														4,8
			Бюджет														
Прочие																	
д. Малые Петрищи	71	ВЗУ д. Малые Петрищи	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													18,2	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														18,2
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														18,2
			Население														16,2
			Бюджет														2,0
Прочие																	
д. Машино	72	ВЗУ д. Машино	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													0,8	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,8
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														0,8
			Население														0,8
			Бюджет														
Прочие																	
д. Могутово	73	ВЗУ д. Могутово	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													2,0	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														2,0
			Утечка и неучтенный расход воды														

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
			<b>Реализация в том числе:</b>												2,0
			Население												2,0
			Бюджет												
			Прочие												
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												
			<b>Подъем питьевой воды</b>												8,2
			Собственные нужды												
			<b>Отпуск в сеть</b>												8,2
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			<b>Реализация в том числе:</b>												8,2
			Население												8,2
			Бюджет												
			Прочие												
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												
			<b>Подъем питьевой воды</b>												2,4
			Собственные нужды												
			<b>Отпуск в сеть</b>												2,4
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			<b>Реализация в том числе:</b>												2,4
			Население												2,4
			Бюджет												
			Прочие												
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												
			<b>Подъем питьевой воды</b>												62,8
			Собственные нужды												
			<b>Отпуск в сеть</b>												62,8
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			<b>Реализация в том числе:</b>												62,8
			Население												62,8
			Бюджет												
			Прочие												
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												
			<b>Подъем питьевой воды</b>												25,4
			Собственные нужды												
			<b>Отпуск в сеть</b>												25,4
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			<b>Реализация в том числе:</b>												25,4
			Население												25,4
			Бюджет												
			Прочие												
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												
			<b>Подъем питьевой воды</b>												27,4
			Собственные нужды												
			<b>Отпуск в сеть</b>												27,4
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			<b>Реализация в том числе:</b>												27,4
			Население												27,4
			Бюджет												
			Прочие												
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												
			<b>Подъем питьевой воды</b>								22,4	22,4	22,4	22,4	22,4
			Собственные нужды												
			<b>Отпуск в сеть</b>								22,4	22,4	22,4	22,4	22,4
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			<b>Реализация в том числе:</b>								22,4	22,4	22,4	22,4	22,4
			Население								17,6	17,6	17,6	17,6	17,6
			Бюджет								4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
			Прочие												
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			<b>Подъем питьевой воды</b>												17,6		
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														17,6
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														17,6
			Население														17,6
			Бюджет														
Прочие																	
д. Орлово	81	ВЗУ д. Орлово	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													12,0	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														12,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														12,0
			Население														12,0
Бюджет																	
Прочие																	
д. Первая Алексеевка	82	ВЗУ д. Первая Алексеевка	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													11,0	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														11,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														11,0
			Население														11,0
Бюджет																	
Прочие																	
п. п. Огудневского лесничества	83	ВЗУ п. Огудневского лесничества	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													5,4	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														5,4
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														5,4
			Население														5,4
Бюджет																	
Прочие																	
д. Протасово	84	ВЗУ д. Протасово	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													38,0	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														38,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														38,0
			Население														38,0
Бюджет																	
Прочие																	
д. Сабурово	85	ВЗУ д. Сабурово	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													11,8	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														11,8
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														11,8
			Население														11,8
Бюджет																	
Прочие																	
д. Соколово	86	ВЗУ д. Соколово	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													61,4	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														61,4
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
<b>Реализация в том числе:</b>														61,4			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Население												61,4		
			Бюджет														
			Прочие														
д. Степаньково	87	ВЗУ д. Степаньково	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													0,6	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														0,6
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														0,6
			Население														0,6
			Бюджет														
			Прочие														
д. Супонево	88	ВЗУ д. Супонево	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														29,2
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														29,2
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														29,2
			Население														29,2
			Бюджет														
			Прочие														
д. Сутоки	89	ВЗУ д. Сутоки	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														11,2
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														11,2
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														11,2
			Население														11,2
			Бюджет														
			Прочие														
г.о Щелково		ИТОГО	<b>Поступление от сторонних источников</b>	9057,5	9057,5	9057,5	9057,5	9057,5	9057,5	9057,5	9057,5	9057,5	9057,5	9057,5	9057,5	13348,3	
			<b>Подъем питьевой воды</b>	50995,4	80499,4	65117,1	71708,5	74321,7	74657,9	76596,8	90290,8	90290,8	91016,1	91016,1	91016,1	103091,9	
			Собственные нужды	683,4	683,4	683,4	683,4	683,4	683,4	683,4	683,4	683,4	683,4	683,4	683,4	683,4	683,4
			<b>Отпуск в сеть</b>	55661,8	55826,9	61078,6	65811,6	68511,3	68847,7	70888,6	82146,2	82146,2	82909,7	82909,7	82909,7	97100,1	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	20769,7	20769,7	20769,7	20769,7	20769,7	20769,7	20769,7	20769,7	20769,7	20769,7	20769,7	20769,7	20769,7	20769,7
			<b>Реализация в том числе:</b>	34892,1	35057,2	40308,9	45041,9	47741,6	48078,0	50118,9	61376,5	61376,5	62140,0	62140,0	62140,0	76330,4	
			Население	25923,3	25929,3	31047,6	35682,0	38154,9	38391,9	40432,8	51561,2	51561,2	52324,7	52324,7	52324,7	66232,7	
			Бюджет	5301,3	5460,4	5593,8	5692,5	5753,1	5852,5	5852,5	5981,7	5981,7	5981,7	5981,7	5981,7	6264,1	
			Прочие	3667,5	3667,5	3667,5	3667,5	3833,6	3833,6	3833,6	3833,6	3833,6	3833,6	3833,6			

**Таблица 2.11 – Максимальносуточный баланс отпуска в сеть и реализации питьевой воды (в том числе ГВС) в г.о. Щелково по технологическим зонам ИЦВ, м³/сут.**

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
г. Щёлково, п. Краснознаменский	1	ВЗУ №3 ул. Центральная ВЗУ №4 ул. Заречная ВЗУ №5 ул. Плеханова ВЗУ №1 п. Краснознаменский ВЗУ п. Краснознаменский ВЗУ №3 ул. Соколовская ВЗУ №1 ул. Неделина г. Щелково-7 ВЗУ №1 ул. Циолковского г. Щелково-3	<b>Поступление от сторонних источников</b>	48137,5	48137,5	59223,5	68143,5	68143,5	68143,5	68143,5	70443,5	70443,5	70443,5	70443,5	70443,5		
			<b>Подъем питьевой воды</b>	38884,0	73134,9	52866,0	56719,6	58431,5	58435,9	60456,3	70594,6	70594,6	71350,4	71350,4	71350,4	82652,8	
			Собственные нужды	217,7	217,7	217,7	217,7	217,7	217,7	217,7	217,7	217,7	217,7	217,7	217,7	217,7	
			<b>Отпуск в сеть</b>	43271,8	43296,1	47788,1	52069,9	53972,0	53976,8	56221,7	67486,5	67486,5	68326,3	68326,3	68326,3	80884,5	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	20416,5	20416,5	20416,5	20416,5	20416,5	20416,5	20416,5	20416,5	20416,5	20416,5	20416,5	20416,5	20416,5	20416,5
			<b>Реализация в том числе:</b>	22855,3	22879,6	27371,6	31653,4	33555,5	33560,3	35805,3	47070,0	47070,0	47909,8	47909,8	47909,8	60468,1	
			Население	18364,4	18364,4	22813,4	27037,8	28883,3	28883,3	31128,3	42287,8	42287,8	43127,6	43127,6	43127,6	55551,0	
			Бюджет	2962,1	2986,4	3029,4	3086,8	3104,4	3109,2	3109,2	3214,4	3214,4	3214,4	3214,4	3214,4	3349,2	
						Прочие	1528,9	1528,9	1528,9	1528,9	1567,8	1567,8	1567,8	1567,8	1567,8	1567,8	1567,8
г. Щёлково	2	ВЗУ РТП	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	805,8	805,8	805,8	805,8	805,8	805,8	805,8	805,8	805,8	805,8	805,8	805,8		
			Собственные нужды														











Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			<b>Подъем питьевой воды</b>	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1		
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2
			<b>Реализация в том числе:</b>	271,9	271,9	271,9	271,9	271,9	271,9	271,9	271,9	271,9	271,9	271,9	271,9	271,9	271,9
			Население	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8
			Бюджет	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
Прочие	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8			
р.п. Фряново	36	ВЗУ-3, п.Фряново, мкр.2, ул.Молодежная	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	2551,7	2551,7	2551,7	2551,7	2551,7	2551,7	2551,7	2551,7	2551,7	2551,7	2551,7	2551,7	2551,7	
			Собственные нужды	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			<b>Отпуск в сеть</b>	2551,6	2551,6	2551,6	2551,6	2551,6	2551,6	2551,6	2551,6	2551,6	2551,6	2551,6	2551,6	2551,6	2551,6
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	434,8	434,8	434,8	434,8	434,8	434,8	434,8	434,8	434,8	434,8	434,8	434,8	434,8	434,8
			<b>Реализация в том числе:</b>	2116,8	2116,8	2116,8	2116,8	2116,8	2116,8	2116,8	2116,8	2116,8	2116,8	2116,8	2116,8	2116,8	2116,8
			Население	995,1	995,1	995,1	995,1	995,1	995,1	995,1	995,1	995,1	995,1	995,1	995,1	995,1	995,1
Бюджет	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4			
Прочие	1056,2	1056,2	1056,2	1056,2	1056,2	1056,2	1056,2	1056,2	1056,2	1056,2	1056,2	1056,2	1056,2	1056,2			
д. Хлепетово	37	ВЗУ д.Хлепетово	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2
			<b>Реализация в том числе:</b>	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
			Население	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
Бюджет																	
Прочие	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8			
д. Большие Жеребцы	38	ВЗУ д. Большие Жеребцы	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	2051,0	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	2051,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	2051,0
			Население	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	2039,1
Бюджет														11,9			
Прочие																	
д. Аксёново	39	ВЗУ д. Аксёново	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													39,0	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>													39,0	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														39,0
			Население														39,0
Бюджет																	
Прочие																	
д. Аксиньино	40	ВЗУ д. Аксиньино	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													26,4	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>													26,4	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														26,4
			Население														24,4
Бюджет														2,0			
Прочие																	
д. Алмазово	41	ВЗУ д. Алмазово	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													19,6	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>													19,6	
<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>																	
<b>Реализация в том числе:</b>														19,6			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Население												19,6		
			Бюджет														
			Прочие														
д. Афанасово	42	ВЗУ д. Афанасово	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													2,9	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														2,9
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														2,9
			Население														2,9
			Бюджет														
			Прочие														
д. Байбаки	43	ВЗУ д. Байбаки	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														15,8
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														15,8
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														15,8
			Население														15,8
			Бюджет														
			Прочие														
д. Бартеньки	44	ВЗУ д. Бартеньки	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														1,3
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														1,3
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														1,3
			Население														1,3
			Бюджет														
			Прочие														
д. Бобры	45	ВЗУ д. Бобры	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														0,2
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														0,2
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														0,2
			Население														0,2
			Бюджет														
			Прочие														
д. Богослово	46	ВЗУ д. Богослово	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														135,1
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														135,1
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														135,1
			Население														135,1
			Бюджет														
			Прочие														
д. Большие Жеребцы	47	ВЗУ д. Большие Жеребцы -1	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														11,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														11,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														11,0
			Население														11,0
			Бюджет														
			Прочие														
д. Большие Петрищи	48	ВЗУ д. Большие Петрищи	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>									8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>									8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>										8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
			Население										3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
			Бюджет										4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
д. Борисовка	49	ВЗУ д. Борисовка	Прочие														
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														2,2
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														2,2
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														2,2
Население														2,2			
д. Васильевское	50	ВЗУ д. Васильевское	Бюджет														
			Прочие														
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														13,4
			<b>Подъем питьевой воды</b>														
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														13,4
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
<b>Реализация в том числе:</b>														13,4			
Население														13,4			
д. Воря-Богородское	51	ВЗУ д. Воря-Богородское	Бюджет														
			Прочие														
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														26,6
			<b>Подъем питьевой воды</b>														
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														26,6
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
<b>Реализация в том числе:</b>														26,6			
Население														26,6			
д. Вторая Алексеевка	52	ВЗУ д. Вторая Алексеевка	Бюджет														
			Прочие														
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														4,2
			<b>Подъем питьевой воды</b>														
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														4,2
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
<b>Реализация в том числе:</b>														4,2			
Население														4,2			
д. Глазуны	53	ВЗУ д. Глазуны	Бюджет														
			Прочие														
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														3,7
			<b>Подъем питьевой воды</b>														
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														3,7
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
<b>Реализация в том числе:</b>														3,7			
Население														3,7			
д. Головино	54	ВЗУ д. Головино	Бюджет														
			Прочие														
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														48,8
			<b>Подъем питьевой воды</b>										48,8	48,8	48,8	48,8	53,2
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>										48,8	48,8	48,8	48,8	53,2
<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>																	
<b>Реализация в том числе:</b>											48,8	48,8	48,8	48,8	53,2		
Население											44,8	44,8	44,8	44,8	49,3		

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			Бюджет									4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		
			Прочие															
д. Горбуны	55	ВЗУ д. Горбуны	Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														10,8	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть															10,8
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Реализация в том числе:															10,8
			Население															10,8
			Бюджет															
			Прочие															
д. Дуброво	56	ВЗУ д. Дуброво	Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														8,1	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть															8,1
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Реализация в том числе:															8,1
			Население															8,1
			Бюджет															
			Прочие															
с. Душоново	57	ВЗУ с. Душоново	Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														51,9	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть															51,9
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Реализация в том числе:															51,9
			Население															49,1
			Бюджет															2,8
			Прочие															
д. Ескино	58	ВЗУ д. Ескино	Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														8,6	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть															8,6
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Реализация в том числе:															8,6
			Население															8,6
			Бюджет															
			Прочие															
д. Здехово	59	ВЗУ д. Здехово	Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														13,6	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть															13,6
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Реализация в том числе:															13,6
			Население															13,6
			Бюджет															
			Прочие															
д. Каблуково	60	ВЗУ д. Каблуково	Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														29,7	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть															29,7
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Реализация в том числе:															29,7
			Население															29,7
			Бюджет															
			Прочие															
д. Камшиловка	61	ВЗУ д. Камшиловка	Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														1,1	
			Собственные нужды															

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Отпуск в сеть												1,1		
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														1,1
			Население														1,1
			Бюджет														
д. Кишкино	62	ВЗУ д. Кишкино	Прочие														
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														2,4
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														2,4
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														2,4
Население														2,4			
д. Козино	63	ВЗУ д. Козино	Бюджет														
			Прочие														
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														3,1
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														3,1
			Утечка и неучтенный расход воды														
Реализация в том числе:														3,1			
Население														3,1			
д. Коняево	64	ВЗУ д. Коняево	Бюджет														
			Прочие														
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														0,7
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,7
			Утечка и неучтенный расход воды														
Реализация в том числе:														0,7			
Население														0,7			
д. Корякино	65	ВЗУ д. Корякино	Бюджет														
			Прочие														
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														5,7
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														5,7
			Утечка и неучтенный расход воды														
Реализация в том числе:														5,7			
Население														5,7			
д. Костюнино	66	ВЗУ д. Костюнино	Бюджет														
			Прочие														
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														1,5
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														1,5
			Утечка и неучтенный расход воды														
Реализация в том числе:														1,5			
Население														1,5			
д. Лёдово	67	ВЗУ д. Лёдово	Бюджет														
			Прочие														
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														16,9
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														16,9
			Утечка и неучтенный расход воды														
Реализация в том числе:														16,9			
Население														16,9			
Бюджет																	

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	Годы												
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
п. Лесные Поляны	68	ВЗУ п. Лесные Поляны	Прочие													
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды													49,7
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть													49,7
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Реализация в том числе:													49,7
			Население													49,7
Бюджет																
Прочие																
д. Маврино	69	ВЗУ д. Маврино	Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды													3,3
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть													3,3
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Реализация в том числе:													3,3
			Население													3,3
			Бюджет													
Прочие																
д. Малые Жеребцы	70	ВЗУ д. Малые Жеребцы	Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды													5,3
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть													5,3
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Реализация в том числе:													5,3
			Население													5,3
			Бюджет													
Прочие																
д. Малые Петрищи	71	ВЗУ д. Малые Петрищи	Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды													19,8
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть													19,8
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Реализация в том числе:													19,8
			Население													17,8
			Бюджет													2,0
Прочие																
д. Машино	72	ВЗУ д. Машино	Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды													0,9
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть													0,9
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Реализация в том числе:													0,9
			Население													0,9
			Бюджет													
Прочие																
д. Могутово	73	ВЗУ д. Могутово	Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды													2,2
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть													2,2
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Реализация в том числе:													2,2
			Население													2,2
			Бюджет													
Прочие																
д. Моноссево	74	ВЗУ д. Моноссево	Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды													9,0
			Собственные нужды													
Отпуск в сеть														9,0		

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			<b>Реализация в том числе:</b>												9,0
			Население												9,0
			Бюджет												
			Прочие												
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												
			<b>Подъем питьевой воды</b>												2,6
			Собственные нужды												
			<b>Отпуск в сеть</b>												2,6
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			<b>Реализация в том числе:</b>												2,6
			Население												2,6
			Бюджет												
			Прочие												
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												
			<b>Подъем питьевой воды</b>												69,1
			Собственные нужды												
			<b>Отпуск в сеть</b>												69,1
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			<b>Реализация в том числе:</b>												69,1
			Население												69,1
			Бюджет												
			Прочие												
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												
			<b>Подъем питьевой воды</b>												27,9
			Собственные нужды												
			<b>Отпуск в сеть</b>												27,9
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			<b>Реализация в том числе:</b>												27,9
			Население												27,9
			Бюджет												
			Прочие												
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												
			<b>Подъем питьевой воды</b>												30,1
			Собственные нужды												
			<b>Отпуск в сеть</b>												30,1
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			<b>Реализация в том числе:</b>												30,1
			Население												30,1
			Бюджет												
			Прочие												
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												
			<b>Подъем питьевой воды</b>								22,4	22,4	22,4	22,4	24,2
			Собственные нужды												
			<b>Отпуск в сеть</b>								22,4	22,4	22,4	22,4	24,2
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			<b>Реализация в том числе:</b>								22,4	22,4	22,4	22,4	24,2
			Население								17,6	17,6	17,6	17,6	19,4
			Бюджет								4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
			Прочие												
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												
			<b>Подъем питьевой воды</b>												19,4
			Собственные нужды												
			<b>Отпуск в сеть</b>												19,4
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			<b>Реализация в том числе:</b>												19,4
			Население												19,4
			Бюджет												
			Прочие												

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
д. Орлово	81	ВЗУ д. Орлово	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													13,2	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														13,2
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														13,2
			Население														13,2
			Бюджет														
Прочие																	
д. Первая Алексеевка	82	ВЗУ д. Первая Алексеевка	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														12,1
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														12,1
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														12,1
			Население														12,1
			Бюджет														
Прочие																	
п. Огудневского лесничества	83	ВЗУ п. Огудневского лесничества	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														5,9
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														5,9
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														5,9
			Население														5,9
			Бюджет														
Прочие																	
д. Протасово	84	ВЗУ д. Протасово	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														41,8
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														41,8
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														41,8
			Население														41,8
			Бюджет														
Прочие																	
д. Сабурово	85	ВЗУ д. Сабурово	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														13,0
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														13,0
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														13,0
			Население														13,0
			Бюджет														
Прочие																	
д. Соколово	86	ВЗУ д. Соколово	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														67,5
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														67,5
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														67,5
			Население														67,5
			Бюджет														
Прочие																	
д. Степаньково	87	ВЗУ д. Степаньково	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														0,7
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,7
			Утечка и неучтенный расход воды														

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			<b>Реализация в том числе:</b>												0,7	
			Население												0,7	
			Бюджет													
			Прочие													
			<b>Поступление от сторонних источников</b>													
			<b>Подъем питьевой воды</b>												32,1	
			Собственные нужды													
			<b>Отпуск в сеть</b>												32,1	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>													
			<b>Реализация в том числе:</b>												32,1	
			Население												32,1	
			Бюджет													
			Прочие													
			<b>Поступление от сторонних источников</b>													
			<b>Подъем питьевой воды</b>												12,3	
			Собственные нужды													
			<b>Отпуск в сеть</b>												12,3	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>													
			<b>Реализация в том числе:</b>												12,3	
			Население												12,3	
			Бюджет													
			Прочие													
			<b>Поступление от сторонних источников</b>	10010,9	10010,9	10010,9	10010,9	10010,9	10010,9	10010,9	10010,9	10010,9	10010,9	10010,9	10010,9	14730,7
			<b>Подъем питьевой воды</b>	61701,2	96150,1	77166,2	81944,3	84723,7	85093,3	87113,7	98363,5	98363,5	99119,3	99119,3	113482,1	
			Собственные нужды	683,4	686,0	686,0	686,0	686,0	686,0	686,0	686,0	686,0	686,0	686,0	686,0	686,0
			<b>Отпуск в сеть</b>	66194,6	66376,2	72153,1	77359,4	80329,0	80699,1	82944,1	95320,3	95320,3	96160,1	96160,1	111778,7	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	27813,3	27813,3	27813,3	27813,3	27813,3	27813,3	27813,3	27813,3	27813,3	27813,3	27813,3	27813,3	
			<b>Реализация в том числе:</b>	38381,3	38562,9	44339,8	49546,1	52515,7	52885,8	55130,8	67507,0	67507,0	68346,8	68346,8	83965,4	
			Население	28515,6	28522,2	34152,4	39250,2	41970,4	42231,1	44476,1	56711,1	56711,1	57550,9	57550,9	72859,5	
			Бюджет	5831,5	6006,5	6153,2	6261,7	6328,4	6437,7	6437,7	6578,9	6578,9	6578,9	6578,9	6888,9	
			Прочие	4034,2	4034,2	4034,2	4034,2	4217,0	4217,0	4217,0	4217,0	4217,0	4217,0	4217,0	4217,0	



Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			Отпуск в сеть	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	
			Утечка и неучтенный расход воды	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2
			Реализация в том числе:	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3
			Население	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
			Бюджет	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2
			Прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
д. Оболдино	8	ВЗУ д. Оболдино ул. Лесная	Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
			Утечка и неучтенный расход воды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Реализация в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
			Население	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
			Прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
возле д. Оболдино (кп. Лосиный остров – 1, кп. Лосиный остров – 2, жк. «Варежки Еремино» и жк «Варежки Лесино»)	9	ВЗУ д. Оболдино	Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	
			Собственные нужды	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
			Отпуск в сеть	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	
			Утечка и неучтенный расход воды	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
			Реализация в том числе:	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	
			Население	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	
			Бюджет													
возле д. Оболдино (Лосиный парк-1, кп Лесной, ВИП)	10	ВЗУ Лосиный Парк-1	Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	
			Утечка и неучтенный расход воды	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	
			Реализация в том числе:	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	
			Население	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	
			Бюджет													
возле д. Оболдино (кп. Лосиный парк-2, кп. Заповедный парк – 1, 2, кп. Загорянка парк – 1, 2)	11	ВЗУ Лосиный Парк-2	Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
			Утечка и неучтенный расход воды	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	
			Реализация в том числе:	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	
			Население	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	
			Бюджет													
р.п. Момино	12	ВЗУ №1, п. Момино	Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	11,7	12,1	30,2	30,5	48,1	48,1	48,1	48,9	48,9	48,9	48,9	64,9	
			Собственные нужды	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
			Отпуск в сеть	9,9	10,3	28,4	28,7	46,3	46,3	46,3	47,0	47,0	47,0	47,0	63,1	
			Утечка и неучтенный расход воды	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	
			Реализация в том числе:	7,0	7,3	25,5	25,8	43,4	43,4	43,4	44,1	44,1	44,1	44,1	60,2	
			Население	4,1	4,5	22,6	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	
			Бюджет	1,8	1,8	1,8	1,8	2,5	2,5	2,5	3,3	3,3	3,3	3,3	19,3	
Прочие	1,1	1,1	1,1	1,1	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0				
р.п. Момино	13	ВЗУ №2, п. Момино	Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	368,1	374,4	394,8	419,1	419,1	438,2	438,2	438,2	438,2	438,2	438,2	438,2	
			Собственные нужды	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	
			Отпуск в сеть	357,8	364,1	384,5	408,8	408,8	427,9	427,9	427,9	427,9	427,9	427,9	427,9	
			Утечка и неучтенный расход воды	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	
			Реализация в том числе:	219,5	225,8	246,2	270,5	270,5	289,7	289,7	289,7	289,7	289,7	289,7	289,7	
			Население	129,0	129,0	149,4	173,7	173,7	188,5	188,5	188,5	188,5	188,5	188,5	188,5	
			Бюджет	55,7	62,0	62,0	62,0	62,0	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	



Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			Утечка и неучтенный расход воды	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	
			Реализация в том числе:	20,6	20,6	20,6	20,6	75,7	75,7	75,7	106,1	106,1	106,1	106,1	107,5	
			Население	15,8	15,8	15,8	15,8	65,4	65,4	65,4	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8
			Бюджет	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
			Прочие	0,2	0,2	0,2	0,2	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
			Собственные нужды	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
д. Сукманиха	21	ВЗУ Сукманиха (больничный комплекс)	Отпуск в сеть	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	
			Утечка и неучтенный расход воды	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
			Реализация в том числе:	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
			Население	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
			Бюджет	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
			Прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	15,0	15,0	15,0	15,0	16,0	16,0	16,0	16,0	32,5	32,5	32,5	32,5	34,0
с. Трубино	22	ВЗУ д. Трубино	Собственные нужды	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
			Отпуск в сеть	14,8	14,8	14,8	14,8	15,8	15,8	15,8	32,3	32,3	32,3	32,3	33,8	
			Утечка и неучтенный расход воды	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
			Реализация в том числе:	9,3	9,3	9,3	9,3	10,3	10,3	10,3	26,8	26,8	26,8	26,8	28,3	
			Население	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	
			Бюджет	2,1	2,1	2,1	2,1	3,1	3,1	3,1	4,0	4,0	4,0	4,0	5,5	
			Прочие	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
			Поступление от сторонних источников													
п. Клюквенный	23	ВЗУ п. Клюквенный	Подъем питьевой воды	5,6	5,6	34,1	59,1	59,1	59,1	59,1	59,1	59,1	59,1	59,1	59,1	
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть	5,6	5,6	34,1	59,1	59,1	59,1	59,1	59,1	59,1	59,1	59,1	59,1	
			Утечка и неучтенный расход воды	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	
			Реализация в том числе:	2,4	2,4	30,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	
			Население	1,9	1,9	30,4	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	
			Бюджет	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
			Прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
д. Огуднево	24	ВЗУ д. Огуднево (со станцией обезжелезивания)	Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	12,0	
			Собственные нужды	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	
			Отпуск в сеть	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	9,6	
			Утечка и неучтенный расход воды	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	
			Реализация в том числе:	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	6,2	
			Население	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	
			Бюджет	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	2,7	
с. Петровское	25	ВЗУ с. Петровское	Прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	16,0	
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	16,0	
			Утечка и неучтенный расход воды	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	
			Реализация в том числе:	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	7,3	
			Население	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	
Бюджет	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	2,0				
д. Гребнево	26	ВЗУ Гребнево	Прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Поступление от сторонних источников	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	
			Подъем питьевой воды	14,7	23,9	23,9	23,9	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть	23,9	23,9	23,9	23,9	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	
			Утечка и неучтенный расход воды	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	
			Реализация в том числе:	15,5	15,5	15,5	15,5	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	
			Население	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	
Бюджет	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3				
Прочие					0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4				

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
д. Новая Слобода	27	ВЗУ д. Новая Слобода	Поступление от сторонних источников	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		
			Подъем питьевой воды	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
			Утечка и неучтенный расход воды	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			Реализация в том числе:	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
			Население	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
			Бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
д. Старая Слобода	28	ВЗУ д. Старая Слобода	Поступление от сторонних источников	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
			Подъем питьевой воды	2,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	
			Собственные нужды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Отпуск в сеть	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
			Утечка и неучтенный расход воды	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
			Реализация в том числе:	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
			Население	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
			Бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
д. Булаково	29	ВЗУ д.Булаково	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
			Утечка и неучтенный расход воды	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
			Реализация в том числе:	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
			Население	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
			Бюджет														
д. Ерёмину	30	ВЗУ д.Ерёмину	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
			Утечка и неучтенный расход воды	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	
			Реализация в том числе:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
			Население	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
			Бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
д. Костыши	31	ВЗУ д.Костыши	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
			Утечка и неучтенный расход воды	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
			Реализация в том числе:	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
			Население	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
			Бюджет														
с. Рязанцы	32	ВЗУ с.Рязанцы	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
			Утечка и неучтенный расход воды	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
			Реализация в том числе:	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
			Население	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
			Бюджет														
д. Старопарево	33	ВЗУ д.Старопарево	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		
Утечка и неучтенный расход воды	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			<b>Реализация в том числе:</b>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		
			Население	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
			Бюджет														
			Прочие	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
р.п. Фряново	34	ВЗУ-1, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	32,5	32,5	36,8	36,8	47,3	47,3	47,3	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	
			Собственные нужды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			<b>Отпуск в сеть</b>	32,5	32,5	36,8	36,8	47,3	47,3	47,3	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
			<b>Реализация в том числе:</b>	27,8	27,8	32,2	32,2	42,7	42,7	42,7	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4
			Население	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8
			Бюджет	0,7	0,7	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	
			Прочие	7,3	7,3	7,3	7,3	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	
			р.п. Фряново	35	ВЗУ-2, п.Фряново, ул.Парковая	<b>Поступление от сторонних источников</b>											
<b>Подъем питьевой воды</b>	18,5	18,5				18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5		
Собственные нужды																	
<b>Отпуск в сеть</b>	18,5	18,5				18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5		
<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	7,2	7,2				7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2		
<b>Реализация в том числе:</b>	11,3	11,3				11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3		
Население	7,9	7,9				7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9		
Бюджет	0,2	0,2				0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
Прочие	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2					
р.п. Фряново	36	ВЗУ-3, п.Фряново, мкр.2, ул.Молодежная	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3		
			Собственные нужды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			<b>Отпуск в сеть</b>	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3		
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1		
			<b>Реализация в том числе:</b>	88,2	88,2	88,2	88,2	88,2	88,2	88,2	88,2	88,2	88,2	88,2	88,2		
			Население	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5		
			Бюджет	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7		
Прочие	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0					
д. Хлепетоно	37	ВЗУ д.Хлепетоно	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2			
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2			
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8			
			<b>Реализация в том числе:</b>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			
			Население	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3			
Бюджет																	
Прочие	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2						
д. Большие Жеребцы	38	ВЗУ д. Большие Жеребцы	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3			
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3			
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3			
			Население	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3			
Бюджет																	
Прочие																	
д. Аксёново	39	ВЗУ д. Аксёново	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>												1,6		
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>												1,6		
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>												1,6		
			Население												1,6		
Бюджет																	
Прочие																	
д. Аксиньино	40	ВЗУ д. Аксиньино	<b>Поступление от сторонних источников</b>														

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			<b>Подъем питьевой воды</b>												1,1		
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														1,1
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														1,1
			Население														1,0
			Бюджет														0,1
Прочие																	
д. Алмазово	41	ВЗУ д. Алмазово	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														0,8
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														0,8
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														0,8
			Население														0,8
Бюджет																	
Прочие																	
д. Афанасово	42	ВЗУ д. Афанасово	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														0,1
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														0,1
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														0,1
			Население														0,1
Бюджет																	
Прочие																	
д. Байбаки	43	ВЗУ д. Байбаки	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														0,7
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														0,7
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														0,7
			Население														0,7
Бюджет																	
Прочие																	
д. Бартедьки	44	ВЗУ д. Бартедьки	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														0,1
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														0,1
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														0,1
			Население														0,1
Бюджет																	
Прочие																	
д. Бобры	45	ВЗУ д. Бобры	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														0,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														0,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														0,0
			Население														0,0
Бюджет																	
Прочие																	
д. Богослово	46	ВЗУ д. Богослово	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														5,6
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														5,6
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
<b>Реализация в том числе:</b>														5,6			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Население												5,6		
			Бюджет														
			Прочие														
д. Большие Жеребцы	47	ВЗУ д. Большие Жеребцы -1	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														0,4
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														0,4
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														0,4
			Население														0,4
			Бюджет														
Прочие																	
д. Большие Петрищи	48	ВЗУ д. Большие Петрищи	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>									1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>									1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>									1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
			Население									0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
			Бюджет									1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
Прочие																	
д. Борисовка	49	ВЗУ д. Борисовка	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													0,1	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>													0,1	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>													0,1	
			Население													0,1	
			Бюджет														
Прочие																	
д. Васильевское	50	ВЗУ д. Васильевское	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													0,6	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>													0,6	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>													0,6	
			Население													0,6	
			Бюджет														
Прочие																	
д. Воря-Богородское	51	ВЗУ д. Воря-Богородское	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													1,1	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>													1,1	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>													1,1	
			Население													1,1	
			Бюджет														
Прочие																	
д. Вторая Алексеевка	52	ВЗУ д. Вторая Алексеевка	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													0,2	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>													0,2	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>													0,2	
			Население													0,2	
			Бюджет														
Прочие																	
д. Глазуны	53	ВЗУ д. Глазуны	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													0,2	

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть													0,2	
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														0,2
			Население														0,2
			Бюджет														
д. Головино	54	ВЗУ д. Головино	Прочие														
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды										2,3	2,3	2,3	2,3	2,5
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть										2,3	2,3	2,3	2,3	2,5
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:										2,3	2,3	2,3	2,3	2,5
			Население										1,5	1,5	1,5	1,5	1,6
Бюджет										0,9	0,9	0,9	0,9	0,9			
д. Горбуны	55	ВЗУ д. Горбуны	Прочие														
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														0,4
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,4
			Утечка и неучтенный расход воды														
д. Дуброво	56	ВЗУ д. Дуброво	Реализация в том числе:												0,4		
			Население													0,4	
			Бюджет														
			Прочие														
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														0,3
д. Душиново	57	ВЗУ с. Душиново	Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,3
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														0,3
			Население														0,3
			Бюджет														
д. Ескино	58	ВЗУ д. Ескино	Прочие														
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														2,2
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														2,2
			Утечка и неучтенный расход воды														
д. Здехово	59	ВЗУ д. Здехово	Реализация в том числе:													2,2	
			Население														2,0
			Бюджет														0,1
			Прочие														
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														0,4
д. Здехово	59	ВЗУ д. Здехово	Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,4
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														0,4
			Население														0,4
			Бюджет														
д. Здехово	59	ВЗУ д. Здехово	Прочие														
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														0,6
			Собственные нужды														
д. Здехово	59	ВЗУ д. Здехово	Отпуск в сеть													0,6	
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														0,6
			Население														0,6

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
д. Каблуково	60	ВЗУ д. Каблуково	Бюджет														
			Прочие														
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														1,2
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														1,2
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>														1,2
			Население														1,2
			Бюджет														
Прочие																	
д. Камшиловка	61	ВЗУ д. Камшиловка	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													0,0	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>													0,0	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>													0,0	
			Население													0,0	
			Бюджет														
Прочие																	
д. Кишкино	62	ВЗУ д. Кишкино	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													0,1	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>													0,1	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>													0,1	
			Население													0,1	
			Бюджет														
Прочие																	
д. Козино	63	ВЗУ д. Козино	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													0,1	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>													0,1	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>													0,1	
			Население													0,1	
			Бюджет														
Прочие																	
д. Коняево	64	ВЗУ д. Коняево	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													0,0	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>													0,0	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>													0,0	
			Население													0,0	
			Бюджет														
Прочие																	
д. Корякино	65	ВЗУ д. Корякино	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													0,2	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>													0,2	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			<b>Реализация в том числе:</b>													0,2	
			Население													0,2	
			Бюджет														
Прочие																	
д. Костюнино	66	ВЗУ д. Костюнино	<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													0,1	
			Собственные нужды														

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Отпуск в сеть												0,1		
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														0,1
			Население														0,1
			Бюджет														
Прочие																	
д. Лёдово	67	ВЗУ д. Лёдово	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													0,7	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,7
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														0,7
			Население														0,7
Бюджет																	
Прочие																	
п. Лесные Поляны	68	ВЗУ п. Лесные Поляны	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													2,1	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														2,1
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														2,1
			Население														2,1
Бюджет																	
Прочие																	
д. Маврино	69	ВЗУ д. Маврино	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													0,1	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,1
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														0,1
			Население														0,1
Бюджет																	
Прочие																	
д. Малые Жеребцы	70	ВЗУ д. Малые Жеребцы	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													0,2	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,2
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														0,2
			Население														0,2
Бюджет																	
Прочие																	
д. Малые Петрищи	71	ВЗУ д. Малые Петрищи	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													0,8	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,8
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														0,8
			Население														0,7
Бюджет														0,1			
Прочие																	
д. Машино	72	ВЗУ д. Машино	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													0,0	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,0
			Утечка и неучтенный расход воды														
Реализация в том числе:														0,0			
Население														0,0			
Бюджет																	

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Прочие														
д. Могутово	73	ВЗУ д. Могутово	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													0,1	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,1
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														0,1
			Население														0,1
			Бюджет														
Прочие																	
д. Моносеево	74	ВЗУ д. Моносеево	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													0,4	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,4
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														0,4
			Население														0,4
			Бюджет														
Прочие																	
д. Мосальское	75	ВЗУ д. Мосальское	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													0,1	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,1
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														0,1
			Население														0,1
			Бюджет														
Прочие																	
д. Набережная	76	ВЗУ д. Набережная	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													2,9	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														2,9
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														2,9
			Население														2,9
			Бюджет														
Прочие																	
д. Назимиха	77	ВЗУ д. Назимиха	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													1,2	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														1,2
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														1,2
			Население														1,2
			Бюджет														
Прочие																	
д. Никифорово	78	ВЗУ д. Никифорово	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													1,3	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														1,3
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														1,3
			Население														1,3
			Бюджет														
Прочие																	
д. Новопареево	79	ВЗУ д. Новопареево	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													1,0	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														1,0

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:													1,0	
			Население														0,8
			Бюджет														0,2
п. Образцово	80	ВЗУ п. Образцово	Прочие														
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														0,8
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,8
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														0,8
			Население														0,8
			Бюджет														
			Прочие														
д. Орлово	81	ВЗУ д. Орлово	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													0,6	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,6
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														0,6
			Население														0,6
			Бюджет														
			Прочие														
			д. Первая Алексеевка	82	ВЗУ д. Первая Алексеевка	Поступление от сторонних источников											
Подъем питьевой воды																0,5	
Собственные нужды																	
Отпуск в сеть																	0,5
Утечка и неучтенный расход воды																	
Реализация в том числе:																	0,5
Население																	0,5
Бюджет																	
Прочие																	
п. п. Огудневского лесничества	83	ВЗУ п. Огудневского лесничества				Поступление от сторонних источников											
			Подъем питьевой воды													0,2	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,2
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														0,2
			Население														0,2
			Бюджет														
			Прочие														
			д. Протасово	84	ВЗУ д. Протасово	Поступление от сторонних источников											
Подъем питьевой воды																1,7	
Собственные нужды																	
Отпуск в сеть																	1,7
Утечка и неучтенный расход воды																	
Реализация в том числе:																	1,7
Население																	1,7
Бюджет																	
Прочие																	
д. Сабурово	85	ВЗУ д. Сабурово				Поступление от сторонних источников											
			Подъем питьевой воды													0,5	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,5
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														0,5
			Население														0,5
			Бюджет														
			Прочие														

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
д. Соколово	86	ВЗУ д. Соколово	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													2,8	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														2,8
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														2,8
			Население														2,8
			Бюджет														
Прочие																	
д. Степаньково	87	ВЗУ д. Степаньково	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													0,0	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,0
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														0,0
			Население														0,0
			Бюджет														
Прочие																	
д. Супонево	88	ВЗУ д. Супонево	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													1,3	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														1,3
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														1,3
			Население														1,3
			Бюджет														
Прочие																	
д. Сутоки	89	ВЗУ д. Сутоки	Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													0,5	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,5
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Реализация в том числе:														0,5
			Население														0,5
			Бюджет														
Прочие																	
г.о Щелково		ИТОГО	Поступление от сторонних источников	417,1	417,1	417,1	417,1	417,1	417,1	417,1	417,1	417,1	417,1	417,1	613,8		
			Подъем питьевой воды	2556,2	4000,8	3227,6	3445,8	3620,4	3639,7	3723,9	4198,3	4198,3	4229,8	4229,8	4782,8		
			Собственные нужды	28,6	28,6	28,6	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	
			Отпуск в сеть	2759,6	2770,2	3145,9	3454,6	3696,2	3716,4	3843,7	4559,5	4559,5	4607,1	4607,1	5514,3		
			Утечка и неучтенный расход воды	1158,8	1158,8	1158,8	1158,8	1158,8	1158,8	1158,8	1158,8	1158,8	1158,8	1158,8	1158,8	1158,8	
			Реализация в том числе:	1600,9	1611,4	1987,2	2295,8	2537,4	2557,6	2684,9	3400,7	3400,7	3448,3	3448,3	4355,6		
			Население	1189,8	1190,2	1509,5	1798,7	1953,0	1967,8	2095,2	2787,1	2787,1	2834,8	2834,8	3687,9		
			Бюджет	243,0	253,1	309,5	329,0	333,9	339,3	339,3	363,2	363,2	363,2	363,2	417,3		
Прочие	168,1	168,1	168,1	168,1	250,4	250,4	250,4	250,4	250,4	250,4	250,4	250,4	250,4				

### **2.3.4.3. Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации технической воды в городском округе (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления) с разбивкой по годам**

В г.о. Щелково производство и транспорт технической воды не осуществляется.

### **2.3.5. Анализ перспективных резервов и дефицитов производственных мощностей систем водоснабжения в городском округе**

#### **2.3.5.1. Анализ резервов и дефицитов обеспечения горячей водой потребителей в зонах действия ИЦВ питьевой воды, в зонах территориального деления и в целом по городскому округу в каждый год перспективного периода**

Согласно анализу существующего структурного баланса отпуска и реализации горячей воды, производительности теплообменного оборудования, установленного на источниках тепловой энергии г.о. Щелково достаточно для нагрева теплоносителя и получения горячей воды для потребителей г.о. Щелково.

В соответствии со сформированными балансами тепловой мощности по каждому источнику горячего водоснабжения (см. «Схема теплоснабжения г.о. Щелково») были определены резервы и дефициты тепловой мощности (см. таблицы 2.13 – 2.14).

Анализ таблиц показал:

- Источники тепловой энергии на территории г.о. Щелково имеют резервы мощности.
- Возможность присоединения потребителей существует.













### 2.3.5.2. Анализ резервов и дефицитов обеспечения питьевой водой потребителей в зонах действия ИЦВ питьевой воды, в зонах территориального деления и в целом по городскому округу в каждый год перспективного периода

Для анализа резервов и дефицитов обеспечения питьевой водой потребителей в зонах действия ИЦВ питьевой воды, в зонах территориального деления и в целом по г.о. Щелково в каждый год перспективного периода был составлен полный баланс загрузки мощностей ВЗУ.

При составлении баланса были учтены изменения фактической производительности, а именно:

1. от внедрения мероприятий, изменяющих мощность,
  - В 2020 году выполнение проекта тампонажа, тампонаж существующей скважины №8 производительностью 60м<sup>3</sup>/ч на ВЗУ №3 ул. Центральная и бурение новой скважины производительностью не менее 120м<sup>3</sup>/ч
  - В 2020 г. замена насосного оборудования на ВЗУ №5 производительностью с 800м<sup>3</sup>/ч до 1100 м<sup>3</sup>/ч /
  - В 2021 г. модернизация системы водоснабжения с реконструкцией ВЗУ №5 ул. Плеханова г. Щёлково с увеличением мощности за счёт замены 3 насосов производительностью 65м<sup>3</sup>/час на 3 насоса производительностью 120(160) м<sup>3</sup>/час
  - В 2020 г. организация инфраструктуры для подключения скважин №5р-э общей мощностью 2300 м.куб./сут на существующем ВЗУ №1 п. Краснознаменский с целью повышения мощности
  - В 2020 г. реконструкция ВЗУ п. Краснознаменский: возведение 2ух павильонов над артезианскими скважинами, установка насосов ЭЦВ 10-65-90 и ЭЦВ 10-120-140
  - Увеличение мощности ВЗУ д. Оболдино ул. Лесная в 2029 году за счет бурения новой скважины производительностью 20 м<sup>3</sup>/сут. и строительство РЧВ объемом 5 м<sup>3</sup>.
  - Увеличение мощности ВЗУ д. Большие Петрицы в 2025 году за счет бурения новой скважины производительностью 10 м<sup>3</sup>/сут. и строительство РЧВ объемом 2 м<sup>3</sup>.
  - Увеличение в 2020 г. производительности ВЗУ ул. Литвиново на 480 м<sup>3</sup>/сут.
  - Строительство в 2022 г. на ВЗУ п. Литвиново новой скважины мощностью 1200 м<sup>3</sup>/сут.
  - Увеличение в 2020 г. производительности ВЗУ п. Клюквенный за счет бурения скважины на 1800 м<sup>3</sup>/сут.
  - Строительство в 2021 г. ВЗУ в с. Петровское производительностью 1560 м<sup>3</sup>/сутки
  - Увеличение производительности ВЗУ д. Гребнево в 2021 году за счет бурения скважины 35 м<sup>3</sup>/сут.
  - Увеличение производительности ВЗУ д. Большие Жеребцы в 2029 году за счет бурения скважин до общей производительности 2800 м<sup>3</sup>/сут.
2. от перераспределений потоков воды между технологическими зонами № 1 и №6,
3. от достижения фактической производительности ВЗУ проектных значений (в случае технической и технологической возможности).

Резервы/дефициты производственных мощностей системы питьевого водоснабжения в зонах действия ИЦВ, в зонах территориального деления и в целом по г.о. Щелково на перспективу до 2029 г. представлены в таблицах 2.13 - 2.16.







Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>127976,8</b>	<b>127976,8</b>	<b>127976,8</b>	<b>127976,8</b>	<b>608267,1</b>	<b>608267,1</b>	<b>608267,1</b>	<b>542202,1</b>	<b>542202,1</b>	<b>542202,1</b>	<b>542202,1</b>	<b>542202,1</b>			
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	56,2%	56,2%	56,2%	50,1%	50,1%	50,1%	50,1%	50,1%			
р.п. Загорянский	7	ВЗУ ул. Розы Люксембург	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>619405,0</b>	<b>619405,0</b>	<b>619405,0</b>	<b>619405,0</b>	<b>619405,0</b>	<b>619405,0</b>	<b>619405,0</b>	<b>619405,0</b>	<b>619405,0</b>	<b>619405,0</b>	<b>619405,0</b>	<b>619405,0</b>	<b>619405,0</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>	526494,3	526494,3	526494,3	526494,3	526494,3	526494,3	526494,3	526494,3	526494,3	526494,3	526494,3	526494,3	526494,3	526494,3	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>406874,0</b>	<b>406874,0</b>	<b>406874,0</b>	<b>406874,0</b>	<b>406874,0</b>	<b>406874,0</b>	<b>406874,0</b>	<b>406874,0</b>	<b>406874,0</b>	<b>406874,0</b>	<b>406874,0</b>	<b>406874,0</b>	<b>406874,0</b>	<b>406874,0</b>	
			Собственные нужды	2016,0	2016,0	2016,0	2016,0	2016,0	2016,0	2016,0	2016,0	2016,0	2016,0	2016,0	2016,0	2016,0	2016,0	
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>404858,0</b>	<b>404858,0</b>	<b>404858,0</b>	<b>404858,0</b>	<b>404858,0</b>	<b>404858,0</b>	<b>404858,0</b>	<b>404858,0</b>	<b>404858,0</b>	<b>404858,0</b>	<b>404858,0</b>	<b>404858,0</b>	<b>404858,0</b>	<b>404858,0</b>	<b>404858,0</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1
			Доля утечек от отпуска в сеть	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>320727,9</b>	<b>320727,9</b>	<b>320727,9</b>	<b>320727,9</b>	<b>320727,9</b>	<b>320727,9</b>	<b>320727,9</b>	<b>320727,9</b>	<b>320727,9</b>	<b>320727,9</b>	<b>320727,9</b>	<b>320727,9</b>	<b>320727,9</b>	<b>320727,9</b>	<b>320727,9</b>
			Население	167324,1	167324,1	167324,1	167324,1	167324,1	167324,1	167324,1	167324,1	167324,1	167324,1	167324,1	167324,1	167324,1	167324,1	167324,1
			Бюджет	153145,8	153145,8	153145,8	153145,8	153145,8	153145,8	153145,8	153145,8	153145,8	153145,8	153145,8	153145,8	153145,8	153145,8	153145,8
			Прочие	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>119620,3</b>	<b>119620,3</b>	<b>119620,3</b>	<b>119620,3</b>	<b>119620,3</b>	<b>119620,3</b>	<b>119620,3</b>	<b>119620,3</b>	<b>119620,3</b>	<b>119620,3</b>	<b>119620,3</b>	<b>119620,3</b>	<b>119620,3</b>	<b>119620,3</b>	<b>119620,3</b>
						Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	22,7%	22,7%	22,7%	22,7%	22,7%	22,7%	22,7%	22,7%	22,7%	22,7%	22,7%	22,7%
д. Оболдино	8	ВЗУ д. Оболдино ул. Лесная	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>21900,0</b>	<b>21900,0</b>	<b>21900,0</b>	<b>21900,0</b>	<b>21900,0</b>	<b>21900,0</b>	<b>21900,0</b>	<b>21900,0</b>	<b>21900,0</b>	<b>21900,0</b>	<b>21900,0</b>	<b>21900,0</b>	<b>29200,0</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>	19710,0	19710,0	19710,0	19710,0	19710,0	19710,0	19710,0	19710,0	19710,0	19710,0	19710,0	19710,0	19710,0	27010,0	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>9542,9</b>	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>198,9</b>	<b>9542,9</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	
			Доля утечек от отпуска в сеть	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	0,4%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>156,8</b>	<b>156,8</b>	<b>156,8</b>	<b>156,8</b>	<b>156,8</b>	<b>156,8</b>	<b>156,8</b>	<b>156,8</b>	<b>156,8</b>	<b>156,8</b>	<b>156,8</b>	<b>156,8</b>	<b>156,8</b>	<b>156,8</b>	<b>9500,8</b>
			Население	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8
			Бюджет	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	9418,9
			Прочие	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>19511,1</b>	<b>19511,1</b>	<b>19511,1</b>	<b>19511,1</b>	<b>19511,1</b>	<b>19511,1</b>	<b>19511,1</b>	<b>19511,1</b>	<b>19511,1</b>	<b>19511,1</b>	<b>19511,1</b>	<b>19511,1</b>	<b>19511,1</b>	<b>19511,1</b>	<b>17467,1</b>
						Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	99,0%	99,0%	99,0%	99,0%	99,0%	99,0%	99,0%	99,0%	99,0%	99,0%	99,0%	64,7%
возле д. Оболдино (кп. Лосинный остров – 1, кп. Лосинный остров – 2, жк. «Варежки Еремино» и жк «Варежки Лесино»)	9	ВЗУ д. Оболдино	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>219000,0</b>	<b>219000,0</b>	<b>219000,0</b>	<b>219000,0</b>	<b>219000,0</b>	<b>219000,0</b>	<b>219000,0</b>	<b>219000,0</b>	<b>219000,0</b>	<b>219000,0</b>	<b>219000,0</b>	<b>219000,0</b>	<b>219000,0</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>	219000,0	219000,0	219000,0	219000,0	219000,0	219000,0	219000,0	219000,0	219000,0	219000,0	219000,0	219000,0	219000,0	219000,0	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>179033,0</b>	<b>179033,0</b>	<b>179033,0</b>	<b>179033,0</b>	<b>179033,0</b>	<b>179033,0</b>	<b>179033,0</b>	<b>179033,0</b>	<b>179033,0</b>	<b>179033,0</b>	<b>179033,0</b>	<b>179033,0</b>	<b>179033,0</b>	<b>179033,0</b>	
			Собственные нужды	19536,0	19536,0	19536,0	19536,0	19536,0	19536,0	19536,0	19536,0	19536,0	19536,0	19536,0	19536,0	19536,0	19536,0	
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
<b>Реализация в том числе:</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>	<b>159497,0</b>			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Население	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0	159497,0		
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>39967,0</b>	<b>39967,0</b>												
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%
возле д. Оболдино (Лосиный парк-1, кп Лесной, ВИП)	10	ВЗУ Лосиный Парк-1	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>1314000,0</b>													
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>657000,0</b>	<b>657000,0</b>												
			Поступление от сторонних источников														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>57000,0</b>	<b>57000,0</b>												
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>57000,0</b>	<b>57000,0</b>												
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>1800,0</b>	<b>1800,0</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>55200,0</b>	<b>55200,0</b>												
			Население	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0	55200,0
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>600000,0</b>	<b>600000,0</b>												
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	91,3%	91,3%	91,3%	91,3%	91,3%	91,3%	91,3%	91,3%	91,3%	91,3%	91,3%	91,3%	91,3%	91,3%
возле д. Оболдино (кп. Лосиный парк-2, кп. Заповедный парк – 1, 2, кп. Загорянка парк – 1, 2)	11	ВЗУ Лосиный Парк-2	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>1576800,0</b>													
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>788400,0</b>	<b>788400,0</b>												
			Поступление от сторонних источников														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>61000,0</b>	<b>61000,0</b>												
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>61000,0</b>	<b>61000,0</b>												
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>1800,0</b>	<b>1800,0</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>59200,0</b>	<b>59200,0</b>												
			Население	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0	59200,0
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>727400,0</b>	<b>727400,0</b>												
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	92,3%	92,3%	92,3%	92,3%	92,3%	92,3%	92,3%	92,3%	92,3%	92,3%	92,3%	92,3%	92,3%	92,3%
р.п. Монино	12	ВЗУ №1, п. Монино	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>547500,0</b>													
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>438000,0</b>													
			Поступление от сторонних источников														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>85360,0</b>	<b>87550,0</b>	<b>193856,2</b>	<b>195425,7</b>	<b>212652,8</b>	<b>212652,8</b>	<b>212652,8</b>	<b>212652,8</b>	<b>215821,5</b>	<b>215821,5</b>	<b>215821,5</b>	<b>215821,5</b>	<b>215821,5</b>	<b>242174,5</b>
			Собственные нужды	15894,6	15894,6	15894,6	15894,6	15894,6	15894,6	15894,6	15894,6	15894,6	15894,6	15894,6	15894,6	15894,6	15894,6
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>69465,4</b>	<b>71655,4</b>	<b>177961,6</b>	<b>179531,1</b>	<b>196758,2</b>	<b>196758,2</b>	<b>196758,2</b>	<b>196758,2</b>	<b>199926,9</b>	<b>199926,9</b>	<b>199926,9</b>	<b>199926,9</b>	<b>199926,9</b>	<b>226279,9</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>13926,9</b>	<b>13926,9</b>												



Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			Отпуск в сеть	11343,5	11343,5	11343,5	11343,5	11343,5	11343,5	11343,5	11343,5	11343,5	11343,5	11343,5	11343,5	
			Утечка и неучтенный расход воды	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4
			Доля утечек от отпуска в сеть	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>10288,1</b>												
			Население	8978,5	8978,5	8978,5	8978,5	8978,5	8978,5	8978,5	8978,5	8978,5	8978,5	8978,5	8978,5	8978,5
			Бюджет	1177,8	1177,8	1177,8	1177,8	1177,8	1177,8	1177,8	1177,8	1177,8	1177,8	1177,8	1177,8	1177,8
			Прочие	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>3937,5</b>												
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%		
д. Долгое Лёдово	16	ВЗУ д. Долгое Ледово на территории базы ИФЗ	Значение проектной производительности	54750,0	54750,0	54750,0	54750,0	54750,0	54750,0	54750,0	54750,0	54750,0	54750,0	54750,0	54750,0	
			Значение факт. производительности	54750,0	54750,0	54750,0	54750,0	54750,0	54750,0	54750,0	54750,0	54750,0	54750,0	54750,0	54750,0	54750,0
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0
			Утечка и неучтенный расход воды	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6
			Доля утечек от отпуска в сеть	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>39616,4</b>												
			Население	34573,4	34573,4	34573,4	34573,4	34573,4	34573,4	34573,4	34573,4	34573,4	34573,4	34573,4	34573,4	34573,4
			Бюджет	4535,4	4535,4	4535,4	4535,4	4535,4	4535,4	4535,4	4535,4	4535,4	4535,4	4535,4	4535,4	4535,4
			Прочие	507,5	507,5	507,5	507,5	507,5	507,5	507,5	507,5	507,5	507,5	507,5	507,5	507,5
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>10178,0</b>												
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%
д. Долгое Лёдово	17	ВЗУ д. Долгое Ледово на территории ГОУСПО-МО "МОСК"	Значение проектной производительности	73000,0	73000,0	73000,0	73000,0	73000,0	73000,0	73000,0	73000,0	73000,0	73000,0	73000,0	73000,0	
			Значение факт. производительности	62050,0	62050,0	62050,0	62050,0	62050,0	62050,0	62050,0	62050,0	62050,0	62050,0	62050,0	62050,0	
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	34213,0	34213,0	34213,0	34213,0	34213,0	34213,0	34213,0	34213,0	34213,0	34213,0	34213,0	34213,0	34213,0
			Собственные нужды	684,3	684,3	684,3	684,3	684,3	684,3	684,3	684,3	684,3	684,3	684,3	684,3	684,3
			Отпуск в сеть	33528,7	33528,7	33528,7	33528,7	33528,7	33528,7	33528,7	33528,7	33528,7	33528,7	33528,7	33528,7	33528,7
			Утечка и неучтенный расход воды	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6
			Доля утечек от отпуска в сеть	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>30409,1</b>												
			Население	26538,2	26538,2	26538,2	26538,2	26538,2	26538,2	26538,2	26538,2	26538,2	26538,2	26538,2	26538,2	26538,2
			Бюджет	3481,4	3481,4	3481,4	3481,4	3481,4	3481,4	3481,4	3481,4	3481,4	3481,4	3481,4	3481,4	3481,4
			Прочие	389,6	389,6	389,6	389,6	389,6	389,6	389,6	389,6	389,6	389,6	389,6	389,6	389,6
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>27837,0</b>												
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%
д. Медвежья Озёра	18	ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежья Озера	Значение проектной производительности	547500,0	547500,0	547500,0	547500,0	547500,0	547500,0	547500,0	547500,0	547500,0	547500,0	547500,0	547500,0	
			Значение факт. производительности	465375,0	465375,0	465375,0	547500,0	547500,0	547500,0	547500,0	547500,0	547500,0	547500,0	547500,0	547500,0	
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	390455,5	390455,5	390455,5	407428,0	431518,5	431518,5	431518,5	431518,5	431553,6	431553,6	431553,6	431553,6	435057,6





Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			<b>точников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>73890,0</b>	<b>81044,0</b>													
			Собственные нужды	20848,8	20848,8	20848,8	20848,8	20848,8	20848,8	20848,8	20848,8	20848,8	20848,8	20848,8	20848,8	20848,8	20848,8	
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>53041,2</b>	<b>60195,2</b>													
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>18087,6</b>	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	
			Доля утечек от отпуска в сеть	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	30,0%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>34953,6</b>	<b>42107,6</b>													
			Население	27588,7	27588,7	27588,7	27588,7	27588,7	27588,7	27588,7	27588,7	27588,7	27588,7	27588,7	27588,7	27588,7	27588,7	27588,7
			Бюджет	7228,8	7228,8	7228,8	7228,8	7228,8	7228,8	7228,8	7228,8	7228,8	7228,8	7228,8	7228,8	7228,8	7228,8	14382,8
			Прочие	136,2	136,2	136,2	136,2	136,2	136,2	136,2	136,2	136,2	136,2	136,2	136,2	136,2	136,2	136,2
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>35610,0</b>	<b>28456,0</b>													
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	26,0%
с. Петровское	25	ВЗУ с. Петровское	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>182500,0</b>	<b>182500,0</b>	<b>182500,0</b>												
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>155125,0</b>	<b>155125,0</b>	<b>155125,0</b>												
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>111777,0</b>	<b>111777,0</b>	<b>111777,0</b>												
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>111777,0</b>	<b>111777,0</b>	<b>111777,0</b>												
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>58900,9</b>	<b>58900,9</b>	<b>58900,9</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть	52,7%	52,7%	52,7%												
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>52876,1</b>	<b>52876,1</b>	<b>52876,1</b>												
			Население	41734,8	41734,8	41734,8												
			Бюджет	10935,3	10935,3	10935,3												
			Прочие	206,0	206,0	206,0												
<b>Резерв / дефицит</b>	<b>43348,0</b>	<b>43348,0</b>	<b>43348,0</b>															
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	27,9%	27,9%	27,9%															
с. Петровское	25	новое ВЗУ с. Петровское	<b>Значение проектной производительности</b>				<b>569400,0</b>											
			<b>Значение факт. производительности</b>				<b>569400,0</b>											
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>				<b>111777,0</b>	<b>112799,0</b>										
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>				<b>111777,0</b>	<b>112799,0</b>										
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>				<b>58900,9</b>	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9	
			Доля утечек от отпуска в сеть				52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,2%	
			<b>Реализация в том числе:</b>				<b>52876,1</b>	<b>53898,1</b>										
			Население				41734,8	41734,8	41734,8	41734,8	41734,8	41734,8	41734,8	41734,8	41734,8	41734,8	41734,8	
			Бюджет				10935,3	10935,3	10935,3	10935,3	10935,3	10935,3	10935,3	10935,3	10935,3	10935,3	11957,3	
			Прочие				206,0	206,0	206,0	206,0	206,0	206,0	206,0	206,0	206,0	206,0	206,0	
<b>Резерв / дефицит</b>				<b>457623,0</b>	<b>456601,0</b>													
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников				80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,4%	80,2%				
д. Гребнево	26	ВЗУ Гребнево	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>123370,0</b>	<b>123370,0</b>	<b>123370,0</b>	<b>136145,0</b>											





Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
с. Рязанцы	32	ВЗУ с.Рязанцы	Значение проектной производительности	175200,0	175200,0	175200,0	175200,0	175200,0	175200,0	175200,0	175200,0	175200,0	175200,0	175200,0	175200,0			
			Значение факт. производительности	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	
			Утечка и неучтенный расход воды	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5
			Доля утечек от отпуска в сеть	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%
			Реализация в том числе:	6680,3	6680,3	6680,3	6680,3	6680,3	6680,3	6680,3	6680,3	6680,3	6680,3	6680,3	6680,3	6680,3	6680,3	6680,3
			Население	4349,3	4349,3	4349,3	4349,3	4349,3	4349,3	4349,3	4349,3	4349,3	4349,3	4349,3	4349,3	4349,3	4349,3	4349,3
			Бюджет															
			Прочие	2331,0	2331,0	2331,0	2331,0	2331,0	2331,0	2331,0	2331,0	2331,0	2331,0	2331,0	2331,0	2331,0	2331,0	
			Резерв / дефицит	71323,2	71323,2	71323,2	71323,2	71323,2	71323,2	71323,2	71323,2	71323,2	71323,2	71323,2	71323,2	71323,2	71323,2	71323,2
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%
д. Старопареево	33	ВЗУ д.Старопареево	Значение проектной производительности	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0		
			Значение факт. производительности	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	87600,0	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	
			Утечка и неучтенный расход воды	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1
			Доля утечек от отпуска в сеть	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%
			Реализация в том числе:	11893,9	11893,9	11893,9	11893,9	11893,9	11893,9	11893,9	11893,9	11893,9	11893,9	11893,9	11893,9	11893,9	11893,9	11893,9
			Население	7743,7	7743,7	7743,7	7743,7	7743,7	7743,7	7743,7	7743,7	7743,7	7743,7	7743,7	7743,7	7743,7	7743,7	7743,7
			Бюджет															
			Прочие	4150,2	4150,2	4150,2	4150,2	4150,2	4150,2	4150,2	4150,2	4150,2	4150,2	4150,2	4150,2	4150,2	4150,2	
			Резерв / дефицит	58620,0	58620,0	58620,0	58620,0	58620,0	58620,0	58620,0	58620,0	58620,0	58620,0	58620,0	58620,0	58620,0	58620,0	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	66,9%	66,9%	66,9%	66,9%	66,9%	66,9%	66,9%	66,9%	66,9%	66,9%	66,9%	66,9%	66,9%	66,9%	
р.п. Фряново	34	ВЗУ-1, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская	Значение проектной производительности	1138800,0	1138800,0	1138800,0	1138800,0	1138800,0	1138800,0	1138800,0	1138800,0	1138800,0	1138800,0	1138800,0	1138800,0	1138800,0		
			Значение факт. производительности	1138800,0	1138800,0	1138800,0	1138800,0	1138800,0	1138800,0	1138800,0	1138800,0	1138800,0	1138800,0	1138800,0	1138800,0	1138800,0	1138800,0	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды	237161,0	237161,0	271569,6	271569,6	278402,5	278402,5	278402,5	278402,5	281258,4	281258,4	281258,4	281258,4	281258,4	281258,4	
			Собственные нужды	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	
			Отпуск в сеть	237152,6	237152,6	271561,2	271561,2	278394,1	278394,1	278394,1	278394,1	281250,0	281250,0	281250,0	281250,0	281250,0	281250,0	
			Утечка и неучтенный расход воды	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	
			Доля утечек от отпуска в сеть	6,5%	6,5%	5,7%	5,7%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,5%	5,5%	5,5%	5,5%	5,5%	5,5%	
			Реализация в том числе:	221686,8	221686,8	256095,3	256095,3	262928,3	262928,3	262928,3	262928,3	265784,2	265784,2	265784,2	265784,2	265784,2	265784,2	
			Население	157942,0	157942,0	157942,0	157942,0	157942,0	157942,0	157942,0	157942,0	157942,0	157942,0	157942,0	157942,0	157942,0	157942,0	
			Бюджет	5750,7	5750,7	40159,3	40159,3	40159,3	40159,3	40159,3	40159,3	43015,1	43015,1	43015,1	43015,1	43015,1	43015,1	
			Прочие	57994,0	57994,0	57994,0	57994,0	64827,0	64827,0	64827,0	64827,0	64827,0	64827,0	64827,0	64827,0	64827,0	64827,0	
			Резерв / дефицит	901639,0	901639,0	867230,5	867230,5	860397,5	860397,5	860397,5	860397,5	857541,6	857541,6	857541,6	857541,6	857541,6	857541,6	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений	79,2%	79,2%	76,2%	76,2%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	



Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			тельности с учетом поступлений от сторонних источников															
д. Большие Жеребцы	38	ВЗУ д. Большие Жеребцы	<b>Значение проектной производительности</b>	146000,0	146000,0	146000,0	146000,0	146000,0	146000,0	146000,0	146000,0	146000,0	146000,0	146000,0	1022000,0			
			<b>Значение факт. производительности</b>	146000,0	146000,0	146000,0	146000,0	146000,0	146000,0	146000,0	146000,0	146000,0	146000,0	146000,0	146000,0	146000,0	1022000,0	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	680552,5	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	680552,5	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	680552,5	
			Население	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	676610,5
			Бюджет															3942,0
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>	28934,5	28934,5	28934,5	28934,5	28934,5	28934,5	28934,5	28934,5	28934,5	28934,5	28934,5	28934,5	28934,5	28934,5	341447,5
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	33,4%
д. Аксёново	39	ВЗУ д. Аксёново	<b>Значение проектной производительности</b>													12928,3		
			<b>Значение факт. производительности</b>														12928,3	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														11753,0	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														11753,0	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>														11753,0	
			Население														11753,0	
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>														1175,3	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														9,1%	
д. Аксиньино	40	ВЗУ д. Аксиньино	<b>Значение проектной производительности</b>													9716,3		
			<b>Значение факт. производительности</b>														9716,3	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														8833,0	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														8833,0	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>														8833,0	
			Население														8103,0	
			Бюджет														730,0	
			Прочие															

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			<b>Резерв / дефицит</b>												883,3	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												9,1%	
д. Алмазово	41	ВЗУ д. Алмазово	<b>Значение проектной производительности</b>												7146,7	
			<b>Значение факт. производительности</b>												7146,7	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>													
			<b>Подъем питьевой воды</b>													6497,0
			Собственные нужды													
			<b>Отпуск в сеть</b>													6497,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>													
			Доля утечек от отпуска в сеть													
			<b>Реализация в том числе:</b>													6497,0
			Население													6497,0
			Бюджет													
			Прочие													
			<b>Резерв / дефицит</b>													649,7
						Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников										
д. Афанасово	42	ВЗУ д. Афанасово	<b>Значение проектной производительности</b>												1043,9	
			<b>Значение факт. производительности</b>												1043,9	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>													
			<b>Подъем питьевой воды</b>													949,0
			Собственные нужды													
			<b>Отпуск в сеть</b>													949,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>													
			Доля утечек от отпуска в сеть													
			<b>Реализация в том числе:</b>													949,0
			Население													949,0
			Бюджет													
			Прочие													
			<b>Резерв / дефицит</b>													94,9
						Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников										
д. Байбаки	43	ВЗУ д. Байбаки	<b>Значение проектной производительности</b>												5781,6	
			<b>Значение факт. производительности</b>												5781,6	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>													
			<b>Подъем питьевой воды</b>													5256,0
			Собственные нужды													
			<b>Отпуск в сеть</b>													5256,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>													
			Доля утечек от отпуска в сеть													
			<b>Реализация в том числе:</b>													5256,0
			Население													5256,0
Бюджет																

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>												525,6		
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												9,1%		
д. Бартедьки	44	ВЗУ д. Бартедьки	<b>Значение проектной производительности</b>												481,8		
			<b>Значение факт. производительности</b>													481,8	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														438,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														438,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														438,0
			Население														438,0
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														43,8
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														9,1%
д. Бобры	45	ВЗУ д. Бобры	<b>Значение проектной производительности</b>												80,3		
			<b>Значение факт. производительности</b>													80,3	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														73,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														73,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														73,0
			Население														73,0
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														7,3
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														9,1%
д. Богослово	46	ВЗУ д. Богослово	<b>Значение проектной производительности</b>												49304,2		
			<b>Значение факт. производительности</b>													49304,2	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														44822,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														44822,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														44822,0
Население														44822,0			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>4482,2</b>	
д. Большие Жеребцы	47	ВЗУ д. Большие-Жеребцы -1	Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												9,1%			
			<b>Значение проектной производительности</b>														<b>4380,0</b>	
			<b>Значение факт. производительности</b>														<b>4380,0</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>3650,0</b>	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>3650,0</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															<b>3650,0</b>
			Население															3650,0
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															<b>730,0</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															16,7%
д. Большие Петрицы	48	ВЗУ д. Большие Петрицы	<b>Значение проектной производительности</b>								<b>3650,0</b>	<b>3650,0</b>	<b>3650,0</b>	<b>3650,0</b>	<b>3650,0</b>			
			<b>Значение факт. производительности</b>									<b>3650,0</b>	<b>3650,0</b>	<b>3650,0</b>	<b>3650,0</b>	<b>3650,0</b>		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>									<b>2883,5</b>	<b>2883,5</b>	<b>2883,5</b>	<b>2883,5</b>	<b>2883,5</b>	<b>2883,5</b>	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>									2883,5	2883,5	2883,5	2883,5	2883,5	2883,5	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>										<b>2883,5</b>	<b>2883,5</b>	<b>2883,5</b>	<b>2883,5</b>	<b>2883,5</b>	<b>2883,5</b>
			Население										1131,5	1131,5	1131,5	1131,5	1131,5	1131,5
			Бюджет										1752,0	1752,0	1752,0	1752,0	1752,0	1752,0
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>										<b>766,5</b>	<b>766,5</b>	<b>766,5</b>	<b>766,5</b>	<b>766,5</b>	<b>766,5</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников										21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%
			д. Борисовка	49	ВЗУ д. Борисовка	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>803,0</b>
<b>Значение факт. производительности</b>																<b>803,0</b>		
<b>Поступление от сторонних источников</b>																		
<b>Подъем питьевой воды</b>																	<b>730,0</b>	
Собственные нужды																		
<b>Отпуск в сеть</b>																	<b>730,0</b>	
<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>																		
Доля утечек от отпуска в сеть																		

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			<b>Реализация в том числе:</b>												<b>730,0</b>			
			Население													730,0		
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>73,0</b>	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														9,1%	
д. Васильевское	50	ВЗУ д. Васильевское	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>4898,3</b>			
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>4898,3</b>		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>4453,0</b>	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>4453,0</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>4453,0</b>	
			Население															4453,0
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>445,3</b>	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														9,1%	
д. Воря-Богородское	51	ВЗУ д. Воря-Богородское	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>9716,3</b>			
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>9716,3</b>		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>8833,0</b>	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>8833,0</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>8833,0</b>	
			Население															8833,0
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>883,3</b>	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														9,1%	
д. Вторая Алексеевка	52	ВЗУ д. Вторая Алексеевка	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>1525,7</b>			
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>1525,7</b>		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>1387,0</b>	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>1387,0</b>	
<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>																		

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>												<b>1387,0</b>		
			Население												1387,0		
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>												<b>138,7</b>		
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												9,1%		
д. Глазуны	53	ВЗУ д. Глазуны	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>1365,1</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>1365,1</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>1241,0</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>1241,0</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>1241,0</b>
			Население														1241,0
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>124,1</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														9,1%
д. Головино	54	ВЗУ д. Головино	<b>Значение проектной производительности</b>								<b>21199,2</b>	<b>21199,2</b>	<b>21199,2</b>	<b>21199,2</b>	<b>21199,2</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>									<b>21199,2</b>	<b>21199,2</b>	<b>21199,2</b>	<b>21199,2</b>	<b>21199,2</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>									17666,0	17666,0	17666,0	17666,0	17666,0	17666,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>									17666,0	17666,0	17666,0	17666,0	17666,0	17666,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>										<b>17666,0</b>	<b>17666,0</b>	<b>17666,0</b>	<b>17666,0</b>	<b>17666,0</b>
			Население										16352,0	16352,0	16352,0	16352,0	16352,0
			Бюджет										1314,0	1314,0	1314,0	1314,0	1314,0
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>										<b>3533,2</b>	<b>3533,2</b>	<b>3533,2</b>	<b>3533,2</b>	<b>3533,2</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников										16,7%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%
д. Горбуны	55	ВЗУ д. Горбуны	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>3934,7</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>3934,7</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>3577,0</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>3577,0</b>
<b>Утечка и неучтенный расход</b>																	

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
			<b>воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
			<b>Реализация в том числе:</b>												<b>3577,0</b>
			Население												3577,0
			Бюджет												
			Прочие												
			<b>Резерв / дефицит</b>												<b>357,7</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												9,1%
			<b>Значение проектной производительности</b>												<b>2971,1</b>
			<b>Значение факт. производительности</b>												<b>2971,1</b>
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												
			<b>Подъем питьевой воды</b>												<b>2701,0</b>
			Собственные нужды												
			<b>Отпуск в сеть</b>												<b>2701,0</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
			<b>Реализация в том числе:</b>												<b>2701,0</b>
			Население												2701,0
			Бюджет												
			Прочие												
			<b>Резерв / дефицит</b>												<b>270,1</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												9,1%
			<b>Значение проектной производительности</b>												<b>19031,1</b>
			<b>Значение факт. производительности</b>												<b>19031,1</b>
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												
			<b>Подъем питьевой воды</b>												17301,0
			Собственные нужды												
			<b>Отпуск в сеть</b>												17301,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
			<b>Реализация в том числе:</b>												17301,0
			Население												16279,0
			Бюджет												1022,0
			Прочие												
			<b>Резерв / дефицит</b>												<b>1730,1</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												9,1%
			<b>Значение проектной производительности</b>												<b>3131,7</b>
			<b>Значение факт. производительности</b>												<b>3131,7</b>
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												
			<b>Подъем питьевой воды</b>												<b>2847,0</b>
			Собственные нужды												
			<b>Отпуск в сеть</b>												<b>2847,0</b>

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>												<b>2847,0</b>		
			Население												2847,0		
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>												<b>284,7</b>		
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												9,1%		
д. Здехово	59	ВЗУ д. Здехово	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>4978,6</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>4978,6</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>4526,0</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>4526,0</b>
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>4526,0</b>
			Население														4526,0
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>452,6</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														9,1%
д. Каблуково	60	ВЗУ д. Каблуково	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>10840,5</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>10840,5</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>9855,0</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>9855,0</b>
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>9855,0</b>
			Население														9855,0
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>985,5</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														9,1%
д. Камшиловка	61	ВЗУ д. Камшиловка	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>401,5</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>401,5</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>365,0</b>
			Собственные нужды														

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			<b>Отпуск в сеть</b>												365,0	
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Доля утечек от отпуска в сеть													
			<b>Реализация в том числе:</b>												365,0	
			Население												365,0	
			Бюджет													
			Прочие													
			<b>Резерв / дефицит</b>												36,5	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												9,1%	
д. Кишкино	62	ВЗУ д. Кишкино	<b>Значение проектной производительности</b>												883,3	
			<b>Значение факт. производительности</b>												883,3	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>													
			<b>Подъем питьевой воды</b>													803,0
			Собственные нужды													
			<b>Отпуск в сеть</b>													803,0
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Доля утечек от отпуска в сеть													
			<b>Реализация в том числе:</b>													803,0
			Население													803,0
			Бюджет													
			Прочие													
			<b>Резерв / дефицит</b>													80,3
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников													
д. Козино	63	ВЗУ д. Козино	<b>Значение проектной производительности</b>												1124,2	
			<b>Значение факт. производительности</b>												1124,2	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>													
			<b>Подъем питьевой воды</b>													1022,0
			Собственные нужды													
			<b>Отпуск в сеть</b>													1022,0
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Доля утечек от отпуска в сеть													
			<b>Реализация в том числе:</b>													1022,0
			Население													1022,0
			Бюджет													
			Прочие													
			<b>Резерв / дефицит</b>													102,2
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников													
д. Коняево	64	ВЗУ д. Коняево	<b>Значение проектной производительности</b>												240,9	
			<b>Значение факт. производительности</b>												240,9	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>													
			<b>Подъем питьевой воды</b>													219,0

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														219,0	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>														219,0	
			Население														219,0	
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															21,9
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															9,1%			
д. Корякино	65	ВЗУ д. Корякино	<b>Значение проектной производительности</b>													2087,8		
			<b>Значение факт. производительности</b>														2087,8	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														1898,0	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														1898,0	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															1898,0
			Население															1898,0
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															189,8
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															9,1%
д. Костюнино	66	ВЗУ д. Костюнино	<b>Значение проектной производительности</b>													562,1		
			<b>Значение факт. производительности</b>														562,1	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														511,0	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														511,0	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															511,0
			Население															511,0
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															51,1
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															9,1%
д. Лёдово	67	ВЗУ д. Лёдово	<b>Значение проектной производительности</b>													6183,1		
			<b>Значение факт. производительности</b>														6183,1	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			<b>Подъем питьевой воды</b>												5621,0			
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														5621,0	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>														5621,0	
			Население														5621,0	
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															562,1
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															9,1%			
п. Лесные Поляны	68	ВЗУ п. Лесные Поляны	<b>Значение проектной производительности</b>													18147,8		
			<b>Значение факт. производительности</b>														18147,8	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														16498,0	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														16498,0	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															16498,0
			Население															16498,0
Бюджет																		
Прочие																		
<b>Резерв / дефицит</b>															1649,8			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															9,1%			
д. Маврино	69	ВЗУ д. Маврино	<b>Значение проектной производительности</b>													1204,5		
			<b>Значение факт. производительности</b>														1204,5	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														1095,0	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														1095,0	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															1095,0
			Население															1095,0
Бюджет																		
Прочие																		
<b>Резерв / дефицит</b>															109,5			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															9,1%			
д. Малые Жеребцы	70	ВЗУ д. Малые Жеребцы	<b>Значение проектной производительности</b>													1927,2		
			<b>Значение факт. производительности</b>														1927,2	
			<b>Поступление от сторонних ис-</b>															

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			точников													
			Подъем питьевой воды													1752,0
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть													1752,0
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Доля утечек от отпуска в сеть													
			Реализация в том числе:													1752,0
			Население													1752,0
			Бюджет													
			Прочие													
			Резерв / дефицит													175,2
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников													9,1%			
д. Малые Петрищи	71	ВЗУ д. Малые Петрищи	Значение проектной производительности												7307,3	
			Значение факт. производительности													7307,3
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды													6643,0
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть													6643,0
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Доля утечек от отпуска в сеть													
			Реализация в том числе:													6643,0
			Население													5913,0
			Бюджет													730,0
Прочие																
Резерв / дефицит													664,3			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников													9,1%			
д. Машино	72	ВЗУ д. Машино	Значение проектной производительности												321,2	
			Значение факт. производительности													321,2
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды													292,0
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть													292,0
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Доля утечек от отпуска в сеть													
			Реализация в том числе:													292,0
			Население													292,0
			Бюджет													
Прочие																
Резерв / дефицит													29,2			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников													9,1%			
д. Могутово	73	ВЗУ д. Могутово	Значение проектной производительности												803,0	
			Значение факт. производительности													803,0

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды													730,0		
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														730,0	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			Реализация в том числе:														730,0	
			Население														730,0	
			Бюджет															
			Прочие															
			Резерв / дефицит															73,0
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															9,1%			
д. Моносеево	74	ВЗУ д. Моносеево	Значение проектной производительности												3292,3			
			Значение факт. производительности													3292,3		
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														2993,0	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														2993,0	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			Реализация в том числе:															2993,0
			Население														2993,0	
			Бюджет															
Прочие																		
Резерв / дефицит															299,3			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															9,1%			
д. Мосальское	75	ВЗУ д. Мосальское	Значение проектной производительности												963,6			
			Значение факт. производительности													963,6		
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														876,0	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														876,0	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			Реализация в том числе:															876,0
			Население														876,0	
			Бюджет															
Прочие																		
Резерв / дефицит															87,6			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															9,1%			
д. Набережная	76	ВЗУ д. Набережная	Значение проектной производительности												25214,2			
			Значение факт. производительности													25214,2		

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
			<b>ности</b>												
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												
			<b>Подъем питьевой воды</b>												22922,0
			Собственные нужды												
			<b>Отпуск в сеть</b>												22922,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
			<b>Реализация в том числе:</b>												22922,0
			Население												22922,0
			Бюджет												
			Прочие												
			<b>Резерв / дефицит</b>												2292,2
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												9,1%
д. Назимиha	77	ВЗУ д. Назимиha	<b>Значение проектной производительности</b>												10198,1
			<b>Значение факт. производительности</b>												10198,1
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												
			<b>Подъем питьевой воды</b>												9271,0
			Собственные нужды												
			<b>Отпуск в сеть</b>												9271,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
			<b>Реализация в том числе:</b>												9271,0
			Население												9271,0
			Бюджет												
			Прочие												
			<b>Резерв / дефицит</b>												927,1
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												9,1%
д. Никифорово	78	ВЗУ д. Никифорово	<b>Значение проектной производительности</b>												11001,1
			<b>Значение факт. производительности</b>												11001,1
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												
			<b>Подъем питьевой воды</b>												10001,0
			Собственные нужды												
			<b>Отпуск в сеть</b>												10001,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть												
			<b>Реализация в том числе:</b>												10001,0
			Население												10001,0
			Бюджет												
			Прочие												
			<b>Резерв / дефицит</b>												1000,1
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												9,1%
д. Новопареево	79	ВЗУ д. Новопареево	<b>Значение проектной производительности</b>								8993,6	8993,6	8993,6	8993,6	8993,6

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			Значение факт. производительности								8993,6	8993,6	8993,6	8993,6	8993,6			
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды										8176,0	8176,0	8176,0	8176,0	8176,0	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть										8176,0	8176,0	8176,0	8176,0	8176,0	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>											<b>8176,0</b>	<b>8176,0</b>	<b>8176,0</b>	<b>8176,0</b>	<b>8176,0</b>
			Население											6424,0	6424,0	6424,0	6424,0	6424,0
			Бюджет											1752,0	1752,0	1752,0	1752,0	1752,0
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>											<b>817,6</b>	<b>817,6</b>	<b>817,6</b>	<b>817,6</b>	<b>817,6</b>
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников											9,1%	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%			
п. Образцово	80	ВЗУ п. Образцово	Значение проектной производительности													<b>7066,4</b>		
			Значение факт. производительности														<b>7066,4</b>	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды															<b>6424,0</b>
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть															<b>6424,0</b>
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															<b>6424,0</b>
			Население															6424,0
			Бюджет															
			Прочие															
<b>Резерв / дефицит</b>															<b>642,4</b>			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															9,1%			
д. Орлово	81	ВЗУ д. Орлово	Значение проектной производительности													<b>4818,0</b>		
			Значение факт. производительности														<b>4818,0</b>	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды															<b>4380,0</b>
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть															<b>4380,0</b>
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															<b>4380,0</b>
			Население															4380,0
			Бюджет															
			Прочие															
<b>Резерв / дефицит</b>															<b>438,0</b>			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															9,1%			
д. Первая Алексе-	82	ВЗУ д. Первая	Значение проектной производи-												<b>4416,5</b>			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
евка		Алексеевка	<b>тельности</b>																
			<b>Значение факт. производительности</b>														4416,5		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>																
			<b>Подъем питьевой воды</b>															4015,0	
			Собственные нужды																
			<b>Отпуск в сеть</b>															4015,0	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>																
			Доля утечек от отпуска в сеть																
			<b>Реализация в том числе:</b>																4015,0
			Население																4015,0
			Бюджет																
			Прочие																
			<b>Резерв / дефицит</b>																401,5
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников																9,1%			
п. Огудневского лесничества	83	ВЗУ п. Огудневского лесничества	<b>Значение проектной производительности</b>													2168,1			
			<b>Значение факт. производительности</b>															2168,1	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>																
			<b>Подъем питьевой воды</b>															1971,0	
			Собственные нужды																
			<b>Отпуск в сеть</b>															1971,0	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>																
			Доля утечек от отпуска в сеть																
			<b>Реализация в том числе:</b>																1971,0
			Население																1971,0
			Бюджет																
			Прочие																
			<b>Резерв / дефицит</b>																197,1
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников																9,1%			
д. Протасово	84	ВЗУ д. Протасово	<b>Значение проектной производительности</b>													15257,0			
			<b>Значение факт. производительности</b>															15257,0	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>																
			<b>Подъем питьевой воды</b>															13870,0	
			Собственные нужды																
			<b>Отпуск в сеть</b>															13870,0	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>																
			Доля утечек от отпуска в сеть																
			<b>Реализация в том числе:</b>																13870,0
			Население																13870,0
			Бюджет																
			Прочие																
			<b>Резерв / дефицит</b>																1387,0
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников																9,1%			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
д. Сабурово	85	ВЗУ д. Сабурово	Значение проектной производительности												4737,7			
			Значение факт. производительности													4737,7		
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														4307,0	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														4307,0	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															4307,0
			Население															4307,0
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															430,7
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															9,1%
д. Соколово	86	ВЗУ д. Соколово	Значение проектной производительности												24652,1			
			Значение факт. производительности													24652,1		
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														22411,0	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														22411,0	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															22411,0
			Население															22411,0
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															2241,1
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															9,1%
д. Степаньково	87	ВЗУ д. Степаньково	Значение проектной производительности												240,9			
			Значение факт. производительности													240,9		
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														219,0	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														219,0	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															219,0
			Население															219,0
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															21,9
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений															9,1%

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
д. Супонево	88	ВЗУ д. Супонево	от сторонних источников															
			Значение проектной производительности													11723,8		
			Значение факт. производительности														11723,8	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														10658,0	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														10658,0	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			Реализация в том числе:															10658,0
			Население															10658,0
			Бюджет															
			Прочие															
			Резерв / дефицит															1065,8
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															9,1%			
д. Сутоки	90	ВЗУ д. Сутоки	Значение проектной производительности												4496,8			
			Значение факт. производительности													4496,8		
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														4088,0	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														4088,0	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			Реализация в том числе:															4088,0
			Население															4088,0
			Бюджет															
			Прочие															
			Резерв / дефицит															408,8
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															9,1%
г.о Щелково		ИТОГО	Значение проектной производительности	39083105,0	39083105,0	43961695,0	47617170,0	48055170,0	48055170,0	48055170,0	48928512,8	48928512,8	48928512,8	48928512,8	50198661,7			
			Значение факт. производительности	29478197,3	29478197,3	33463997,3	37046472,3	38112447,3	38112447,3	38112447,3	42911365,1	42911365,1	42911365,1	42911365,1	42911365,1	46745942,5		
			Поступление от сторонних источников	3305996,8	3305996,8	3305996,8	3305996,8	3305996,8	3305996,8	3305996,8	3305996,8	3305996,8	3305996,8	3305996,8	3305996,8	4872111,3		
			Подъем питьевой воды	18727925,4	29496885,8	23882339,8	25467814,4	26390066,0	26512706,0	27183125,2	30918380,0	30918380,0	31155246,5	31155246,5	31155246,5	35709696,6		
			Собственные нужды	249451,8	249451,8	249451,8	249451,8	249451,8	249451,8	249451,8	249451,8	249451,8	249451,8	249451,8	249451,8	249451,8		
			Отпуск в сеть	20278186,0	20338447,5	22255323,4	23982875,7	24968242,9	25091043,5	25835953,7	29944992,7	29944992,7	30223659,2	30223659,2	30223659,2	35403167,2		
			Утечка и неучтенный расход воды	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6		
			Доля утечек от отпуска в сеть	37,2%	37,1%	33,9%	31,5%	30,2%	30,1%	29,2%	25,2%	25,2%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	21,3%	
			Реализация в том числе:	12733218,4	12793479,9	14710355,8	16437908,1	17423275,3	17546075,9	18290986,1	22400025,1	22400025,1	22678691,6	22678691,6	22678691,6	27858199,6		
			Население	9459601,1	9461791,1	11329987,0	13021521,1	13924136,9	14010656,5	14755566,8	18817438,2	18817438,2	19096104,8	19096104,8	19096104,8	24172543,0		
			Бюджет	1934986,5	1993058,0	2041738,0	2077756,2	2099875,2	2136156,2	2136156,2	2183323,7	2183323,7	2183323,7	2183323,7	2183323,7	2286393,4		
			Прочие	1338630,8	1338630,8	1338630,8	1338630,8	1399263,2	1399263,2	1399263,2	1399263,2	1399263,2	1399263,2	1399263,2	1399263,2	1399263,2		
			Резерв / дефицит	12256556,3	12196294,8	14265218,8	16120141,5	16200749,4	16077948,8	15333038,5	16022917,3	16022917,3	15744250,8	15744250,8	15744250,8	15965434,7		



Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
			<b>воды</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть	43,4%	43,4%	39,1%	35,7%	34,3%	34,3%	32,9%	27,2%	27,2%	26,8%	26,8%	22,5%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>20777,6</b>	<b>20799,7</b>	<b>24883,3</b>	<b>28775,8</b>	<b>30505,0</b>	<b>30509,4</b>	<b>32550,3</b>	<b>42790,9</b>	<b>42790,9</b>	<b>43554,4</b>	<b>43554,4</b>	<b>54971,0</b>
			Население	16694,9	16694,9	20739,4	24579,8	26257,6	26257,6	28298,4	38443,5	38443,5	39206,9	39206,9	50500,9
			Бюджет	2692,8	2714,9	2754,0	2806,2	2822,2	2826,6	2826,6	2922,2	2922,2	2922,2	2922,2	3044,8
			Прочие	1389,9	1389,9	1389,9	1389,9	1425,3	1425,3	1425,3	1425,3	1425,3	1425,3	1425,3	1425,3
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>5407,8</b>	<b>5603,3</b>	<b>10159,8</b>	<b>14687,2</b>	<b>12958,0</b>	<b>12953,6</b>	<b>10912,8</b>	<b>13247,1</b>	<b>13247,1</b>	<b>12483,6</b>	<b>12483,6</b>	<b>12383,6</b>
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	12,8%	13,2%	19,9%	24,7%	21,8%	21,8%	18,4%	18,4%	18,4%	17,3%	17,3%	14,9%			
г. Щёлково	2	ВЗУ РТП	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>805,0</b>											
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>805,0</b>											
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>671,5</b>											
			Собственные нужды												
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>671,5</b>											
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>117,8</b>											
			Доля утечек от отпуска в сеть	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>553,7</b>											
			Население	444,9	444,9	444,9	444,9	444,9	444,9	444,9	444,9	444,9	444,9	444,9	444,9
			Бюджет	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8
			Прочие	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>133,5</b>											
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	16,6%	16,6%	16,6%	16,6%	16,6%	16,6%	16,6%	16,6%	16,6%	16,6%	16,6%	16,6%
г. Щёлково	3	ВЗУ Радиоцентр № 5	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>600,0</b>											
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>510,0</b>											
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>92,3</b>											
			Собственные нужды												
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>92,3</b>											
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>16,2</b>											
			Доля утечек от отпуска в сеть	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>76,1</b>											
			Население	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2
			Бюджет	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
			Прочие	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>417,7</b>											
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	81,9%	81,9%	81,9%	81,9%	81,9%	81,9%	81,9%	81,9%	81,9%	81,9%	81,9%	81,9%
д. Серково	4	ВЗУ д.Серково	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>743,0</b>											
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>631,6</b>											
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>51,6</b>	<b>176,9</b>										
			Собственные нужды	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<b>Отпуск в сеть</b>	<b>50,6</b>	<b>50,6</b>	<b>50,6</b>	<b>50,6</b>	<b>50,6</b>	<b>50,6</b>	<b>50,6</b>	<b>50,6</b>	<b>50,6</b>	<b>50,6</b>	<b>50,6</b>	<b>175,9</b>			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Утечка и неучтенный расход воды	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0		
			Доля утечек от отпуска в сеть	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	4,6%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>42,6</b>	<b>167,8</b>												
			Население	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	159,5
			Бюджет	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
			Прочие	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>579,9</b>	<b>580,9</b>	<b>455,7</b>											
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников				91,8%	92,0%	92,0%	92,0%	92,0%	92,0%	92,0%	92,0%	92,0%	92,0%	92,0%	72,2%		
г. Щёлково	5	ВЗУ ООО "Тепло-сервис"	Значение проектной производительности	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	
			Значение факт. производительности	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3
			Собственные нужды	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
			Отпуск в сеть	206,8	206,8	206,8	206,8	206,8	206,8	206,8	206,8	206,8	206,8	206,8	206,8	206,8	206,8
			Утечка и неучтенный расход воды	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1
			Доля утечек от отпуска в сеть	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>174,7</b>													
			Население														
			Бюджет														
			Прочие	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>552,7</b>	<b>561,2</b>												
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников				72,0%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%	73,1%
г. Щёлково, п. Загорянский, п. Краснознаменский	6	ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский, ВЗУ №2 ул. К. Маркса п. Загорянский, ВЗУ №3 ул. Соколовская, ВЗУ п. Краснознаменский	Значение проектной производительности	3013,5	3013,5	3013,5	3013,5	3013,5	3013,5	3013,5	3013,5	3013,5	3013,5	3013,5	3013,5		
			ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский	1172,0	1172,0	1172,0	1172,0	1172,0	1172,0	1172,0	1172,0	1172,0	1172,0	1172,0	1172,0	1172,0	
			ВЗУ №2 ул. К. Маркса п. Загорянский	413,0	413,0	413,0	413,0	413,0	413,0	413,0	413,0	413,0	413,0	413,0	413,0	413,0	
			ВЗУ №3 ул. Соколовская	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>1377,2</b>	<b>1377,2</b>	<b>1377,2</b>	<b>1377,2</b>	<b>2707,3</b>									
			ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский	927,7	927,7	927,7	927,7	927,7	927,7	927,7	927,7	927,7	927,7	927,7	927,7	927,7	927,7
			ВЗУ №2 ул. К. Маркса п. Загорянский	351,1	351,1	351,1	351,1	351,1	351,1	351,1	351,1	351,1	351,1	351,1	351,1	351,1	351,1
			ВЗУ №3 ул. Соколовская	98,4	98,4	98,4	98,4	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>	<b>259,5</b>													
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>1125,0</b>	<b>1010,1</b>	<b>1010,1</b>	<b>1010,1</b>	<b>1024,3</b>	<b>1024,3</b>	<b>1024,3</b>	<b>1205,3</b>						
			ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский	927,7	812,8	812,8	812,8	827,0	827,0	827,0	1008,0	1008,0	1008,0	1008,0	1008,0	1008,0	1008,0
			ВЗУ №2 ул. К. Маркса п. Загорянский	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			ВЗУ №3 ул. Соколовская	196,8	196,8	196,8	196,8	196,8	196,8	196,8	196,8	196,8	196,8	196,8	196,8	196,8	196,8
			Собственные нужды	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
			ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
ВЗУ №2 ул. К. Маркса п. Загорянский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
ВЗУ №3 ул. Соколовская	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			Отпуск в сеть	1371,7	1371,7	1371,7	1371,7	1385,9	1385,9	1385,9	1566,9	1566,9	1566,9	1566,9	1566,9	
			Утечка и неучтенный расход воды	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9	558,9
			Доля утечек от отпуска в сеть	40,7%	40,7%	40,7%	40,7%	40,3%	40,3%	40,3%	35,7%	35,7%	35,7%	35,7%	35,7%	35,7%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>812,8</b>	<b>812,8</b>	<b>812,8</b>	<b>812,8</b>	<b>827,0</b>	<b>827,0</b>	<b>827,0</b>	<b>1008,0</b>	<b>1008,0</b>	<b>1008,0</b>	<b>1008,0</b>	<b>1008,0</b>	<b>1008,0</b>
			Население	446,9	446,9	446,9	446,9	446,9	446,9	446,9	627,9	627,9	627,9	627,9	627,9	627,9
			Бюджет	359,9	359,9	359,9	359,9	367,9	367,9	367,9	367,9	367,9	367,9	367,9	367,9	367,9
			Прочие	6,0	6,0	6,0	6,0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>252,2</b>	<b>252,2</b>	<b>252,2</b>	<b>252,2</b>	<b>1568,1</b>	<b>1568,1</b>	<b>1568,1</b>	<b>1387,1</b>	<b>1387,1</b>	<b>1387,1</b>	<b>1387,1</b>	<b>1387,1</b>	<b>1387,1</b>
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников				15,4%	15,4%	15,4%	15,4%	52,9%	52,9%	52,9%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	
р.п. Загорянский	7	ВЗУ ул. Розы Люксенбург	Значение проектной производительности	1697,0	1697,0	1697,0	1697,0	1697,0	1697,0	1697,0	1697,0	1697,0	1697,0	1697,0	1697,0	
			Значение факт. производительности	1442,5	1442,5	1442,5	1442,5	1442,5	1442,5	1442,5	1442,5	1442,5	1442,5	1442,5	1442,5	
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	1114,7	1114,7	1114,7	1114,7	1114,7	1114,7	1114,7	1114,7	1114,7	1114,7	1114,7	1114,7	1114,7
			Собственные нужды	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
			Отпуск в сеть	1109,2	1109,2	1109,2	1109,2	1109,2	1109,2	1109,2	1109,2	1109,2	1109,2	1109,2	1109,2	1109,2
			Утечка и неучтенный расход воды	230,5	230,5	230,5	230,5	230,5	230,5	230,5	230,5	230,5	230,5	230,5	230,5	230,5
			Доля утечек от отпуска в сеть	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>878,7</b>	<b>878,7</b>	<b>878,7</b>	<b>878,7</b>	<b>878,7</b>	<b>878,7</b>	<b>878,7</b>	<b>878,7</b>	<b>878,7</b>	<b>878,7</b>	<b>878,7</b>	<b>878,7</b>	<b>878,7</b>
			Население	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4
			Бюджет	419,6	419,6	419,6	419,6	419,6	419,6	419,6	419,6	419,6	419,6	419,6	419,6	419,6
			Прочие	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>327,7</b>	<b>327,7</b>	<b>327,7</b>	<b>327,7</b>	<b>327,7</b>	<b>327,7</b>	<b>327,7</b>	<b>327,7</b>	<b>327,7</b>	<b>327,7</b>	<b>327,7</b>	<b>327,7</b>	<b>327,7</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников				22,7%	22,7%	22,7%	22,7%	22,7%	22,7%	22,7%	22,7%	22,7%	22,7%
д. Оболдино	8	ВЗУ д. Оболдино ул. Лесная	Значение проектной производительности	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	80,0	
			Значение факт. производительности	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	74,0	
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	26,1
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	26,1
			Утечка и неучтенный расход воды	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			Доля утечек от отпуска в сеть	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	0,4%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>26,0</b>
			Население	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			Бюджет	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	25,8
			Прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>53,5</b>	<b>53,5</b>	<b>53,5</b>	<b>53,5</b>	<b>53,5</b>	<b>53,5</b>	<b>53,5</b>	<b>53,5</b>	<b>53,5</b>	<b>53,5</b>	<b>53,5</b>	<b>53,5</b>	<b>47,9</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников				99,0%	99,0%	99,0%	99,0%	99,0%	99,0%	99,0%	99,0%	99,0%	99,0%
возле д. Оболдино (кп. Лосинный остров – 1, кп. Лосинный остров – 2, жк. «Варежки Еремино» и жк	9	ВЗУ д. Оболдино	Значение проектной производительности	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0		
			Значение факт. производительности	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0		
			Поступление от сторонних источников													

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
«Варежки Лесино»)			Подъем питьевой воды	490,5	490,5	490,5	490,5	490,5	490,5	490,5	490,5	490,5	490,5	490,5	490,5	
			Собственные нужды	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5
			Отпуск в сеть	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Доля утечек от отпуска в сеть													
			Реализация в том числе:	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0
			Население	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0	437,0
			Бюджет													
			Прочие													
			Резерв / дефицит	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%
возле д. Оболдино (Лосиный парк-1, кп Лесной, ВИП)	10	ВЗУ Лосиный Парк-1	Значение проектной производительности	3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	
			Значение факт. производительности	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	
			Утечка и неучтенный расход воды	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
			Доля утечек от отпуска в сеть	3,1%	3,1%	3,1%	3,1%	3,1%	3,1%	3,1%	3,1%	3,1%	3,1%	3,1%	3,1%	
			Реализация в том числе:	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	
			Население	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	
			Бюджет													
			Прочие													
			Резерв / дефицит	1640,0	1640,0	1640,0	1640,0	1640,0	1640,0	1640,0	1640,0	1640,0	1640,0	1640,0	1640,0	
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	91,1%	91,1%	91,1%	91,1%	91,1%	91,1%	91,1%	91,1%	91,1%	91,1%	91,1%	91,1%				
возле д. Оболдино (кп. Лосиный парк-2, кп. Заповедный парк – 1, 2, кп. Загорянка парк – 1, 2)	11	ВЗУ Лосиный Парк-2	Значение проектной производительности	4320,0	4320,0	4320,0	4320,0	4320,0	4320,0	4320,0	4320,0	4320,0	4320,0	4320,0		
			Значение факт. производительности	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0		
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0		
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0		
			Утечка и неучтенный расход воды	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		
			Доля утечек от отпуска в сеть	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%		
			Реализация в том числе:	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0		
			Население	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0		
			Бюджет													
			Прочие													
			Резерв / дефицит	1990,0	1990,0	1990,0	1990,0	1990,0	1990,0	1990,0	1990,0	1990,0	1990,0	1990,0		
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	92,1%	92,1%	92,1%	92,1%	92,1%	92,1%	92,1%	92,1%	92,1%	92,1%	92,1%					
р.п. Момино	12	ВЗУ №1, п. Момино	Значение проектной производительности	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0			
			Значение факт. производительности	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0			



Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
		дово	тельности															
			Значение факт. производительности	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7	
			Собственные нужды	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
			Отпуск в сеть	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1
			Утечка и неучтенный расход воды	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
			Доля утечек от отпуска в сеть	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%
			Реализация в том числе:	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2
			Население	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6
			Бюджет	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
			Прочие	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			Резерв / дефицит	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%
д. Долгое Лёдово	16	ВЗУ д. Долгое Ледово на территории базы ИФЗ	Значение проектной производительности	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0		
			Значение факт. производительности	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1
			Утечка и неучтенный расход воды	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6
			Доля утечек от отпуска в сеть	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%
			Реализация в том числе:	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5
			Население	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7
			Бюджет	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
			Прочие	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
			Резерв / дефицит	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%	18,6%
д. Долгое Лёдово	17	ВЗУ д. Долгое Ледово на территории ГОУСПОМО "МОСК"	Значение проектной производительности	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0		
			Значение факт. производительности	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	
			Собственные нужды	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
			Отпуск в сеть	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9
			Утечка и неучтенный расход воды	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
			Доля утечек от отпуска в сеть	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%
			Реализация в том числе:	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3
			Население	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7
			Бюджет	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
			Прочие	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
			Резерв / дефицит	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
д. Медвежьи Озёра	18	ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежьи Озера	Значение проектной производительности	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0			
			Значение факт. производительности	1275,0	1275,0	1275,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0		
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды	1069,7	1069,7	1069,7	1116,2	1182,2	1182,2	1182,2	1182,2	1182,3	1182,3	1182,3	1182,3	1182,3	1191,9	
			Собственные нужды	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	
			Отпуск в сеть	1048,3	1048,3	1048,3	1094,8	1160,8	1160,8	1160,8	1160,8	1160,9	1160,9	1160,9	1160,9	1160,9	1170,5	
			Утечка и неучтенный расход воды	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	
			Доля утечек от отпуска в сеть	9,3%	9,3%	9,3%	8,9%	8,4%	8,4%	8,4%	8,4%	8,4%	8,4%	8,4%	8,4%	8,4%	8,4%	8,3%
			Реализация в том числе:	950,8	950,8	950,8	997,3	1063,3	1063,3	1063,3	1063,3	1063,4	1063,4	1063,4	1063,4	1063,4	1063,4	1073,0
			Население	829,8	829,8	829,8	829,8	829,8	829,8	829,8	829,8	829,8	829,8	829,8	829,8	829,8	829,8	829,8
			Бюджет	108,9	108,9	108,9	155,4	177,7	177,7	177,7	177,7	177,7	177,7	177,7	177,7	177,7	177,7	187,3
			Прочие	12,2	12,2	12,2	12,2	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9
			Резерв / дефицит	205,3	205,3	205,3	383,8	317,8	317,8	317,8	317,8	317,8	317,7	317,7	317,7	317,7	317,7	308,1
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	16,1%	16,1%	16,1%	25,6%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	20,5%
д. Шевёлкино	19	ВЗУ д. Шевёлкино	Значение проектной производительности	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0		
			Значение факт. производительности	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
			Утечка и неучтенный расход воды	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
			Доля утечек от отпуска в сеть	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%
			Реализация в том числе:	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
			Население	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
			Бюджет	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			Прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Резерв / дефицит	50,2	50,2	50,2	50,2	50,2	50,2	50,2	50,2	50,2	50,2	50,2	50,2	50,2	50,2	50,2
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	98,5%	98,5%	98,5%	98,5%	98,5%	98,5%	98,5%	98,5%	98,5%	98,5%	98,5%	98,5%	98,5%	98,5%	98,5%
п. Литвиново	20	ВЗУ п. Литвиново	Значение проектной производительности	1201,0	1201,0	1681,0	1681,0	2881,0	2881,0	2881,0	2881,0	2881,0	2881,0	2881,0	2881,0	2881,0		
			Значение факт. производительности	810,6	810,6	1290,6	1290,6	2881,0	2881,0	2881,0	2881,0	2881,0	2881,0	2881,0	2881,0	2881,0	2881,0	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды	664,7	664,7	664,7	664,7	1474,4	1474,4	1474,4	1474,4	1961,3	1961,3	1961,3	1961,3	1961,3	1967,3	
			Собственные нужды	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	
			Отпуск в сеть	659,5	659,5	659,5	659,5	1469,2	1469,2	1469,2	1469,2	1956,0	1956,0	1956,0	1956,0	1956,0	1962,0	
			Утечка и неучтенный расход воды	210,0	210,0	210,0	210,0	210,0	210,0	210,0	210,0	210,0	210,0	210,0	210,0	210,0	210,0	
			Доля утечек от отпуска в сеть	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%	14,3%	14,3%	14,3%	14,3%	10,7%	10,7%	10,7%	10,7%	10,7%	10,7%	10,7%
			Реализация в том числе:	449,5	449,5	449,5	449,5	1259,2	1259,2	1259,2	1259,2	1746,1	1746,1	1746,1	1746,1	1746,1	1752,1	1752,1
			Население	344,2	344,2	344,2	344,2	1139,3	1139,3	1139,3	1139,3	1626,2	1626,2	1626,2	1626,2	1626,2	1626,2	1626,2
			Бюджет	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	106,5
			Прочие	4,8	4,8	4,8	4,8	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3
			Резерв / дефицит	145,9	145,9	625,9	625,9	1406,6	1406,6	1406,6	1406,6	919,7	919,7	919,7	919,7	919,7	919,7	913,7
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений	18,0%	18,0%	48,5%	48,5%	48,8%	48,8%	48,8%	48,8%	31,9%	31,9%	31,9%	31,9%	31,9%	31,9%	31,7%

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			от сторонних источников														
д. Сукманиха	21	ВЗУ Сукманиха (больничный комплекс)	Значение проектной производительности	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0	187,0		
			Значение факт. производительности	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	159,0	
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9
			Собственные нужды	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
			Отпуск в сеть	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1
			Утечка и неучтенный расход воды	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9
			Доля утечек от отпуска в сеть	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>62,1</b>	<b>62,1</b>												
			Население	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6
			Бюджет	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9
			Прочие	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
			Резерв / дефицит	67,1	67,1	67,1	67,1	67,1	67,1	67,1	67,1	67,1	67,1	67,1	67,1	67,1	67,1
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	42,2%	42,2%	42,2%	42,2%	42,2%	42,2%	42,2%	42,2%	42,2%	42,2%	42,2%	42,2%	42,2%	42,2%
с. Трубино	22	ВЗУ д. Трубино	Значение проектной производительности	615,0	615,0	615,0	615,0	615,0	615,0	615,0	615,0	615,0	615,0	615,0	615,0		
			Значение факт. производительности	522,8	522,8	522,8	522,8	522,8	522,8	522,8	522,8	1002,8	1002,8	1002,8	1002,8		
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	299,4	299,4	299,4	299,4	311,0	311,0	311,0	311,0	564,8	564,8	564,8	564,8	571,2	
			Собственные нужды	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
			Отпуск в сеть	294,4	294,4	294,4	294,4	305,9	305,9	305,9	305,9	559,7	559,7	559,7	559,7	566,1	
			Утечка и неучтенный расход воды	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	
			Доля утечек от отпуска в сеть	31,2%	31,2%	31,2%	31,2%	30,1%	30,1%	30,1%	30,1%	16,4%	16,4%	16,4%	16,4%	16,2%	
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>202,5</b>	<b>202,5</b>	<b>202,5</b>	<b>202,5</b>	<b>214,0</b>	<b>214,0</b>	<b>214,0</b>	<b>214,0</b>	<b>467,8</b>	<b>467,8</b>	<b>467,8</b>	<b>467,8</b>	<b>474,2</b>	
			Население	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	405,0	405,0	405,0	405,0	405,0	
			Бюджет	45,3	45,3	45,3	45,3	56,8	56,8	56,8	56,8	60,6	60,6	60,6	60,6	67,0	
			Прочие	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
			Резерв / дефицит	223,4	223,4	223,4	223,4	211,8	211,8	211,8	211,8	438,0	438,0	438,0	438,0	431,6	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	42,7%	42,7%	42,7%	42,7%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,0%	
п. Клоквенный	23	ВЗУ п. Клоквенный	Значение проектной производительности	150,0	150,0	1950,0	1950,0	1950,0	1950,0	1950,0	1950,0	1950,0	1950,0	1950,0	1950,0		
			Значение факт. производительности	150,0	150,0	1950,0	1950,0	1950,0	1950,0	1950,0	1950,0	1950,0	1950,0	1950,0	1950,0		
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	112,8	112,8	568,8	968,8	968,8	968,8	968,8	968,8	968,8	968,8	968,8	968,8	968,8	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	112,8	112,8	568,8	968,8	968,8	968,8	968,8	968,8	968,8	968,8	968,8	968,8	968,8	
			Утечка и неучтенный расход воды	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	
			Доля утечек от отпуска в сеть	52,7%	52,7%	10,5%	6,1%	6,1%	6,1%	6,1%	6,1%	6,1%	6,1%	6,1%	6,1%	6,1%	
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>53,4</b>	<b>53,4</b>	<b>509,4</b>	<b>909,4</b>										
			Население	42,1	42,1	498,1	898,1	898,1	898,1	898,1	898,1	898,1	898,1	898,1	898,1	898,1	
			Бюджет	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	
			Прочие	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
			Резерв / дефицит	37,2	37,2	1381,2	981,2	981,2	981,2	981,2	981,2	981,2	981,2	981,2	981,2	981,2	
			Доля резерва от факт. производи-	24,8%	24,8%	70,8%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%	50,3%	

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
			тельности с учетом поступлений от сторонних источников																
д. Огуднево	24	ВЗУ д. Огуднево (со станцией обезжелезивания)	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>			
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>																
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>202,4</b>	<b>202,4</b>	<b>202,4</b>	<b>202,4</b>	<b>202,4</b>	<b>202,4</b>	<b>202,4</b>	<b>202,4</b>	<b>202,4</b>	<b>202,4</b>	<b>202,4</b>	<b>202,4</b>	<b>202,4</b>	<b>202,4</b>	<b>222,0</b>	
			Собственные нужды	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>145,3</b>	<b>145,3</b>	<b>145,3</b>	<b>145,3</b>	<b>145,3</b>	<b>145,3</b>	<b>145,3</b>	<b>145,3</b>	<b>145,3</b>	<b>145,3</b>	<b>145,3</b>	<b>145,3</b>	<b>145,3</b>	<b>145,3</b>	<b>145,3</b>	<b>164,9</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>49,6</b>	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6
			Доля утечек от отпуска в сеть	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	30,0%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>95,8</b>	<b>95,8</b>	<b>95,8</b>	<b>95,8</b>	<b>95,8</b>	<b>95,8</b>	<b>95,8</b>	<b>95,8</b>	<b>95,8</b>	<b>95,8</b>	<b>95,8</b>	<b>95,8</b>	<b>95,8</b>	<b>95,8</b>	<b>95,8</b>	<b>115,4</b>
			Население	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6
			Бюджет	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	39,4
			Прочие	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>97,6</b>	<b>97,6</b>	<b>97,6</b>	<b>97,6</b>	<b>97,6</b>	<b>97,6</b>	<b>97,6</b>	<b>97,6</b>	<b>97,6</b>	<b>97,6</b>	<b>97,6</b>	<b>97,6</b>	<b>97,6</b>	<b>97,6</b>	<b>97,6</b>	<b>78,0</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	26,0%
с. Петровское	25	ВЗУ с. Петровское	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>500,0</b>	<b>500,0</b>	<b>500,0</b>													
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>425,0</b>	<b>425,0</b>	<b>425,0</b>													
			<b>Поступление от сторонних источников</b>																
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>306,2</b>	<b>306,2</b>	<b>306,2</b>													
			Собственные нужды																
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>306,2</b>	<b>306,2</b>	<b>306,2</b>													
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>161,4</b>	<b>161,4</b>	<b>161,4</b>													
			Доля утечек от отпуска в сеть	52,7%	52,7%	52,7%													
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>144,9</b>	<b>144,9</b>	<b>144,9</b>													
			Население	114,3	114,3	114,3													
			Бюджет	30,0	30,0	30,0													
			Прочие	0,6	0,6	0,6													
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>118,8</b>	<b>118,8</b>	<b>118,8</b>													
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	27,9%	27,9%	27,9%													
с. Петровское	25	новое ВЗУ с. Петровское	<b>Значение проектной производительности</b>				<b>1560,0</b>												
			<b>Значение факт. производительности</b>				<b>1560,0</b>												
			<b>Поступление от сторонних источников</b>																
			<b>Подъем питьевой воды</b>				<b>306,2</b>	<b>309,0</b>											
			Собственные нужды																
			<b>Отпуск в сеть</b>				<b>306,2</b>	<b>309,0</b>											
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>				<b>161,4</b>	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4
			Доля утечек от отпуска в сеть				52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,2%	
			<b>Реализация в том числе:</b>				<b>144,9</b>	<b>147,7</b>											
			Население				114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	
Бюджет				30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	32,8				





Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
			Население	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
			Бюджет												
			Прочие	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>296,9</b>											
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	95,2%	95,2%	95,2%	95,2%	95,2%	95,2%	95,2%	95,2%	95,2%	95,2%	95,2%	95,2%
			<b>Значение проектной производительности</b>	<b>480,0</b>											
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>240,0</b>											
			Поступление от сторонних источников												
			Подъем питьевой воды	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6
			Собственные нужды												
			Отпуск в сеть	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6
			Утечка и неучтенный расход воды	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3
			Доля утечек от отпуска в сеть	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>18,3</b>											
			Население	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9
			Бюджет												
			Прочие	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>195,4</b>											
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%
			<b>Значение проектной производительности</b>	<b>240,0</b>											
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>240,0</b>											
			Поступление от сторонних источников												
			Подъем питьевой воды	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4
			Собственные нужды												
			Отпуск в сеть	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4
			Утечка и неучтенный расход воды	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8
			Доля утечек от отпуска в сеть	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>32,6</b>											
			Население	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2
			Бюджет												
			Прочие	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>160,6</b>											
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	66,9%	66,9%	66,9%	66,9%	66,9%	66,9%	66,9%	66,9%	66,9%	66,9%	66,9%	66,9%
			<b>Значение проектной производительности</b>	<b>3120,0</b>											
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>3120,0</b>											
			Поступление от сторонних источников												
			Подъем питьевой воды	649,8	649,8	744,0	744,0	762,7	762,7	762,7	770,6	770,6	770,6	770,6	770,6
			Собственные нужды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Отпуск в сеть	649,7	649,7	744,0	744,0	762,7	762,7	762,7	770,5	770,5	770,5	770,5	770,5
			Утечка и неучтенный расход воды	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4
			Доля утечек от отпуска в сеть	6,5%	6,5%	5,7%	5,7%	5,6%	5,6%	5,6%	5,5%	5,5%	5,5%	5,5%	5,5%

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>607,4</b>	<b>607,4</b>	<b>701,6</b>	<b>701,6</b>	<b>720,4</b>	<b>720,4</b>	<b>720,4</b>	<b>728,2</b>	<b>728,2</b>	<b>728,2</b>	<b>728,2</b>	<b>728,2</b>			
			Население	432,7	432,7	432,7	432,7	432,7	432,7	432,7	432,7	432,7	432,7	432,7	432,7			
			Бюджет	15,8	15,8	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8			
			Прочие	158,9	158,9	158,9	158,9	177,6	177,6	177,6	177,6	177,6	177,6	177,6	177,6			
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>2470,2</b>	<b>2470,2</b>	<b>2376,0</b>	<b>2376,0</b>	<b>2357,3</b>	<b>2357,3</b>	<b>2357,3</b>	<b>2349,4</b>	<b>2349,4</b>	<b>2349,4</b>	<b>2349,4</b>	<b>2349,4</b>			
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	79,2%	79,2%	76,2%	76,2%	75,6%	75,6%	75,6%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%	75,3%			
р.п. Фряново	35	ВЗУ-2, п.Фряново, ул.Парковая	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды	370,1	370,1	370,1	370,1	370,1	370,1	370,1	370,1	370,1	370,1	370,1	370,1	370,1	370,1	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть	370,1	370,1	370,1	370,1	370,1	370,1	370,1	370,1	370,1	370,1	370,1	370,1	370,1	370,1	370,1
			Утечка и неучтенный расход воды	122,9	122,9	122,9	122,9	122,9	122,9	122,9	122,9	122,9	122,9	122,9	122,9	122,9	122,9	122,9
			Доля утечек от отпуска в сеть	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>247,2</b>	<b>247,2</b>	<b>247,2</b>	<b>247,2</b>	<b>247,2</b>	<b>247,2</b>	<b>247,2</b>	<b>247,2</b>	<b>247,2</b>	<b>247,2</b>	<b>247,2</b>	<b>247,2</b>	<b>247,2</b>	<b>247,2</b>	<b>247,2</b>
			Население	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7
			Бюджет	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
			Прочие	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>5029,9</b>	<b>5029,9</b>	<b>5029,9</b>	<b>5029,9</b>	<b>5029,9</b>	<b>5029,9</b>	<b>5029,9</b>	<b>5029,9</b>	<b>5029,9</b>	<b>5029,9</b>	<b>5029,9</b>	<b>5029,9</b>	<b>5029,9</b>	<b>5029,9</b>	<b>5029,9</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%
			р.п. Фряново	36	ВЗУ-3, п.Фряново, мкр.2, ул.Молодежная	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>6360,0</b>											
<b>Значение факт. производительности</b>	<b>6360,0</b>	<b>6360,0</b>				<b>6360,0</b>	<b>6360,0</b>	<b>6360,0</b>	<b>6360,0</b>	<b>6360,0</b>	<b>6360,0</b>	<b>6360,0</b>	<b>6360,0</b>	<b>6360,0</b>	<b>6360,0</b>	<b>6360,0</b>	<b>6360,0</b>	
Поступление от сторонних источников																		
Подъем питьевой воды	2126,4	2126,4				2126,4	2126,4	2126,4	2126,4	2126,4	2126,4	2126,4	2126,4	2126,4	2126,4	2126,4	2126,4	2126,4
Собственные нужды	0,1	0,1				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Отпуск в сеть	2126,3	2126,3				2126,3	2126,3	2126,3	2126,3	2126,3	2126,3	2126,3	2126,3	2126,3	2126,3	2126,3	2126,3	2126,3
Утечка и неучтенный расход воды	202,0	202,0				202,0	202,0	202,0	202,0	202,0	202,0	202,0	202,0	202,0	202,0	202,0	202,0	202,0
Доля утечек от отпуска в сеть	9,5%	9,5%				9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%
<b>Реализация в том числе:</b>	<b>1924,3</b>	<b>1924,3</b>				<b>1924,3</b>	<b>1924,3</b>	<b>1924,3</b>	<b>1924,3</b>	<b>1924,3</b>	<b>1924,3</b>	<b>1924,3</b>	<b>1924,3</b>	<b>1924,3</b>	<b>1924,3</b>	<b>1924,3</b>	<b>1924,3</b>	<b>1924,3</b>
Население	904,7	904,7				904,7	904,7	904,7	904,7	904,7	904,7	904,7	904,7	904,7	904,7	904,7	904,7	904,7
Бюджет	59,5	59,5				59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5
Прочие	960,2	960,2				960,2	960,2	960,2	960,2	960,2	960,2	960,2	960,2	960,2	960,2	960,2	960,2	960,2
<b>Резерв / дефицит</b>	<b>4233,6</b>	<b>4233,6</b>				<b>4233,6</b>	<b>4233,6</b>	<b>4233,6</b>	<b>4233,6</b>	<b>4233,6</b>	<b>4233,6</b>	<b>4233,6</b>	<b>4233,6</b>	<b>4233,6</b>	<b>4233,6</b>	<b>4233,6</b>	<b>4233,6</b>	<b>4233,6</b>
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	66,6%	66,6%				66,6%	66,6%	66,6%	66,6%	66,6%	66,6%	66,6%	66,6%	66,6%	66,6%	66,6%	66,6%	66,6%
д. Хлепетово	37	ВЗУ д.Хлепетово				<b>Значение проектной производительности</b>	<b>480,0</b>											
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>240,0</b>	<b>240,0</b>	<b>240,0</b>	<b>240,0</b>	<b>240,0</b>	<b>240,0</b>	<b>240,0</b>	<b>240,0</b>	<b>240,0</b>	<b>240,0</b>	<b>240,0</b>	<b>240,0</b>	<b>240,0</b>	<b>240,0</b>	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3
			Утечка и неучтенный расход воды	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			Доля утечек от отпуска в сеть	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%			
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>													
			Население	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	
			Бюджет															
			Прочие	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>215,7</b>	<b>215,7</b>													
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	89,9%	89,9%	89,9%	89,9%	89,9%	89,9%	89,9%	89,9%	89,9%	89,9%	89,9%	89,9%	89,9%	89,9%	
д. Большие Жеребцы	38	ВЗУ д. Большие Жеребцы	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>400,0</b>	<b>2800,0</b>													
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>400,0</b>	<b>2800,0</b>													
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>320,7</b>	<b>1864,5</b>													
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>320,7</b>	<b>1864,5</b>													
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>320,7</b>	<b>1864,5</b>													
			Население	320,7	320,7	320,7	320,7	320,7	320,7	320,7	320,7	320,7	320,7	320,7	320,7	320,7	320,7	1853,7
			Бюджет															10,8
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>79,3</b>	<b>79,3</b>	<b>935,5</b>												
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	19,8%	33,4%
д. Аксёново	39	ВЗУ д. Аксёново	<b>Значение проектной производительности</b>													<b>41,0</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>														<b>41,0</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>32,2</b>	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>32,2</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															<b>32,2</b>
			Население															32,2
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															<b>8,8</b>
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															21,5%			
д. Аксиньино	40	ВЗУ д. Аксиньино	<b>Значение проектной производительности</b>													<b>29,0</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>														<b>29,0</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>24,2</b>	
			Собственные нужды															
<b>Отпуск в сеть</b>															<b>24,2</b>			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>														24,2	
			Население														22,2	
			Бюджет														2,0	
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															4,8
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															16,7%			
д. Алмазово	41	ВЗУ д. Алмазово	<b>Значение проектной производительности</b>													21,4		
			<b>Значение факт. производительности</b>														21,4	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														17,8	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														17,8	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															17,8
			Население															17,8
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															3,6
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															16,7%
д. Афанасово	42	ВЗУ д. Афанасово	<b>Значение проектной производительности</b>													3,1		
			<b>Значение факт. производительности</b>														3,1	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														2,6	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														2,6	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															2,6
			Население															2,6
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															0,5
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															16,7%
д. Байбаки	43	ВЗУ д. Байбаки	<b>Значение проектной производительности</b>													17,3		
			<b>Значение факт. производительности</b>														17,3	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														14,4	
			Собственные нужды															

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			Отпуск в сеть												14,4	
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Доля утечек от отпуска в сеть													
			Реализация в том числе:													14,4
			Население													14,4
			Бюджет													
			Прочие													
			Резерв / дефицит													2,9
д. Бартедьки	44	ВЗУ д. Бартедьки	Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												16,7%	
			Значение проектной производительности													1,4
			Значение факт. производительности													1,4
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды													1,2
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть													1,2
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Доля утечек от отпуска в сеть													
			Реализация в том числе:													1,2
			Население													1,2
			Бюджет													
			Прочие													
			Резерв / дефицит													0,2
д. Бобры	45	ВЗУ д. Бобры	Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												16,7%	
			Значение проектной производительности													0,2
			Значение факт. производительности													0,2
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды													0,2
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть													0,2
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Доля утечек от отпуска в сеть													
			Реализация в том числе:													0,2
			Население													0,2
			Бюджет													
			Прочие													
			Резерв / дефицит													0,0
д. Богослово	46	ВЗУ д. Богослово	Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												16,7%	
			Значение проектной производительности												147,4	
			Значение факт. производительности													147,4
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды											122,8		

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>122,8</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>122,8</b>	
			Население														122,8	
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															<b>24,6</b>
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															16,7%			
д. Большие Жеребцы	47	ВЗУ д. Большие Жеребцы -1	<b>Значение проектной производительности</b>													<b>12,0</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>														<b>12,0</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														10,0	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														10,0	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															<b>10,0</b>
			Население															10,0
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															<b>2,0</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															16,7%
д. Большие Петрицы	48	ВЗУ д. Большие Петрицы	<b>Значение проектной производительности</b>								<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>			
			<b>Значение факт. производительности</b>									<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>										<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>										<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>										<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	
			Население										3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	
			Бюджет										4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>										<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников										21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	
д. Борисовка	49	ВЗУ д. Борисовка	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>2,4</b>			
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>2,4</b>		
			<b>Поступление от сторонних ис-</b>															

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			точников															
			Подъем питьевой воды													2,0		
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														2,0	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			Реализация в том числе:														2,0	
			Население														2,0	
			Бюджет															
			Прочие															
			Резерв / дефицит															0,4
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															16,7%			
д. Васильевское	50	ВЗУ д. Васильевское	Значение проектной производительности													14,6		
			Значение факт. производительности														14,6	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														12,2	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														12,2	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			Реализация в том числе:															12,2
			Население															12,2
			Бюджет															
Прочие																		
Резерв / дефицит															2,4			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															16,7%			
д. Воря-Богородское	51	ВЗУ д. Воря-Богородское	Значение проектной производительности													29,0		
			Значение факт. производительности														29,0	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														24,2	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														24,2	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			Реализация в том числе:															24,2
			Население															24,2
			Бюджет															
Прочие																		
Резерв / дефицит															4,8			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															16,7%			
д. Вторая Алексеевка	52	ВЗУ д. Вторая Алексеевка	Значение проектной производительности													4,6		
			Значение факт. производительности														4,6	

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													3,8	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														3,8
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			Реализация в том числе:														3,8
			Население														3,8
			Бюджет														
			Прочие														
			Резерв / дефицит														0,8
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														16,7%			
д. Глазуны	53	ВЗУ д. Глазуны	Значение проектной производительности													4,1	
			Значение факт. производительности														4,1
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														3,4
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														3,4
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			Реализация в том числе:														3,4
			Население														3,4
			Бюджет														
Прочие																	
Резерв / дефицит														0,7			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														16,7%			
д. Головино	54	ВЗУ д. Головино	Значение проектной производительности								58,1	58,1	58,1	58,1	58,1		
			Значение факт. производительности									58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды									48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть									48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			Реализация в том числе:									48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	
			Население									44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	
			Бюджет									3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	
Прочие																	
Резерв / дефицит									9,7	9,7	9,7	9,7	9,7				
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников										16,7%	16,7%	16,7%	16,7%	16,7%			
д. Горбуны	55	ВЗУ д. Горбуны	Значение проектной производительности												11,8		
			Значение факт. производительности													11,8	

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			ности															
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														9,8	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														9,8	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			Реализация в том числе:															9,8
			Население															9,8
			Бюджет															
			Прочие															
			Резерв / дефицит															2,0
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															16,7%			
д. Дуброво	56	ВЗУ д. Дуброво	Значение проектной производительности													8,9		
			Значение факт. производительности														8,9	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														7,4	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														7,4	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			Реализация в том числе:															7,4
			Население															7,4
			Бюджет															
			Прочие															
Резерв / дефицит															1,5			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															16,7%			
с. Душоново	57	ВЗУ с. Душоново	Значение проектной производительности													56,9		
			Значение факт. производительности														56,9	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														47,4	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														47,4	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			Реализация в том числе:															47,4
			Население															44,6
			Бюджет															2,8
			Прочие															
Резерв / дефицит															9,5			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															16,7%			
д. Ескино	58	ВЗУ д. Ескино	Значение проектной производительности												9,4			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			Значение факт. производительности												9,4	
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды													7,8
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть													7,8
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Доля утечек от отпуска в сеть													
			Реализация в том числе:													7,8
			Население													7,8
			Бюджет													
			Прочие													
Резерв / дефицит														1,6		
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														16,7%		
д. Здехово	59	ВЗУ д. Здехово	Значение проектной производительности												14,9	
			Значение факт. производительности													14,9
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды													12,4
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть													12,4
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Доля утечек от отпуска в сеть													
			Реализация в том числе:													12,4
			Население													12,4
			Бюджет													
Прочие																
Резерв / дефицит														2,5		
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														16,7%		
д. Каблуково	60	ВЗУ д. Каблуково	Значение проектной производительности												32,4	
			Значение факт. производительности													32,4
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды													27,0
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть													27,0
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Доля утечек от отпуска в сеть													
			Реализация в том числе:													27,0
			Население													27,0
			Бюджет													
Прочие																
Резерв / дефицит														5,4		
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														16,7%		
д. Камшиловка	61	ВЗУ д. Камшилов-	Значение проектной производи-												1,2	

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
		ка	<b>Производительности</b>															
			<b>Значение факт. производительности</b>														1,2	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														1,0	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														1,0	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															1,0
			Население															1,0
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															0,2
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															16,7%			
д. Кишкино	62	ВЗУ д. Кишкино	<b>Значение проектной производительности</b>													2,6		
			<b>Значение факт. производительности</b>														2,6	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														2,2	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														2,2	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															2,2
			Население															2,2
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															0,4
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															16,7%			
д. Козино	63	ВЗУ д. Козино	<b>Значение проектной производительности</b>													3,4		
			<b>Значение факт. производительности</b>														3,4	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														2,8	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														2,8	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															2,8
			Население															2,8
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															0,6
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															16,7%			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
д. Коняево	64	ВЗУ д. Коняево	Значение проектной производительности												0,7			
			Значение факт. производительности													0,7		
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														0,6	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														0,6	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															0,6
			Население															0,6
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															0,1
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															16,7%			
д. Корякино	65	ВЗУ д. Корякино	Значение проектной производительности												6,2			
			Значение факт. производительности													6,2		
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														5,2	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														5,2	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															5,2
			Население															5,2
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															1,0
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															16,7%			
д. Костюнино	66	ВЗУ д. Костюнино	Значение проектной производительности												1,7			
			Значение факт. производительности													1,7		
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														1,4	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														1,4	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															1,4
			Население															1,4
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															0,3
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений															16,7%			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029				
д. Лёдово	67	ВЗУ д. Лёдово	от сторонних источников																
			<b>Значение проектной производительности</b>														18,5		
			<b>Значение факт. производительности</b>															18,5	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>																
			<b>Подъем питьевой воды</b>															15,4	
			Собственные нужды																
			<b>Отпуск в сеть</b>															15,4	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>																
			Доля утечек от отпуска в сеть																
			<b>Реализация в том числе:</b>																15,4
			Население																15,4
			Бюджет																
			Прочие																
<b>Резерв / дефицит</b>																3,1			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников																16,7%			
п. Лесные Поляны	68	ВЗУ п. Лесные Поляны	<b>Значение проектной производительности</b>													54,2			
			<b>Значение факт. производительности</b>															54,2	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>																
			<b>Подъем питьевой воды</b>															45,2	
			Собственные нужды																
			<b>Отпуск в сеть</b>															45,2	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>																
			Доля утечек от отпуска в сеть																
			<b>Реализация в том числе:</b>																45,2
			Население																45,2
			Бюджет																
			Прочие																
			<b>Резерв / дефицит</b>																9,0
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников																16,7%			
д. Маврино	69	ВЗУ д. Маврино	<b>Значение проектной производительности</b>													3,6			
			<b>Значение факт. производительности</b>															3,6	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>																
			<b>Подъем питьевой воды</b>															3,0	
			Собственные нужды																
			<b>Отпуск в сеть</b>															3,0	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>																
			Доля утечек от отпуска в сеть																
			<b>Реализация в том числе:</b>																3,0
			Население																3,0
			Бюджет																
			Прочие																
			<b>Резерв / дефицит</b>																0,6
Доля резерва от факт. производи-																16,7%			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			тельности с учетом поступлений от сторонних источников														
д. Малые Жеребцы	70	ВЗУ д. Малые Жеребцы	<b>Значение проектной производительности</b>												5,8		
			<b>Значение факт. производительности</b>													5,8	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														4,8
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														4,8
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														4,8
			Население														4,8
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														1,0
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														16,7%
д. Малые Петрищи	71	ВЗУ д. Малые Петрищи	<b>Значение проектной производительности</b>												21,8		
			<b>Значение факт. производительности</b>													21,8	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														18,2
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														18,2
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														18,2
			Население														16,2
			Бюджет														2,0
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														3,6
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														16,7%
д. Машино	72	ВЗУ д. Машино	<b>Значение проектной производительности</b>												1,0		
			<b>Значение факт. производительности</b>													1,0	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														0,8
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														0,8
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														0,8
			Население														0,8
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														0,2

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												16,7%		
д. Могутово	73	ВЗУ д. Могутово	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>2,4</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>2,4</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>2,0</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>2,0</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>2,0</b>
			Население														2,0
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,4</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												16,7%		
д. Моносеево	74	ВЗУ д. Моносеево	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>9,8</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>9,8</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>8,2</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>8,2</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>8,2</b>
			Население														8,2
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>1,6</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												16,7%		
д. Мосальское	75	ВЗУ д. Мосальское	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>2,9</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>2,9</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>2,4</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>2,4</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>2,4</b>
			Население														2,4
			Бюджет														
			Прочие														

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			<b>Резерв / дефицит</b>												0,5		
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												16,7%		
д. Набережная	76	ВЗУ д. Набережная	<b>Значение проектной производительности</b>												75,4		
			<b>Значение факт. производительности</b>													75,4	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														62,8
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														62,8
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														62,8
			Население														62,8
			Бюджет														
			Прочие														
						<b>Резерв / дефицит</b>											
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												16,7%		
д. Назимиха	77	ВЗУ д. Назимиха	<b>Значение проектной производительности</b>												30,5		
			<b>Значение факт. производительности</b>													30,5	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														25,4
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														25,4
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														25,4
			Население														25,4
			Бюджет														
			Прочие														
						<b>Резерв / дефицит</b>											
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												16,7%		
д. Никифорово	78	ВЗУ д. Никифорово	<b>Значение проектной производительности</b>												32,9		
			<b>Значение факт. производительности</b>													32,9	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														27,4
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														27,4
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														27,4
			Население														27,4
Бюджет																	

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>												5,5			
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												16,7%			
д. Новопарево	79	ВЗУ д. Новопарево	<b>Значение проектной производительности</b>								24,6	24,6	24,6	24,6	26,9			
			<b>Значение факт. производительности</b>									24,6	24,6	24,6	24,6	26,9		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>										22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>										22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>										22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	
			Население										17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	
			Бюджет										4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>										2,2	2,2	2,2	2,2	4,5	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников								9,1%	9,1%	9,1%	9,1%	16,7%			
п. Образцово	80	ВЗУ п. Образцово	<b>Значение проектной производительности</b>												21,1			
			<b>Значение факт. производительности</b>													21,1		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														17,6	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														17,6	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>														17,6	
			Население														17,6	
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>														3,5	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												16,7%			
д. Орлово	81	ВЗУ д. Орлово	<b>Значение проектной производительности</b>												14,4			
			<b>Значение факт. производительности</b>													14,4		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														12,0	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														12,0	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>														12,0	
Население														12,0				

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>2,4</b>	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														16,7%	
д. Первая Алексеевка	82	ВЗУ д. Первая Алексеевка	<b>Значение проектной производительности</b>													<b>13,2</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>														<b>13,2</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>11,0</b>	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>11,0</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															<b>11,0</b>
			Население															11,0
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															<b>2,2</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															16,7%
п. п. Огудневского лесничества	83	ВЗУ п. Огудневского лесничества	<b>Значение проектной производительности</b>													<b>6,5</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>														<b>6,5</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>5,4</b>	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>5,4</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															<b>5,4</b>
			Население															5,4
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															<b>1,1</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															16,7%
д. Протасово	84	ВЗУ д. Протасово	<b>Значение проектной производительности</b>													<b>45,6</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>														<b>45,6</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>38,0</b>	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>38,0</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
<b>Реализация в том числе:</b>															<b>38,0</b>			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Население												38,0		
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>7,6</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														16,7%
д. Сабурово	85	ВЗУ д. Сабурово	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>14,2</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>14,2</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>11,8</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>11,8</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>11,8</b>
			Население														11,8
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>2,4</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														16,7%
д. Соколово	86	ВЗУ д. Соколово	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>73,7</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>73,7</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>61,4</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>61,4</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>61,4</b>
			Население														61,4
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>12,3</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														16,7%
д. Степаньково	87	ВЗУ д. Степаньково	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,7</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>0,7</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>0,6</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>0,6</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			<b>Реализация в том числе:</b>												<b>0,6</b>			
			Население													0,6		
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,1</b>	
д. Супонево	88	ВЗУ д. Супонево	Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												16,7%			
			<b>Значение проектной производительности</b>													<b>35,0</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>35,0</b>		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>29,2</b>	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>29,2</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															<b>29,2</b>
			Население															29,2
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															<b>5,8</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															16,7%
д. Сутоки	89	ВЗУ д. Сутоки	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>13,4</b>			
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>13,4</b>		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>11,2</b>	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>11,2</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															<b>11,2</b>
			Население															11,2
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															<b>2,2</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															16,7%
			г.о Щелково		ИТОГО	<b>Значение проектной производительности</b>	107077,0	107077,0	120443,0	130458,0	131658,0	131658,0	131658,0	134050,7	134050,7	134050,7	134050,7	137630,4
<b>Значение факт. производительности</b>	80762,2	80762,2				91682,2	101497,2	104417,7	104417,7	104417,7	117565,4	117565,4	117565,4	117565,4	117565,4	128170,9		
<b>Поступление от сторонних источников</b>	9057,5	9057,5				9057,5	9057,5	9057,5	9057,5	9057,5	9057,5	9057,5	9057,5	9057,5	9057,5	9057,5	13348,3	
<b>Подъем питьевой воды</b>	50995,4	80499,4				65117,1	71708,5	74321,7	74657,9	76596,8	90290,8	90290,8	91016,1	91016,1	91016,1	103091,9		
Собственные нужды	683,4	683,4				683,4	683,4	683,4	683,4	683,4	683,4	683,4	683,4	683,4	683,4	683,4	683,4	
<b>Отпуск в сеть</b>	55661,8	55826,9				61078,6	65811,6	68511,3	68847,7	70888,6	82146,2	82146,2	82909,7	82909,7	82909,7	97100,1		
<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	20769,7	20769,7				20769,7	20769,7	20769,7	20769,7	20769,7	20769,7	20769,7	20769,7	20769,7	20769,7	20769,7	20769,7	



Наименование населенного пункта, снабжающего от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			ВЗУ п. Краснознаменский													
			ВЗУ №1 ул. Неделеина г. Щелково-7				2,2	2,3	2,3	2,4	2,9	2,9	3,0	3,0	3,6	
			ВЗУ № 1 ул. Циолковского г. Щелково-3													
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>43271,8</b>	<b>43296,1</b>	<b>47788,1</b>	<b>52069,9</b>	<b>53972,0</b>	<b>53976,8</b>	<b>56221,7</b>	<b>67486,5</b>	<b>67486,5</b>	<b>68326,3</b>	<b>68326,3</b>	<b>80884,5</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>20416,5</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть	47,2%	47,2%	42,7%	39,2%	37,8%	37,8%	36,3%	30,3%	30,3%	29,9%	29,9%	25,2%	
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>22855,3</b>	<b>22879,6</b>	<b>27371,6</b>	<b>31653,4</b>	<b>33555,5</b>	<b>33560,3</b>	<b>35805,3</b>	<b>47070,0</b>	<b>47070,0</b>	<b>47909,8</b>	<b>47909,8</b>	<b>60468,1</b>	
			Население	18364,4	18364,4	22813,4	27037,8	28883,3	28883,3	31128,3	42287,8	42287,8	43127,6	43127,6	55551,0	
			Бюджет	2962,1	2986,4	3029,4	3086,8	3104,4	3109,2	3109,2	3214,4	3214,4	3214,4	3214,4	3349,2	
			Прочие	1528,9	1528,9	1528,9	1528,9	1567,8	1567,8	1567,8	1567,8	1567,8	1567,8	1567,8	1567,8	
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>-267,2</b>	<b>8376,2</b>	<b>4074,2</b>	<b>8212,4</b>	<b>6310,3</b>	<b>6305,5</b>	<b>4060,5</b>	<b>13820,8</b>	<b>13820,8</b>	<b>12981,0</b>	<b>12981,0</b>	<b>12168,4</b>	
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	-0,6%	19,4%	7,9%	13,6%	10,5%	10,5%	6,7%	19,0%	19,0%	17,8%	17,8%	14,4%				
г. Щёлково	2	ВЗУ РТП	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>805,0</b>												
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>805,0</b>												
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	<b>805,8</b>												
			Собственные нужды													
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>805,8</b>												
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	196,7	196,7	196,7	196,7	196,7	196,7	196,7	196,7	196,7	196,7	196,7	196,7	
			Доля утечек от отпуска в сеть	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>609,1</b>												
			Население	489,4	489,4	489,4	489,4	489,4	489,4	489,4	489,4	489,4	489,4	489,4	489,4	
			Бюджет	78,9	78,9	78,9	78,9	78,9	78,9	78,9	78,9	78,9	78,9	78,9	78,9	
			Прочие	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>-0,8</b>												
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	
г. Щёлково	3	ВЗУ Радиоцентр № 5	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>600,0</b>												
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>510,0</b>												
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	<b>110,8</b>												
			Собственные нужды													
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>110,8</b>												
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	
			Доля утечек от отпуска в сеть	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>83,7</b>												
			Население	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3	
			Бюджет	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	
			Прочие	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>399,2</b>												
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	78,3%	78,3%	78,3%	78,3%	78,3%	78,3%	78,3%	78,3%	78,3%	78,3%	78,3%	78,3%	
д. Серково	4	ВЗУ д.Серково	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>743,0</b>												

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			Значение факт. производительности	631,6	631,6	631,6	631,6	631,6	631,6	631,6	631,6	631,6	631,6	631,6	631,6			
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	199,8	
			Собственные нужды	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
			Отпуск в сеть	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	198,7	
			Утечка и неучтенный расход воды	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	
			Доля утечек от отпуска в сеть	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	7,1%
			Реализация в том числе:	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	184,6
			Население	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	175,4
			Бюджет	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
			Прочие	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
			Резерв / дефицит	569,6	570,6	570,6	570,6	570,6	570,6	570,6	570,6	570,6	570,6	570,6	570,6	570,6	570,6	432,8
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	90,2%	90,3%	90,3%	90,3%	90,3%	90,3%	90,3%	90,3%	90,3%	90,3%	90,3%	90,3%	90,3%	90,3%	68,5%			
г. Щёлково	5	ВЗУ ООО "Тепло-сервис"	Значение проектной производительности	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0		
			Значение факт. производительности	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	768,0	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды	258,3	258,3	258,3	258,3	258,3	258,3	258,3	258,3	258,3	258,3	258,3	258,3	258,3	258,3	
			Собственные нужды	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	
			Отпуск в сеть	249,9	249,9	249,9	249,9	249,9	249,9	249,9	249,9	249,9	249,9	249,9	249,9	249,9	249,9	
			Утечка и неучтенный расход воды	57,7	57,7	57,7	57,7	57,7	57,7	57,7	57,7	57,7	57,7	57,7	57,7	57,7	57,7	
			Доля утечек от отпуска в сеть	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%
			Реализация в том числе:	192,2	192,2	192,2	192,2	192,2	192,2	192,2	192,2	192,2	192,2	192,2	192,2	192,2	192,2	192,2
			Население															
			Бюджет															
			Прочие	192,2	192,2	192,2	192,2	192,2	192,2	192,2	192,2	192,2	192,2	192,2	192,2	192,2	192,2	192,2
Резерв / дефицит	509,7	518,1	518,1	518,1	518,1	518,1	518,1	518,1	518,1	518,1	518,1	518,1	518,1	518,1				
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	66,4%	67,5%	67,5%	67,5%	67,5%	67,5%	67,5%	67,5%	67,5%	67,5%	67,5%	67,5%	67,5%	67,5%				
г. Щелково, п. Загорянский, п. Краснознаменский	6	ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский, ВЗУ №2 ул. К. Маркса п. Загорянский, ВЗУ №3 ул. Соколовская, ВЗУ п. Краснознаменский	Значение проектной производительности	3013,5	3013,5	3013,5	3013,5	3013,5	3013,5	3013,5	3013,5	3013,5	3013,5	3013,5	3013,5	3013,5		
			ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский	1172,0	1172,0	1172,0	1172,0	1172,0	1172,0	1172,0	1172,0	1172,0	1172,0	1172,0	1172,0	1172,0	1172,0	
			ВЗУ №2 ул. К. Маркса п. Загорянский	413,0	413,0	413,0	413,0	413,0	413,0	413,0	413,0	413,0	413,0	413,0	413,0	413,0	413,0	
			ВЗУ №3 ул. Соколовская	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	
			Значение факт. производительности	1377,2	1377,2	1377,2	1377,2	2707,3	2707,3	2707,3	2707,3	2707,3	2707,3	2707,3	2707,3	2707,3	2707,3	
			ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский	927,7	927,7	927,7	927,7	927,7	927,7	927,7	927,7	927,7	927,7	927,7	927,7	927,7	927,7	
			ВЗУ №2 ул. К. Маркса п. Загорянский	351,1	351,1	351,1	351,1	351,1	351,1	351,1	351,1	351,1	351,1	351,1	351,1	351,1	351,1	
			ВЗУ №3 ул. Соколовская	98,4	98,4	98,4	98,4	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	1428,5	
			Поступление от сторонних источников	311,5	311,5	311,5	311,5	311,5	311,5	311,5	311,5	311,5	311,5	311,5	311,5	311,5	311,5	
			Подъем питьевой воды	1350,0	1130,8	1130,8	1130,8	1146,4	1146,4	1146,4	1146,4	1345,5	1345,5	1345,5	1345,5	1345,5	1345,5	
			ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский	1113,3	894,1	894,1	894,1	909,7	909,7	909,7	909,7	1108,8	1108,8	1108,8	1108,8	1108,8	1108,8	
			ВЗУ №2 ул. К. Маркса п. Загорянский	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			ВЗУ №3 ул. Соколовская	236,2	236,2	236,2	236,2	236,2	236,2	236,2	236,2	236,2	236,2	236,2	236,2			
			Собственные нужды	12,8	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4		
			ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	
			ВЗУ №2 ул. К. Маркса п. Загорянский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			ВЗУ №3 ул. Соколовская	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>1648,6</b>	<b>1648,6</b>	<b>1648,6</b>	<b>1648,6</b>	<b>1664,3</b>	<b>1664,3</b>	<b>1664,3</b>	<b>1863,4</b>							
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>754,5</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть	45,8%	45,8%	45,8%	45,8%	45,3%	45,3%	45,3%	45,3%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>894,1</b>	<b>894,1</b>	<b>894,1</b>	<b>894,1</b>	<b>909,7</b>	<b>909,7</b>	<b>909,7</b>	<b>1108,8</b>							
			Население	491,6	491,6	491,6	491,6	491,6	491,6	491,6	491,6	690,7	690,7	690,7	690,7	690,7	690,7	
			Бюджет	395,9	395,9	395,9	395,9	404,7	404,7	404,7	404,7	404,7	404,7	404,7	404,7	404,7	404,7	
			Прочие	6,6	6,6	6,6	6,6	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>27,2</b>	<b>24,6</b>	<b>24,6</b>	<b>24,6</b>	<b>1339,1</b>	<b>1339,1</b>	<b>1339,1</b>	<b>1140,0</b>							
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	1,6%	1,5%	1,5%	1,5%	44,4%	44,4%	44,4%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	
р.п. Загорянский	7	ВЗУ ул. Розы Люксембург	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>1697,0</b>														
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>1442,5</b>														
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>1337,7</b>														
			Собственные нужды	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>1332,1</b>														
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>365,6</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>966,6</b>	<b>966,6</b>													
			Население	504,3	504,3	504,3	504,3	504,3	504,3	504,3	504,3	504,3	504,3	504,3	504,3	504,3	504,3	
			Бюджет	461,5	461,5	461,5	461,5	461,5	461,5	461,5	461,5	461,5	461,5	461,5	461,5	461,5	461,5	
			Прочие	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>104,8</b>														
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	
д. Оболдино	8	ВЗУ д. Оболдино ул. Лесная	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>60,0</b>	<b>80,0</b>													
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>54,0</b>	<b>74,0</b>													
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>0,7</b>	<b>28,8</b>													
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>0,7</b>	<b>28,8</b>													
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>0,2</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть	27,7%	27,7%	27,7%	27,7%	27,7%	27,7%	27,7%	27,7%	27,7%	27,7%	27,7%	27,7%	27,7%	0,6%	
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>0,5</b>	<b>28,6</b>													
			Население	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			Бюджет	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	28,4
			Прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>53,3</b>	<b>45,2</b>													
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	61,1%

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			от сторонних источников														
возле д. Оболдино (кп. Лосиный остров – 1, кп. Лосиный остров – 2, жк. «Варежки Еремино» и жк «Варежки Лесино»)	9	ВЗУ д. Оболдино	Значение проектной производительности	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0		
			Значение факт. производительности	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0	
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	588,6	588,6	588,6	588,6	588,6	588,6	588,6	588,6	588,6	588,6	588,6	588,6	588,6	588,6
			Собственные нужды	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5
			Отпуск в сеть	535,1	535,1	535,1	535,1	535,1	535,1	535,1	535,1	535,1	535,1	535,1	535,1	535,1	535,1
			Утечка и неучтенный расход воды	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4
			Доля утечек от отпуска в сеть	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%
			Реализация в том числе:	480,7	480,7	480,7	480,7	480,7	480,7	480,7	480,7	480,7	480,7	480,7	480,7	480,7	480,7
			Население	480,7	480,7	480,7	480,7	480,7	480,7	480,7	480,7	480,7	480,7	480,7	480,7	480,7	480,7
			Бюджет														
			Прочие														
			Резерв / дефицит	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%
возле д. Оболдино (Лосиный парк-1, кп Лесной, ВИП)	10	ВЗУ Лосиный Парк-1	Значение проектной производительности	3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	
			Значение факт. производительности	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0
			Утечка и неучтенный расход воды	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5
			Доля утечек от отпуска в сеть	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%
			Реализация в том числе:	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5
			Население	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5
			Бюджет														
			Прочие														
			Резерв / дефицит	1550,0	1550,0	1550,0	1550,0	1550,0	1550,0	1550,0	1550,0	1550,0	1550,0	1550,0	1550,0	1550,0	1550,0
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%
возле д. Оболдино (кп. Лосиный парк-2, кп. Заповедный парк – 1, 2, кп. Загорянка парк – 1, 2)	11	ВЗУ Лосиный Парк-2	Значение проектной производительности	4320,0	4320,0	4320,0	4320,0	4320,0	4320,0	4320,0	4320,0	4320,0	4320,0	4320,0	4320,0	4320,0	
			Значение факт. производительности	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0
			Утечка и неучтенный расход воды	118,5	118,5	118,5	118,5	118,5	118,5	118,5	118,5	118,5	118,5	118,5	118,5	118,5	118,5
			Доля утечек от отпуска в сеть	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%
			Реализация в том числе:	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5
			Население	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5	181,5
			Бюджет														
			Прочие														
			Резерв / дефицит	1860,0	1860,0	1860,0	1860,0	1860,0	1860,0	1860,0	1860,0	1860,0	1860,0	1860,0	1860,0	1860,0	1860,0

Наименование населенного пункта, снабжающего от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%		
р.п. Момино	12	ВЗУ №1, п. Момино	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>1500,0</b>	<b>1500,0</b>	<b>1500,0</b>	<b>1500,0</b>	<b>1500,0</b>	<b>1500,0</b>	<b>1500,0</b>	<b>1500,0</b>	<b>1500,0</b>	<b>1500,0</b>	<b>1500,0</b>	<b>1500,0</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>1200,0</b>	<b>1200,0</b>	<b>1200,0</b>	<b>1200,0</b>	<b>1200,0</b>	<b>1200,0</b>	<b>1200,0</b>	<b>1200,0</b>	<b>1200,0</b>	<b>1200,0</b>	<b>1200,0</b>	<b>1200,0</b>	<b>1200,0</b>	<b>1200,0</b>
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>280,6</b>	<b>287,2</b>	<b>607,6</b>	<b>612,3</b>	<b>664,3</b>	<b>664,3</b>	<b>664,3</b>	<b>664,3</b>	<b>673,8</b>	<b>673,8</b>	<b>673,8</b>	<b>673,8</b>	<b>673,8</b>	<b>753,2</b>
			Собственные нужды	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>237,1</b>	<b>243,7</b>	<b>564,1</b>	<b>568,8</b>	<b>620,7</b>	<b>620,7</b>	<b>620,7</b>	<b>620,7</b>	<b>630,3</b>	<b>630,3</b>	<b>630,3</b>	<b>630,3</b>	<b>630,3</b>	<b>709,7</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>69,7</b>	<b>69,7</b>	<b>69,7</b>	<b>69,7</b>	<b>69,7</b>	<b>69,7</b>	<b>69,7</b>	<b>69,7</b>	<b>69,7</b>	<b>69,7</b>	<b>69,7</b>	<b>69,7</b>	<b>69,7</b>	<b>69,7</b>
			Доля утечек от отпуска в сеть	29,4%	28,6%	12,4%	12,3%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	9,8%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>167,4</b>	<b>174,0</b>	<b>494,4</b>	<b>499,1</b>	<b>551,0</b>	<b>551,0</b>	<b>551,0</b>	<b>551,0</b>	<b>560,5</b>	<b>560,5</b>	<b>560,5</b>	<b>560,5</b>	<b>560,5</b>	<b>640,0</b>
			Население	98,3	104,9	425,3	430,0	430,0	430,0	430,0	430,0	430,0	430,0	430,0	430,0	430,0	430,0
			Бюджет	42,5	42,5	42,5	42,5	45,5	45,5	45,5	45,5	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	134,5
			Прочие	26,6	26,6	26,6	26,6	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>919,4</b>	<b>912,8</b>	<b>592,4</b>	<b>587,7</b>	<b>535,7</b>	<b>535,7</b>	<b>535,7</b>	<b>535,7</b>	<b>526,2</b>	<b>526,2</b>	<b>526,2</b>	<b>526,2</b>	<b>526,2</b>	<b>446,8</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	76,6%	76,1%	49,4%	49,0%	44,6%	44,6%	44,6%	44,6%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%	43,8%	37,2%
			р.п. Момино	13	ВЗУ №2, п. Момино	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>16500,0</b>										
<b>Значение факт. производительности</b>	<b>13200,0</b>	<b>13200,0</b>				<b>13200,0</b>	<b>13200,0</b>	<b>13200,0</b>	<b>13200,0</b>	<b>13200,0</b>	<b>13200,0</b>	<b>13200,0</b>	<b>13200,0</b>	<b>13200,0</b>	<b>13200,0</b>	<b>13200,0</b>	
<b>Поступление от сторонних источников</b>																	
<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>8834,6</b>	<b>8985,3</b>				<b>9344,5</b>	<b>9773,2</b>	<b>9773,2</b>	<b>10138,4</b>								
Собственные нужды	246,8	246,8				246,8	246,8	246,8	246,8	246,8	246,8	246,8	246,8	246,8	246,8	246,8	246,8
<b>Отпуск в сеть</b>	<b>8587,8</b>	<b>8738,5</b>				<b>9097,7</b>	<b>9526,4</b>	<b>9526,4</b>	<b>9891,6</b>								
<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>3318,7</b>	<b>3318,7</b>				<b>3318,7</b>	<b>3318,7</b>	<b>3318,7</b>	<b>3318,7</b>	<b>3318,7</b>	<b>3318,7</b>	<b>3318,7</b>	<b>3318,7</b>	<b>3318,7</b>	<b>3318,7</b>	<b>3318,7</b>	<b>3318,7</b>
Доля утечек от отпуска в сеть	38,6%	38,0%				36,5%	34,8%	34,8%	33,6%	33,6%	33,6%	33,6%	33,6%	33,6%	33,6%	33,6%	33,6%
<b>Реализация в том числе:</b>	<b>5269,1</b>	<b>5419,8</b>				<b>5779,0</b>	<b>6207,7</b>	<b>6207,7</b>	<b>6572,9</b>								
Население	3095,7	3095,7				3455,0	3883,6	3883,6	4144,4	4144,4	4144,4	4144,4	4144,4	4144,4	4144,4	4144,4	4144,4
Бюджет	1336,6	1487,3				1487,3	1487,3	1487,3	1591,8	1591,8	1591,8	1591,8	1591,8	1591,8	1591,8	1591,8	1591,8
Прочие	836,8	836,8				836,8	836,8	836,8	836,8	836,8	836,8	836,8	836,8	836,8	836,8	836,8	836,8
<b>Резерв / дефицит</b>	<b>4365,4</b>	<b>4214,7</b>				<b>3855,5</b>	<b>3426,8</b>	<b>3426,8</b>	<b>3061,6</b>								
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	33,1%	31,9%				29,2%	26,0%	26,0%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%
р.п. Момино	14	ВЗУ п. Момино (больничный комплекс)	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>54,8</b>	<b>54,8</b>	<b>54,8</b>	<b>54,8</b>	<b>54,8</b>	<b>54,8</b>	<b>54,8</b>	<b>54,8</b>	<b>54,8</b>	<b>54,8</b>	<b>54,8</b>	<b>54,8</b>	<b>54,8</b>	
			Собственные нужды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>54,8</b>	<b>54,8</b>	<b>54,8</b>	<b>54,8</b>	<b>54,8</b>	<b>54,8</b>	<b>54,8</b>	<b>54,8</b>	<b>54,8</b>	<b>54,8</b>	<b>54,8</b>	<b>54,8</b>	<b>54,8</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>5,2</b>	<b>5,2</b>	<b>5,2</b>	<b>5,2</b>	<b>5,2</b>	<b>5,2</b>	<b>5,2</b>	<b>5,2</b>	<b>5,2</b>	<b>5,2</b>	<b>5,2</b>	<b>5,2</b>	<b>5,2</b>	
			Доля утечек от отпуска в сеть	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>49,6</b>	<b>49,6</b>	<b>49,6</b>	<b>49,6</b>	<b>49,6</b>	<b>49,6</b>	<b>49,6</b>	<b>49,6</b>	<b>49,6</b>	<b>49,6</b>	<b>49,6</b>	<b>49,6</b>	<b>49,6</b>	
Население	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2				

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Бюджет	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3		
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>5,2</b>													
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%
д. Долгое Лёдово	15	ВЗУ д. Долгое Ледово	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>50,0</b>													
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>42,5</b>													
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>38,1</b>													
			Собственные нужды	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>37,4</b>													
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>6,4</b>													
			Доля утечек от отпуска в сеть	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>31,0</b>													
			Население	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1
			Бюджет	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
			Прочие	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>4,4</b>													
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%
д. Долгое Лёдово	16	ВЗУ д. Долгое Ледово на территории базы ИФЗ	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>150,0</b>													
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>150,0</b>													
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>146,5</b>													
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>146,5</b>													
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>27,1</b>													
			Доля утечек от отпуска в сеть	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>119,4</b>													
			Население	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2
			Бюджет	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7
			Прочие	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>3,5</b>													
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%			
д. Долгое Лёдово	17	ВЗУ д. Долгое Ледово на территории ГОУСПОМО "МОСК"	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>200,0</b>													
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>170,0</b>													
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>112,5</b>													
			Собственные нужды	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>110,6</b>													
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>19,0</b>													
			Доля утечек от отпуска в сеть	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	
<b>Реализация в том числе:</b>	<b>91,6</b>	<b>91,6</b>	<b>91,6</b>	<b>91,6</b>	<b>91,6</b>	<b>91,6</b>	<b>91,6</b>	<b>91,6</b>	<b>91,6</b>	<b>91,6</b>	<b>91,6</b>	<b>91,6</b>	<b>91,6</b>				





Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Доля утечек от отпуска в сеть	56,6%	56,6%	12,0%	7,1%	7,1%	7,1%	7,1%	7,1%	7,1%	7,1%	7,1%	7,1%		
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>58,7</b>	<b>58,7</b>	<b>560,3</b>	<b>1000,3</b>										
			Население	46,3	46,3	548,0	988,0	988,0	988,0	988,0	988,0	988,0	988,0	988,0	988,0	988,0	988,0
			Бюджет	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
			Прочие	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>14,6</b>	<b>14,6</b>	<b>1313,0</b>	<b>873,0</b>										
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	9,8%	9,8%	67,3%	44,8%	44,8%	44,8%	44,8%	44,8%	44,8%	44,8%	44,8%	44,8%	44,8%	44,8%
д. Огуднево	24	ВЗУ д. Огуднево (со станцией обезжелезивания)	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>242,9</b>	<b>242,9</b>	<b>242,9</b>	<b>242,9</b>	<b>242,9</b>	<b>242,9</b>	<b>242,9</b>	<b>242,9</b>	<b>242,9</b>	<b>242,9</b>	<b>242,9</b>	<b>242,9</b>	<b>242,9</b>	<b>264,5</b>
			Собственные нужды	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>185,8</b>	<b>185,8</b>	<b>185,8</b>	<b>185,8</b>	<b>185,8</b>	<b>185,8</b>	<b>185,8</b>	<b>185,8</b>	<b>185,8</b>	<b>185,8</b>	<b>185,8</b>	<b>185,8</b>	<b>185,8</b>	<b>207,4</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>80,5</b>	<b>80,5</b>	<b>80,5</b>	<b>80,5</b>	<b>80,5</b>	<b>80,5</b>	<b>80,5</b>	<b>80,5</b>	<b>80,5</b>	<b>80,5</b>	<b>80,5</b>	<b>80,5</b>	<b>80,5</b>	<b>80,5</b>
			Доля утечек от отпуска в сеть	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	38,8%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>105,3</b>	<b>105,3</b>	<b>105,3</b>	<b>105,3</b>	<b>105,3</b>	<b>105,3</b>	<b>105,3</b>	<b>105,3</b>	<b>105,3</b>	<b>105,3</b>	<b>105,3</b>	<b>105,3</b>	<b>105,3</b>	<b>126,9</b>
			Население	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1
			Бюджет	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	43,3
			Прочие	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>57,1</b>	<b>57,1</b>	<b>57,1</b>	<b>57,1</b>	<b>57,1</b>	<b>57,1</b>	<b>57,1</b>	<b>57,1</b>	<b>57,1</b>	<b>57,1</b>	<b>57,1</b>	<b>57,1</b>	<b>57,1</b>	<b>35,5</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	4,7%	4,7%	4,7%	4,7%	4,7%	4,7%	4,7%	4,7%	4,7%	4,7%	4,7%	4,7%	4,7%	-3,7%
			с. Петровское	25	ВЗУ с. Петровское	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>500,0</b>	<b>500,0</b>	<b>500,0</b>								
<b>Значение факт. производительности</b>	<b>425,0</b>	<b>425,0</b>				<b>425,0</b>											
<b>Поступление от сторонних источников</b>																	
<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>367,5</b>	<b>367,5</b>				<b>367,5</b>											
Собственные нужды																	
<b>Отпуск в сеть</b>	<b>367,5</b>	<b>367,5</b>				<b>367,5</b>											
<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>208,1</b>	<b>208,1</b>				<b>208,1</b>											
Доля утечек от отпуска в сеть	56,6%	56,6%				56,6%											
<b>Реализация в том числе:</b>	<b>159,4</b>	<b>159,4</b>				<b>159,4</b>											
Население	125,8	125,8				125,8											
Бюджет	33,0	33,0				33,0											
Прочие	0,6	0,6				0,6											
<b>Резерв / дефицит</b>	<b>57,5</b>	<b>57,5</b>				<b>57,5</b>											
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	13,5%	13,5%	13,5%														
с. Петровское	25	новое ВЗУ с. Петровское	<b>Значение проектной производительности</b>				<b>1560,0</b>										
			<b>Значение факт. производительности</b>				<b>1560,0</b>										
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>				<b>367,5</b>	<b>370,6</b>									
			Собственные нужды														

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			Отпуск в сеть				367,5	367,5	367,5	367,5	367,5	367,5	367,5	367,5	370,6			
			Утечка и неучтенный расход воды				208,1	208,1	208,1	208,1	208,1	208,1	208,1	208,1	208,1	208,1	208,1	
			Доля утечек от отпуска в сеть				56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,2%	
			Реализация в том числе:				159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	159,4	162,4	
			Население				125,8	125,8	125,8	125,8	125,8	125,8	125,8	125,8	125,8	125,8	125,8	
			Бюджет				33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	36,0	
			Прочие				0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
			Резерв / дефицит				1192,5	1192,5	1192,5	1192,5	1192,5	1192,5	1192,5	1192,5	1192,5	1192,5	1192,5	1189,4
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников							76,4%	76,4%	76,4%	76,4%	76,4%	76,4%	76,4%	76,4%	76,2%			
д. Гребнево	26	ВЗУ Гребнево	Значение проектной производительности	338,0	338,0	338,0	373,0	373,0	373,0	373,0	373,0	373,0	373,0	373,0	373,0	373,0		
			Значение факт. производительности	338,0	338,0	338,0	373,0	373,0	373,0	373,0	373,0	373,0	373,0	373,0	373,0	373,0	373,0	
			Поступление от сторонних источников	219,5	219,5	219,5	219,5	219,5	219,5	219,5	219,5	219,5	219,5	219,5	219,5	219,5	219,5	
			Подъем питьевой воды	353,7	573,2	573,2	573,2	576,6	576,6	576,6	576,6	576,6	576,6	576,6	576,6	576,6	576,6	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть	573,2	573,2	573,2	573,2	576,6	576,6	576,6	576,6	576,6	576,6	576,6	576,6	576,6	576,6	
			Утечка и неучтенный расход воды	201,1	201,1	201,1	201,1	201,1	201,1	201,1	201,1	201,1	201,1	201,1	201,1	201,1	201,1	201,1
			Доля утечек от отпуска в сеть	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	34,9%	34,9%	34,9%	34,9%	34,9%	34,9%	34,9%	34,9%	34,9%	34,9%	34,9%
			Реализация в том числе:	372,0	372,0	372,0	372,0	375,4	375,4	375,4	375,4	375,4	375,4	375,4	375,4	375,4	375,4	
			Население	364,5	364,5	364,5	364,5	364,5	364,5	364,5	364,5	364,5	364,5	364,5	364,5	364,5	364,5	
			Бюджет	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	
			Прочие					3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	
			Резерв / дефицит	-15,7	-15,7	-15,7	19,3	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников				-2,8%	-2,8%	-2,8%	3,3%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%
д. Новая Слобода	27	ВЗУ д. Новая Слобода	Значение проектной производительности	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0		
			Значение факт. производительности	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5		
			Поступление от сторонних источников	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
			Подъем питьевой воды	14,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	
			Утечка и неучтенный расход воды	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	
			Доля утечек от отпуска в сеть	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	
			Реализация в том числе:	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	
			Население	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	
			Бюджет	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
			Прочие															
			Резерв / дефицит	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников				82,7%	82,7%	82,7%	82,7%	82,7%	82,7%	82,7%	82,7%	82,7%	82,7%	82,7%	82,7%
д. Старая Слобода	28	ВЗУ д. Старая Слобода	Значение проектной производительности	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0		
			Значение факт. производительности	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0		
			Поступление от сторонних источников	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3		
			Подъем питьевой воды	50,5	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8		

Наименование населенного пункта, снабжающего от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
			Собственные нужды	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>81,0</b>											
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>27,9</b>											
			Доля утечек от отпуска в сеть	34,4%	34,4%	34,4%	34,4%	34,4%	34,4%	34,4%	34,4%	34,4%	34,4%	34,4%	34,4%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>53,1</b>											
			Население	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
			Бюджет	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
			Прочие												
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>119,5</b>											
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%
			<b>Значение проектной производительности</b>	<b>768,0</b>											
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>768,0</b>											
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												
			Подъем питьевой воды	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5
			Собственные нужды												
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>54,5</b>											
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>34,0</b>											
			Доля утечек от отпуска в сеть	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>20,5</b>											
			Население	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3
			Бюджет												
			Прочие	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>713,5</b>											
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	92,9%	92,9%	92,9%	92,9%	92,9%	92,9%	92,9%	92,9%	92,9%	92,9%	92,9%	92,9%
			<b>Значение проектной производительности</b>	<b>1200,0</b>											
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>600,0</b>											
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												
			Подъем питьевой воды	191,2	191,2	191,2	191,2	191,2	191,2	191,2	191,2	191,2	191,2	191,2	191,2
			Собственные нужды												
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>191,2</b>											
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>118,8</b>											
			Доля утечек от отпуска в сеть	62,1%	62,1%	62,1%	62,1%	62,1%	62,1%	62,1%	62,1%	62,1%	62,1%	62,1%	62,1%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>72,4</b>											
			Население	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8
			Бюджет	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
			Прочие	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>408,8</b>											
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	68,1%	68,1%	68,1%	68,1%	68,1%	68,1%	68,1%	68,1%	68,1%	68,1%	68,1%	68,1%
			<b>Значение проектной производительности</b>	<b>624,0</b>											
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>312,0</b>											
			<b>Поступление от сторонних источников</b>												

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Подъем питьевой воды	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1		
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
			Утечка и неучтенный расход воды	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
			Доля утечек от отпуска в сеть	62,3%	62,3%	62,3%	62,3%	62,3%	62,3%	62,3%	62,3%	62,3%	62,3%	62,3%	62,3%	62,3%	62,3%
			Реализация в том числе:	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
			Население	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
			Бюджет														
			Прочие	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
			Резерв / дефицит	293,9	293,9	293,9	293,9	293,9	293,9	293,9	293,9	293,9	293,9	293,9	293,9	293,9	293,9
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	94,2%	94,2%	94,2%	94,2%	94,2%	94,2%	94,2%	94,2%	94,2%	94,2%	94,2%	94,2%	94,2%	94,2%			
с. Рязанцы	32	ВЗУ с.Рязанцы	Значение проектной производительности	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	
			Значение факт. производительности	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5
			Утечка и неучтенный расход воды	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4
			Доля утечек от отпуска в сеть	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%
			Реализация в том числе:	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1
			Население	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1
			Бюджет														
			Прочие	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Резерв / дефицит	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%			
д. Старопарево	33	ВЗУ д.Старопарево	Значение проектной производительности	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	
			Значение факт. производительности	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3
			Утечка и неучтенный расход воды	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4
			Доля утечек от отпуска в сеть	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%
			Реализация в том числе:	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8
			Население	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3
			Бюджет														
			Прочие	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Резерв / дефицит	144,7	144,7	144,7	144,7	144,7	144,7	144,7	144,7	144,7	144,7	144,7	144,7	144,7	144,7			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	60,3%	60,3%	60,3%	60,3%	60,3%	60,3%	60,3%	60,3%	60,3%	60,3%	60,3%	60,3%	60,3%	60,3%			
р.п. Фряново	34	ВЗУ-1, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская	Значение проектной производительности	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0		
			Значение факт. производительности	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0		
			Поступление от сторонних ис-														

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			<b>точников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	779,7	779,7	883,4	883,4	904,0	904,0	904,0	912,6	912,6	912,6	912,6	912,6	912,6	
			Собственные нужды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			<b>Отпуск в сеть</b>	779,7	779,7	883,4	883,4	904,0	904,0	904,0	912,6	912,6	912,6	912,6	912,6	912,6	912,6
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6
			Доля утечек от отпуска в сеть	14,3%	14,3%	12,6%	12,6%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%	12,2%	12,2%	12,2%	12,2%	12,2%	12,2%
			<b>Реализация в том числе:</b>	668,1	668,1	771,8	771,8	792,4	792,4	792,4	801,0	801,0	801,0	801,0	801,0	801,0	801,0
			Население	476,0	476,0	476,0	476,0	476,0	476,0	476,0	476,0	476,0	476,0	476,0	476,0	476,0	476,0
			Бюджет	17,3	17,3	121,0	121,0	121,0	121,0	121,0	121,0	129,6	129,6	129,6	129,6	129,6	129,6
			Прочие	174,8	174,8	174,8	174,8	195,4	195,4	195,4	195,4	195,4	195,4	195,4	195,4	195,4	195,4
			<b>Резерв / дефицит</b>	2340,3	2340,3	2236,6	2236,6	2216,0	2216,0	2216,0	2216,0	2207,4	2207,4	2207,4	2207,4	2207,4	2207,4
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	75,0%	75,0%	71,7%	71,7%	71,0%	71,0%	71,0%	71,0%	70,7%	70,7%	70,7%	70,7%	70,7%	70,7%			
р.п. Фряново	35	ВЗУ-2, п.Фряново, ул.Парковая	<b>Значение проектной производительности</b>	5400,0	5400,0	5400,0	5400,0	5400,0	5400,0	5400,0	5400,0	5400,0	5400,0	5400,0	5400,0	5400,0	
			<b>Значение факт. производительности</b>	5400,0	5400,0	5400,0	5400,0	5400,0	5400,0	5400,0	5400,0	5400,0	5400,0	5400,0	5400,0	5400,0	5400,0
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1	444,1
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2
			Доля утечек от отпуска в сеть	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%
			<b>Реализация в том числе:</b>	271,9	271,9	271,9	271,9	271,9	271,9	271,9	271,9	271,9	271,9	271,9	271,9	271,9	271,9
			Население	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8
			Бюджет	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
			Прочие	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8
			<b>Резерв / дефицит</b>	4955,9	4955,9	4955,9	4955,9	4955,9	4955,9	4955,9	4955,9	4955,9	4955,9	4955,9	4955,9	4955,9	4955,9
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	91,8%	91,8%	91,8%	91,8%	91,8%	91,8%	91,8%	91,8%	91,8%	91,8%	91,8%	91,8%	91,8%	91,8%			
р.п. Фряново	36	ВЗУ-3, п.Фряново, мкр.2, ул.Молодежная	<b>Значение проектной производительности</b>	6360,0	6360,0	6360,0	6360,0	6360,0	6360,0	6360,0	6360,0	6360,0	6360,0	6360,0	6360,0	6360,0	
			<b>Значение факт. производительности</b>	6360,0	6360,0	6360,0	6360,0	6360,0	6360,0	6360,0	6360,0	6360,0	6360,0	6360,0	6360,0	6360,0	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	2551,7	2551,7	2551,7	2551,7	2551,7	2551,7	2551,7	2551,7	2551,7	2551,7	2551,7	2551,7	2551,7	2551,7
			Собственные нужды	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			<b>Отпуск в сеть</b>	2551,6	2551,6	2551,6	2551,6	2551,6	2551,6	2551,6	2551,6	2551,6	2551,6	2551,6	2551,6	2551,6	2551,6
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	434,8	434,8	434,8	434,8	434,8	434,8	434,8	434,8	434,8	434,8	434,8	434,8	434,8	434,8
			Доля утечек от отпуска в сеть	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%
			<b>Реализация в том числе:</b>	2116,8	2116,8	2116,8	2116,8	2116,8	2116,8	2116,8	2116,8	2116,8	2116,8	2116,8	2116,8	2116,8	2116,8
			Население	995,1	995,1	995,1	995,1	995,1	995,1	995,1	995,1	995,1	995,1	995,1	995,1	995,1	995,1
			Бюджет	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4
			Прочие	1056,2	1056,2	1056,2	1056,2	1056,2	1056,2	1056,2	1056,2	1056,2	1056,2	1056,2	1056,2	1056,2	1056,2
			<b>Резерв / дефицит</b>	3808,3	3808,3	3808,3	3808,3	3808,3	3808,3	3808,3	3808,3	3808,3	3808,3	3808,3	3808,3	3808,3	3808,3
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	59,9%	59,9%	59,9%	59,9%	59,9%	59,9%	59,9%	59,9%	59,9%	59,9%	59,9%	59,9%	59,9%	59,9%			
д. Хлепетово	37	ВЗУ д.Хлепетово	<b>Значение проектной производительности</b>	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0		
			<b>Значение факт. производительности</b>	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2		
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	
			Утечка и неучтенный расход воды	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	
			Доля утечек от отпуска в сеть	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%
			Реализация в том числе:	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	
			Население	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
			Бюджет															
			Прочие	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
			Резерв / дефицит	210,8	210,8	210,8	210,8	210,8	210,8	210,8	210,8	210,8	210,8	210,8	210,8	210,8	210,8	210,8
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	87,8%	87,8%	87,8%	87,8%	87,8%	87,8%	87,8%	87,8%	87,8%	87,8%	87,8%	87,8%	87,8%	87,8%	87,8%			
д. Большие Жеребцы	38	ВЗУ д. Большие Жеребцы	Значение проектной производительности	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	2800,0		
			Значение факт. производительности	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	2800,0	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	2051,0	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	2051,0	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			Реализация в том числе:	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	2051,0
			Население	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	352,8	2039,1
			Бюджет															11,9
			Прочие															
			Резерв / дефицит	47,2	47,2	47,2	47,2	47,2	47,2	47,2	47,2	47,2	47,2	47,2	47,2	47,2	47,2	749,0
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	11,8%	11,8%	11,8%	11,8%	11,8%	11,8%	11,8%	11,8%	11,8%	11,8%	11,8%	11,8%	11,8%	11,8%	26,8%			
д. Аксёново	39	ВЗУ д. Аксёново	Значение проектной производительности													41,0		
			Значение факт. производительности														41,0	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														39,0	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														39,0	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			Реализация в том числе:															39,0
			Население															39,0
			Бюджет															
Прочие																		
Резерв / дефицит															2,0			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															5,0%			
д. Аксиньино	40	ВЗУ д. Аксиньино	Значение проектной производительности												29,0			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Значение факт. производительности												29,0		
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													26,4	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть													26,4	
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			Реализация в том числе:														26,4
			Население														24,4
			Бюджет														2,0
			Прочие														
			Резерв / дефицит														2,6
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														9,0%			
д. Алмазово	41	ВЗУ д. Алмазово	Значение проектной производительности												21,4		
			Значение факт. производительности													21,4	
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													19,6	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть													19,6	
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			Реализация в том числе:														19,6
			Население														19,6
			Бюджет														
			Прочие														
Резерв / дефицит														1,8			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%			
д. Афанасово	42	ВЗУ д. Афанасово	Значение проектной производительности												3,1		
			Значение факт. производительности													3,1	
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													2,9	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть													2,9	
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			Реализация в том числе:														2,9
			Население														2,9
			Бюджет														
			Прочие														
Резерв / дефицит														0,3			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%			
д. Байбаки	43	ВЗУ д. Байбаки	Значение проектной произво-											17,3			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			длительности															
			Значение факт. производительности														17,3	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														15,8	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														15,8	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			Реализация в том числе:															15,8
			Население															15,8
			Бюджет															
			Прочие															
			Резерв / дефицит															1,4
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%			
д. Бартедьки	44	ВЗУ д. Бартедьки	Значение проектной производительности													1,4		
			Значение факт. производительности														1,4	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														1,3	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														1,3	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			Реализация в том числе:															1,3
			Население															1,3
			Бюджет															
			Прочие															
			Резерв / дефицит															0,1
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%			
д. Бобры	45	ВЗУ д. Бобры	Значение проектной производительности													0,2		
			Значение факт. производительности														0,2	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														0,2	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														0,2	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			Реализация в том числе:															0,2
			Население															0,2
			Бюджет															
			Прочие															
			Резерв / дефицит															0,0
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
д. Богослово	46	ВЗУ д. Богослово	Значение проектной производительности												147,4			
			Значение факт. производительности													147,4		
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														135,1	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														135,1	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															135,1
			Население															135,1
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															12,3
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%
д. Большие Жеребцы	47	ВЗУ д. Большие Жеребцы -1	Значение проектной производительности												12,0			
			Значение факт. производительности													12,0		
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														11,0	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														11,0	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															11,0
			Население															11,0
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															1,0
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%
д. Большие Петрищи	48	ВЗУ д. Большие Петрищи	Значение проектной производительности								10,0	10,0	10,0	10,0	10,0			
			Значение факт. производительности									10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды									8,2	8,2	8,2	8,2	8,2		
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть									8,2	8,2	8,2	8,2	8,2		
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>									8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	
			Население									3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	
			Бюджет									4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>										1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
			Доля резерва от факт. производи-										17,9%	17,9%	17,9%	17,9%	17,9%	

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			тельности с учетом поступлений от сторонних источников														
д. Борисовка	49	ВЗУ д. Борисовка	<b>Значение проектной производительности</b>												2,4		
			<b>Значение факт. производительности</b>													2,4	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														2,2
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														2,2
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														2,2
			Население														2,2
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														0,2
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%			
д. Васильевское	50	ВЗУ д. Васильевское	<b>Значение проектной производительности</b>												14,6		
			<b>Значение факт. производительности</b>													14,6	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														13,4
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														13,4
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														13,4
			Население														13,4
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														1,2
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%			
д. Воря-Богородское	51	ВЗУ д. Воря-Богородское	<b>Значение проектной производительности</b>												29,0		
			<b>Значение факт. производительности</b>													29,0	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														26,6
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														26,6
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														26,6
			Население														26,6
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														2,4

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												8,3%			
д. Вторая Алексеевка	52	ВЗУ д. Вторая Алексеевка	<b>Значение проектной производительности</b>													<b>4,6</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>														<b>4,6</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>															<b>4,2</b>
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>															<b>4,2</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															<b>4,2</b>
			Население															4,2
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>													<b>0,4</b>		
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников													8,3%		
д. Глазуны	53	ВЗУ д. Глазуны	<b>Значение проектной производительности</b>													<b>4,1</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>														<b>4,1</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>															<b>3,7</b>
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>															<b>3,7</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															<b>3,7</b>
			Население															3,7
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>													<b>0,3</b>		
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников													8,3%		
д. Головино	54	ВЗУ д. Головино	<b>Значение проектной производительности</b>								<b>58,1</b>	<b>58,1</b>	<b>58,1</b>	<b>58,1</b>	<b>58,1</b>			
			<b>Значение факт. производительности</b>									<b>58,1</b>	<b>58,1</b>	<b>58,1</b>	<b>58,1</b>	<b>58,1</b>		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>										<b>48,8</b>	<b>48,8</b>	<b>48,8</b>	<b>48,8</b>	<b>53,2</b>	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>										<b>48,8</b>	<b>48,8</b>	<b>48,8</b>	<b>48,8</b>	<b>53,2</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>										<b>48,8</b>	<b>48,8</b>	<b>48,8</b>	<b>48,8</b>	<b>53,2</b>	
			Население										<b>44,8</b>	<b>44,8</b>	<b>44,8</b>	<b>44,8</b>	<b>49,3</b>	
			Бюджет										<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	
			Прочие															

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			<b>Резерв / дефицит</b>								9,3	9,3	9,3	9,3	4,8		
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников								16,0%	16,0%	16,0%	16,0%	8,3%		
д. Горбуны	55	ВЗУ д. Горбуны	<b>Значение проектной производительности</b>												11,8		
			<b>Значение факт. производительности</b>													11,8	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														10,8
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														10,8
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														10,8
			Население														10,8
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														1,0
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												8,3%		
д. Дуброво	56	ВЗУ д. Дуброво	<b>Значение проектной производительности</b>												8,9		
			<b>Значение факт. производительности</b>													8,9	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														8,1
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														8,1
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														8,1
			Население														8,1
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														0,7
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												8,3%		
с. Душоново	57	ВЗУ с. Душоново	<b>Значение проектной производительности</b>												56,9		
			<b>Значение факт. производительности</b>													56,9	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														51,9
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														51,9
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														51,9
			Население														49,1
Бюджет														2,8			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>												5,0		
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												8,8%		
д. Ескино	58	ВЗУ д. Ескино	<b>Значение проектной производительности</b>												9,4		
			<b>Значение факт. производительности</b>													9,4	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														8,6
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														8,6
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														8,6
			Население														8,6
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														0,8
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												8,3%		
д. Здехово	59	ВЗУ д. Здехово	<b>Значение проектной производительности</b>												14,9		
			<b>Значение факт. производительности</b>													14,9	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														13,6
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														13,6
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														13,6
			Население														13,6
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														1,2
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												8,3%		
д. Каблуково	60	ВЗУ д. Каблуково	<b>Значение проектной производительности</b>												32,4		
			<b>Значение факт. производительности</b>													32,4	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														29,7
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														29,7
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														29,7
Население														29,7			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														2,7
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%
д. Камшиловка	61	ВЗУ д. Камшиловка	<b>Значение проектной производительности</b>												1,2		
			<b>Значение факт. производительности</b>													1,2	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														1,1
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														1,1
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														1,1
			Население														1,1
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														0,1
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%
д. Кишкино	62	ВЗУ д. Кишкино	<b>Значение проектной производительности</b>												2,6		
			<b>Значение факт. производительности</b>													2,6	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														2,4
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														2,4
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														2,4
			Население														2,4
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														0,2
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%
д. Козино	63	ВЗУ д. Козино	<b>Значение проектной производительности</b>												3,4		
			<b>Значение факт. производительности</b>													3,4	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														3,1
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														3,1
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
<b>Реализация в том числе:</b>														3,1			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Население												3,1		
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,3</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%
д. Коняево	64	ВЗУ д. Коняево	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,7</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>0,7</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>0,7</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>0,7</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>0,7</b>
			Население														0,7
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,1</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%
д. Корякино	65	ВЗУ д. Корякино	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>6,2</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>6,2</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>5,7</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>5,7</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>5,7</b>
			Население														5,7
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,5</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%
д. Костюнино	66	ВЗУ д. Костюнино	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>1,7</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>1,7</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>1,5</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>1,5</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
Доля утечек от отпуска в сеть																	

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			<b>Реализация в том числе:</b>												<b>1,5</b>			
			Население													1,5		
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,1</b>	
д. Лёдово	67	ВЗУ д. Лёдово	Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												8,3%			
			<b>Значение проектной производительности</b>													<b>18,5</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>18,5</b>		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														16,9	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														16,9	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>														16,9	
			Население														16,9	
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>1,5</b>	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%	
п. Лесные Поляны	68	ВЗУ п. Лесные Поляны	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>54,2</b>			
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>54,2</b>		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>49,7</b>	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>49,7</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>49,7</b>	
			Население														49,7	
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>4,5</b>	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%	
			д. Маврино	69	ВЗУ д. Маврино	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>3,6</b>
<b>Значение факт. производительности</b>																<b>3,6</b>		
<b>Поступление от сторонних источников</b>																		
<b>Подъем питьевой воды</b>																	<b>3,3</b>	
Собственные нужды																		
<b>Отпуск в сеть</b>																	<b>3,3</b>	
<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>																		

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>														3,3	
			Население														3,3	
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															0,3
д. Малые Жеребцы	70	ВЗУ д. Малые Жеребцы	<b>Значение проектной производительности</b>													5,8		
			<b>Значение факт. производительности</b>														5,8	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>															5,3
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>															5,3
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															5,3
			Население															5,3
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															0,5
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%
д. Малые Петрищи	71	ВЗУ д. Малые Петрищи	<b>Значение проектной производительности</b>													21,8		
			<b>Значение факт. производительности</b>														21,8	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>															19,8
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>															19,8
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															19,8
			Население															17,8
			Бюджет															2,0
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															2,0
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															9,2%
д. Машино	72	ВЗУ д. Машино	<b>Значение проектной производительности</b>													1,0		
			<b>Значение факт. производительности</b>														1,0	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>															0,9
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>															0,9
<b>Утечка и неучтенный расход</b>																		

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			<b>воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>0,9</b>	
			Население														0,9	
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,1</b>	
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%			
д. Могутово	73	ВЗУ д. Могутово	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>2,4</b>			
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>2,4</b>		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>2,2</b>	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>2,2</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>2,2</b>	
			Население															2,2
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,2</b>	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%
д. Моносеево	74	ВЗУ д. Моносеево	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>9,8</b>			
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>9,8</b>		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>9,0</b>	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>9,0</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>9,0</b>	
			Население															9,0
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,8</b>	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%
д. Мосальское	75	ВЗУ д. Мосальское	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>2,9</b>			
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>2,9</b>		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>2,6</b>	
			Собственные нужды															
<b>Отпуск в сеть</b>														<b>2,6</b>				

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														2,6
			Население														2,6
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														0,2
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%			
д. Набережная	76	ВЗУ д. Набережная	<b>Значение проектной производительности</b>												75,4		
			<b>Значение факт. производительности</b>													75,4	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														69,1
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														69,1
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														69,1
			Население														69,1
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														6,3
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%
д. Назимиха	77	ВЗУ д. Назимиха	<b>Значение проектной производительности</b>												30,5		
			<b>Значение факт. производительности</b>													30,5	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														27,9
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														27,9
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														27,9
			Население														27,9
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														2,5
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%
д. Никифорово	78	ВЗУ д. Никифорово	<b>Значение проектной производительности</b>												32,9		
			<b>Значение факт. производительности</b>													32,9	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														30,1
			Собственные нужды														

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			Отпуск в сеть												30,1	
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Доля утечек от отпуска в сеть													
			Реализация в том числе:													30,1
			Население													30,1
			Бюджет													
			Прочие													
			Резерв / дефицит													2,7
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%		
д. Новопареево	79	ВЗУ д. Новопареево	Значение проектной производительности								24,6	24,6	24,6	24,6	26,9	
			Значение факт. производительности									24,6	24,6	24,6	24,6	26,9
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды									22,4	22,4	22,4	22,4	24,2
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть									22,4	22,4	22,4	22,4	24,2
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Доля утечек от отпуска в сеть													
			Реализация в том числе:									22,4	22,4	22,4	22,4	24,2
			Население									17,6	17,6	17,6	17,6	19,4
			Бюджет									4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
			Прочие													
			Резерв / дефицит									2,2	2,2	2,2	2,2	2,7
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников									9,1%	9,1%	9,1%	9,1%	10,1%
п. Образцово	80	ВЗУ п. Образцово	Значение проектной производительности												21,1	
			Значение факт. производительности													21,1
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды													19,4
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть													19,4
			Утечка и неучтенный расход воды													
			Доля утечек от отпуска в сеть													
			Реализация в том числе:													19,4
			Население													19,4
			Бюджет													
Прочие																
Резерв / дефицит													1,8			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%		
д. Орлово	81	ВЗУ д. Орлово	Значение проектной производительности												14,4	
			Значение факт. производительности													14,4
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды													13,2

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														13,2	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>														13,2	
			Население														13,2	
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															1,2
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%			
д. Первая Алексеевка	82	ВЗУ д. Первая Алексеевка	<b>Значение проектной производительности</b>													13,2		
			<b>Значение факт. производительности</b>														13,2	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														12,1	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														12,1	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															12,1
			Население															12,1
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															1,1
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%			
п. п. Огудневского лесничества	83	ВЗУ п. Огудневского лесничества	<b>Значение проектной производительности</b>													6,5		
			<b>Значение факт. производительности</b>														6,5	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														5,9	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														5,9	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															5,9
			Население															5,9
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															0,5
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%			
д. Протасово	84	ВЗУ д. Протасово	<b>Значение проектной производительности</b>													45,6		
			<b>Значение факт. производительности</b>														45,6	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			<b>Подъем питьевой воды</b>												41,8		
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														41,8
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														41,8
			Население														41,8
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%		
д. Сабурово	85	ВЗУ д. Сабурово	<b>Значение проектной производительности</b>													14,2	
			<b>Значение факт. производительности</b>														14,2
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														13,0
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														13,0
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														13,0
			Население														13,0
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%		
д. Соколово	869	ВЗУ д. Соколово	<b>Значение проектной производительности</b>													73,7	
			<b>Значение факт. производительности</b>														73,7
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														67,5
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														67,5
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														67,5
			Население														67,5
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%		
д. Степаньково	87	ВЗУ д. Степаньково	<b>Значение проектной производительности</b>													0,7	
			<b>Значение факт. производительности</b>														0,7
			<b>Поступление от сторонних ис-</b>														

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			<b>точников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														0,7
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														0,7
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														0,7
			Население														0,7
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%		
д. Супонево	88	ВЗУ д. Супонево	<b>Значение проектной производительности</b>													35,0	
			<b>Значение факт. производительности</b>														35,0
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														32,1
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														32,1
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														32,1
			Население														32,1
			Бюджет														
Прочие																	
<b>Резерв / дефицит</b>															2,9		
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%		
д. Сутоки	89	ВЗУ д. Сутоки	<b>Значение проектной производительности</b>													13,4	
			<b>Значение факт. производительности</b>														13,4
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														12,3
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														12,3
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														12,3
			Население														12,3
			Бюджет														
Прочие																	
<b>Резерв / дефицит</b>															1,1		
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%		
г.о Щелково		ИТОГО	<b>Значение проектной производительности</b>	107077,0	107077,0	120443,0	130458,0	131658,0	131658,0	131658,0	134050,7	134050,7	134050,7	134050,7	137630,4		
			<b>Значение факт. производительности</b>	80762,2	80762,2	91682,2	101497,2	104417,7	104417,7	104417,7	117565,4	117565,4	117565,4	117565,4	117565,4	128170,9	

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
			Поступление от сторонних источников	10010,9	10010,9	10010,9	10010,9	10010,9	10010,9	10010,9	10010,9	10010,9	10010,9	10010,9	14730,7
			Подъем питьевой воды	61701,2	96150,1	77166,2	81944,3	84723,7	85093,3	87113,7	98363,5	98363,5	99119,3	99119,3	113482,1
			Собственные нужды	683,4	686,0	686,0	686,0	686,0	686,0	686,0	686,0	686,0	686,0	686,0	686,0
			Отпуск в сеть	66194,6	66376,2	72153,1	77359,4	80329,0	80699,1	82944,1	95320,3	95320,3	96160,1	96160,1	111778,7
			Утечка и неучтенный расход воды	27813,3	27813,3	27813,3	27813,3	27813,3	27813,3	27813,3	27813,3	27813,3	27813,3	27813,3	27813,3
			Доля утечек от отпуска в сеть	42,0%	41,9%	38,5%	36,0%	34,6%	34,5%	33,5%	29,2%	29,2%	28,9%	28,9%	24,9%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>38381,3</b>	<b>38562,9</b>	<b>44339,8</b>	<b>49546,1</b>	<b>52515,7</b>	<b>52885,8</b>	<b>55130,8</b>	<b>67507,0</b>	<b>67507,0</b>	<b>68346,8</b>	<b>68346,8</b>	<b>83965,4</b>
			Население	28515,6	28522,2	34152,4	39250,2	41970,4	42231,1	44476,1	56711,1	56711,1	57550,9	57550,9	72859,5
			Бюджет	5831,5	6006,5	6153,2	6261,7	6328,4	6437,7	6437,7	6578,9	6578,9	6578,9	6578,9	6888,9
			Прочие	4034,2	4034,2	4034,2	4034,2	4217,0	4217,0	4217,0	4217,0	4217,0	4217,0	4217,0	4217,0
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>23895,0</b>	<b>23710,8</b>	<b>28854,0</b>	<b>33462,6</b>	<b>33413,5</b>	<b>33043,4</b>	<b>30798,5</b>	<b>31570,0</b>	<b>31570,0</b>	<b>30730,2</b>	<b>30730,2</b>	<b>30437,0</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	26,3%	26,1%	28,4%	30,0%	29,2%	28,9%	26,9%	24,7%	24,7%	24,1%	24,1%	21,3%

**Таблица 2.18 – Часовые показатели резервы и дефициты ИЦВ питьевой воды в г.о. Щелково по технологическим зонам ИЦВ, м³/ч**

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
г. Щёлково, п. Краснознаменский	1	ВЗУ № 3 ул. Центральная ВЗУ № 4 ул. Заречная ВЗУ № 5 ул. Плеханова ВЗУ №1 п. Краснознаменский ВЗУ п. Краснознаменский ВЗУ №3 ул. Соколовская ВЗУ №1 ул. Неделина г. Щелково-7 ВЗУ № 1 ул. Циолковского г. Щелково-3	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>2005,7</b>	<b>2005,7</b>	<b>2467,6</b>	<b>2839,3</b>	<b>2839,3</b>	<b>2839,3</b>	<b>2839,3</b>	<b>2935,1</b>	<b>2935,1</b>	<b>2935,1</b>	<b>2935,1</b>	<b>2935,1</b>		
			ВЗУ № 3 ул. Центральная	440,3	440,3	500,3	500,3	500,3	500,3	500,3	500,3	500,3	500,3	500,3	500,3	500,3	
			ВЗУ № 4 ул. Заречная	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	
			ВЗУ № 5 ул. Плеханова	1012,0	1012,0	1312,0	1477,0	1477,0	1477,0	1477,0	1477,0	1477,0	1477,0	1477,0	1477,0	1477,0	
			ВЗУ №1 п. Краснознаменский	40,6	40,6	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	176,8	176,8	176,8	176,8	176,8	176,8	
			ВЗУ п. Краснознаменский	108,3	108,3	169,8	334,8	334,8	334,8	334,8	334,8	334,8	334,8	334,8	334,8	334,8	
			ВЗУ №3 ул. Соколовская	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	
			ВЗУ №1 ул. Неделина г. Щелково-7				41,7	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7	
			ВЗУ № 1 ул. Циолковского г. Щелково-3	233,2	233,2	233,2	233,2	233,2	233,2	233,2	233,2	233,2	233,2	233,2	233,2	233,2	
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>1407,6</b>	<b>2005,7</b>	<b>2467,6</b>	<b>2839,3</b>	<b>2839,3</b>	<b>2839,3</b>	<b>2839,3</b>	<b>2839,3</b>	<b>2839,3</b>	<b>2935,1</b>	<b>2935,1</b>	<b>2935,1</b>	<b>2935,1</b>	<b>2935,1</b>
			ВЗУ № 3 ул. Центральная	375,0	440,3	500,3	500,3	500,3	500,3	500,3	500,3	500,3	500,3	500,3	500,3	500,3	
			ВЗУ № 4 ул. Заречная	36,4	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	
			ВЗУ № 5 ул. Плеханова	805,7	1012,0	1312,0	1477,0	1477,0	1477,0	1477,0	1477,0	1477,0	1477,0	1477,0	1477,0	1477,0	
			ВЗУ №1 п. Краснознаменский		40,6	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	176,8	176,8	176,8	176,8	176,8	176,8	
			ВЗУ п. Краснознаменский	54,1	108,3	169,8	334,8	334,8	334,8	334,8	334,8	334,8	334,8	334,8	334,8	334,8	
			ВЗУ №3 ул. Соколовская	4,1	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	
			ВЗУ №1 ул. Неделина г. Щелково-7				41,7	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7	
			ВЗУ № 1 ул. Циолковского г. Щелково-3	132,4	233,2	233,2	233,2	233,2	233,2	233,2	233,2	233,2	233,2	233,2	233,2	233,2	
			<b>Поступление от сторонних источников из сетей КСМО через ВНС №6</b>	<b>393,3</b>	<b>590,0</b>												
			<b>Общий объем РЧВ, м3</b>	<b>8450,0</b>													
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>1620,2</b>	<b>3047,3</b>	<b>2202,8</b>	<b>2363,3</b>	<b>2434,6</b>	<b>2434,8</b>	<b>2434,8</b>	<b>2519,0</b>	<b>2434,8</b>	<b>2519,0</b>	<b>2941,4</b>	<b>2941,4</b>	<b>2972,9</b>	<b>2972,9</b>
			ВЗУ № 3 ул. Центральная	386,0	1813,1	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
			ВЗУ № 4 ул. Заречная	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6
			ВЗУ № 5 ул. Плеханова	966,8	966,8	1700,2	1851,9	1919,2	1919,4	1919,4	1998,9	2397,9	2397,9	2397,9	2427,6	2427,6	
			ВЗУ №1 п. Краснознаменский														
			ВЗУ п. Краснознаменский	64,9	64,9	100,0	108,9	112,9	112,9	112,9	117,6	141,1	141,1	142,8	142,8	142,8	
			ВЗУ №1 ул. Неделина г. Щел-														

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			ково-7														
			ВЗУ № 1 ул. Циолковского г. Щелково-3	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9	
			<b>Собственные нужды</b>	<b>9,1</b>	<b>9,1</b>	<b>9,1</b>	<b>9,2</b>	<b>9,2</b>	<b>9,2</b>								
			ВЗУ № 3 ул. Центральная	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
			ВЗУ № 4 ул. Заречная	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
			ВЗУ № 5 ул. Плеханова														
			ВЗУ №1 п. Краснознаменский														
			ВЗУ п. Краснознаменский														
			ВЗУ №1 ул. Неделеина г. Щелково-7				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			ВЗУ № 1 ул. Циолковского г. Щелково-3														
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>1803,0</b>	<b>1806,9</b>	<b>2111,3</b>	<b>2362,3</b>	<b>2497,9</b>	<b>2498,9</b>	<b>2626,3</b>	<b>3278,7</b>	<b>3278,7</b>	<b>3326,4</b>	<b>3326,4</b>	<b>4053,3</b>		
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>850,7</b>	<b>850,7</b>												
			Доля утечек от отпуска в сеть	47,2%	47,1%	40,3%	36,0%	34,1%	34,0%	32,4%	25,9%	25,9%	25,6%	25,6%	21,0%		
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>952,3</b>	<b>956,2</b>	<b>1260,6</b>	<b>1511,6</b>	<b>1647,2</b>	<b>1648,2</b>	<b>1775,6</b>	<b>2428,1</b>	<b>2428,1</b>	<b>2475,7</b>	<b>2475,7</b>	<b>3202,6</b>		
			Население	765,2	765,2	1017,6	1257,2	1361,9	1361,9	1489,2	2122,3	2122,3	2169,9	2169,9	2874,7		
			Бюджет	123,4	127,3	179,4	190,7	191,5	192,6	192,6	212,0	212,0	212,0	212,0	234,2		
Прочие	63,7	63,7	63,7	63,7	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8					
<b>Резерв / дефицит</b>	<b>-2,1</b>	<b>592,2</b>	<b>749,6</b>	<b>870,3</b>	<b>734,8</b>	<b>733,7</b>	<b>606,4</b>	<b>49,7</b>	<b>49,7</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>-528,2</b>					
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	-0,1%	24,7%	26,2%	26,9%	22,7%	22,7%	18,8%	1,5%	1,5%	0,1%	0,1%	-15,0%					
г. Щёлково	2	ВЗУ РТП	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>33,5</b>													
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>33,5</b>													
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>33,6</b>													
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>33,6</b>													
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>8,2</b>													
			Доля утечек от отпуска в сеть	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%		
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>25,4</b>													
			Население	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4		
			Бюджет	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3		
			Прочие	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7		
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>-0,0</b>													
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%		
г. Щёлково	3	ВЗУ Радиоцентр № 5	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>25,0</b>													
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>21,3</b>													
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>4,6</b>													
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>4,6</b>													
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>1,1</b>													
			Доля утечек от отпуска в сеть	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%		

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>			
			Население	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8		
			Бюджет	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
			Прочие	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>16,6</b>	<b>16,6</b>	<b>16,6</b>	<b>16,6</b>	<b>16,6</b>	<b>16,6</b>	<b>16,6</b>	<b>16,6</b>	<b>16,6</b>	<b>16,6</b>	<b>16,6</b>	<b>16,6</b>	<b>16,6</b>	<b>16,6</b>	
д. Серково	4	ВЗУ д.Серково	Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	78,3%	78,3%	78,3%	78,3%	78,3%	78,3%	78,3%	78,3%	78,3%	78,3%	78,3%	78,3%			
			<b>Значение проектной производительности</b>	<b>31,0</b>	<b>31,0</b>	<b>31,0</b>	<b>31,0</b>	<b>31,0</b>	<b>31,0</b>	<b>31,0</b>	<b>31,0</b>	<b>31,0</b>	<b>31,0</b>	<b>31,0</b>	<b>31,0</b>	<b>31,0</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>26,3</b>	<b>26,3</b>	<b>26,3</b>	<b>26,3</b>	<b>26,3</b>	<b>26,3</b>	<b>26,3</b>	<b>26,3</b>	<b>26,3</b>	<b>26,3</b>	<b>26,3</b>	<b>26,3</b>	<b>26,3</b>		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>10,4</b>	
			Собственные нужды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>10,4</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	
			Доля утечек от отпуска в сеть	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	5,7%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>9,8</b>
			Население	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	9,4
			Бюджет	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
			Прочие	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>23,8</b>	<b>23,8</b>	<b>23,8</b>	<b>23,8</b>	<b>23,8</b>	<b>23,8</b>	<b>23,8</b>	<b>23,8</b>	<b>23,8</b>	<b>23,8</b>	<b>23,8</b>	<b>23,8</b>	<b>23,8</b>	<b>23,8</b>	<b>16,0</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	90,3%	90,3%	90,3%	90,3%	90,3%	90,3%	90,3%	90,3%	90,3%	90,3%	90,3%	90,3%	90,3%	90,3%	60,6%
			г. Щёлково	5	ВЗУ ООО "Тепло-сервис"	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>32,0</b>	<b>32,0</b>										
<b>Значение факт. производительности</b>	<b>32,0</b>	<b>32,0</b>				<b>32,0</b>	<b>32,0</b>	<b>32,0</b>	<b>32,0</b>	<b>32,0</b>	<b>32,0</b>	<b>32,0</b>	<b>32,0</b>	<b>32,0</b>	<b>32,0</b>	<b>32,0</b>		
<b>Поступление от сторонних источников</b>																		
<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>10,8</b>	<b>10,8</b>				<b>10,8</b>	<b>10,8</b>	<b>10,8</b>	<b>10,8</b>	<b>10,8</b>	<b>10,8</b>	<b>10,8</b>	<b>10,8</b>	<b>10,8</b>	<b>10,8</b>	<b>10,8</b>	<b>10,8</b>	
Собственные нужды	0,4	0,4				0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
<b>Отпуск в сеть</b>	<b>10,4</b>	<b>10,4</b>				<b>10,4</b>	<b>10,4</b>	<b>10,4</b>	<b>10,4</b>	<b>10,4</b>	<b>10,4</b>	<b>10,4</b>	<b>10,4</b>	<b>10,4</b>	<b>10,4</b>	<b>10,4</b>	<b>10,4</b>	
<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>				<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	
Доля утечек от отпуска в сеть	23,1%	23,1%				23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	23,1%	
<b>Реализация в том числе:</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>				<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	
Население																		
Бюджет																		
Прочие	8,0	8,0				8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
<b>Резерв / дефицит</b>	<b>21,6</b>	<b>21,6</b>				<b>21,6</b>	<b>21,6</b>	<b>21,6</b>	<b>21,6</b>	<b>21,6</b>	<b>21,6</b>	<b>21,6</b>	<b>21,6</b>	<b>21,6</b>	<b>21,6</b>	<b>21,6</b>	<b>21,6</b>	
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	67,5%	67,5%				67,5%	67,5%	67,5%	67,5%	67,5%	67,5%	67,5%	67,5%	67,5%	67,5%	67,5%	67,5%	
г. Щелково, п. Загорянский, п. Краснознаменский	6	ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский, ВЗУ №2 ул. К. Маркса п. Загорянский, ВЗУ №3 ул. Соколовская, ВЗУ п. Краснознаменский	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>125,6</b>	<b>125,6</b>	<b>125,6</b>	<b>125,6</b>	<b>125,6</b>	<b>125,6</b>	<b>125,6</b>	<b>125,6</b>	<b>125,6</b>	<b>125,6</b>	<b>125,6</b>	<b>125,6</b>			
			ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8		
			ВЗУ №2 ул. К. Маркса п. Загорянский	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2		
			ВЗУ №3 ул. Соколовская	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5		
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>57,4</b>	<b>57,4</b>	<b>57,4</b>	<b>57,4</b>	<b>112,8</b>										

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7		
			ВЗУ №2 ул. К. Маркса п. Загорянский	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	
			ВЗУ №3 ул. Соколовская	4,1	4,1	4,1	4,1	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5
			<b>Поступление от сторонних источников</b>	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
			<b>Подъем питьевой воды</b>	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2
			ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4
			ВЗУ №2 ул. К. Маркса п. Загорянский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ВЗУ №3 ул. Соколовская	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
			<b>Собственные нужды</b>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
			ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
			ВЗУ №2 ул. К. Маркса п. Загорянский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ВЗУ №3 ул. Соколовская	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			<b>Отпуск в сеть</b>	68,6	68,6	68,6	68,6	71,3	71,3	71,3	82,6	82,6	82,6	82,6	82,6	82,6	82,6
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3
			Доля утечек от отпуска в сеть	45,7%	45,7%	45,7%	45,7%	43,9%	43,9%	43,9%	37,9%	37,9%	37,9%	37,9%	37,9%	37,9%	37,9%
			<b>Реализация в том числе:</b>	37,3	37,3	37,3	37,3	40,0	40,0	40,0	51,3	51,3	51,3	51,3	51,3	51,3	51,3
			Население	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8
			Бюджет	16,5	16,5	16,5	16,5	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9
			Прочие	0,3	0,3	0,3	0,3	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
			<b>Резерв / дефицит</b>	1,1	1,1	1,1	1,1	53,8	53,8	53,8	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	1,6%	1,6%	1,6%	1,6%	42,8%	42,8%	42,8%	33,8%	33,8%	33,8%	33,8%	33,8%	33,8%	33,8%
			р.п. Загорянский	7	ВЗУ ул. Розы Люксенбург	<b>Значение проектной производительности</b>	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7
<b>Значение факт. производительности</b>	60,1	60,1				60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1		
<b>Поступление от сторонних источников</b>																	
<b>Подъем питьевой воды</b>	55,7	55,7				55,7	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7	
Собственные нужды	0,2	0,2				0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
<b>Отпуск в сеть</b>	55,5	55,5				55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	
<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	15,2	15,2				15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	
Доля утечек от отпуска в сеть	27,4%	27,4%				27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%
<b>Реализация в том числе:</b>	40,3	40,3				40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	
Население	21,0	21,0				21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
Бюджет	19,2	19,2				19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2
Прочие	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>Резерв / дефицит</b>	4,6	4,4				4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	7,6%	7,3%				7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%
д. Оболдино	8	ВЗУ д. Оболдино ул. Лесная	<b>Значение проектной производительности</b>	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,3		
			<b>Значение факт. производительности</b>	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	3,1		
			<b>Поступление из РЧВ</b>													5,0	
			<b>Подъем питьевой воды</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	
			Утечка и неучтенный расход воды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Доля утечек от отпуска в сеть	27,7%	27,7%	27,7%	27,7%	27,7%	27,7%	27,7%	27,7%	27,7%	27,7%	27,7%	27,7%	27,7%	0,1%
			Реализация в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
			Население	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
			Прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Резерв / дефицит	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	3,0
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	36,8%			
возле д. Оболдино (кп. Лосиный остров – 1, кп. Лосиный остров – 2, жк. «Варежки Еремино» и жк «Варежки Лесино»)	9	ВЗУ д. Оболдино	Значение проектной производительности	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0		
			Значение факт. производительности	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5
			Собственные нужды	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
			Отпуск в сеть	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3
			Утечка и неучтенный расход воды	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
			Доля утечек от отпуска в сеть	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%
			Реализация в том числе:	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
			Население	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
			Бюджет														
			Прочие														
			Резерв / дефицит	2,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	10,8%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%
возле д. Оболдино (Лосиный парк-1, кп Лесной, ВИП)	10	ВЗУ Лосиный Парк-1	Значение проектной производительности	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0		
			Значение факт. производительности	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
			Утечка и неучтенный расход воды	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
			Доля утечек от отпуска в сеть	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%
			Реализация в том числе:	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
			Население	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
			Бюджет														
			Прочие														
			Резерв / дефицит	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%
возле д. Оболдино	11	ВЗУ Лосиный Парк-	Значение проектной произ-	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0		

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
(кп. Лосиный парк-2, кп. Заповедный парк – 1, 2, кп. Загорянка парк – 1, 2)		2	водительности														
			Значение факт. производительности	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
			Утечка и неучтенный расход воды	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
			Доля утечек от отпуска в сеть	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%	39,5%
			Реализация в том числе:	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6
			Население	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6
			Бюджет														
Прочие																	
Резерв / дефицит	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%			
р.п. Монино	12	ВЗУ №1, п. Монино	Значение проектной производительности	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	
			Значение факт. производительности	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	11,7	12,1	30,2	30,5	48,1	48,1	48,1	48,1	48,9	48,9	48,9	48,9	48,9	64,9
			Собственные нужды	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
			Отпуск в сеть	9,9	10,3	28,4	28,7	46,3	46,3	46,3	46,3	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	63,1
			Утечка и неучтенный расход воды	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
			Доля утечек от отпуска в сеть	29,4%	28,3%	10,2%	10,1%	6,3%	6,3%	6,3%	6,3%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	4,6%
			Реализация в том числе:	7,0	7,3	25,5	25,8	43,4	43,4	43,4	43,4	44,1	44,1	44,1	44,1	44,1	60,2
			Население	4,1	4,5	22,6	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9
			Бюджет	1,8	1,8	1,8	1,8	2,5	2,5	2,5	2,5	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	19,3
Прочие	1,1	1,1	1,1	1,1	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0			
Резерв / дефицит	40,1	37,9	19,8	19,5	1,9	1,9	1,9	1,9	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	-14,9			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	80,2%	75,9%	39,5%	39,0%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	-29,9%			
р.п. Монино	13	ВЗУ №2, п. Монино	Значение проектной производительности	687,5	687,5	687,5	687,5	687,5	687,5	687,5	687,5	687,5	687,5	687,5	687,5	687,5	
			Значение факт. производительности	550,0	550,0	550,0	550,0	550,0	550,0	550,0	550,0	550,0	550,0	550,0	550,0	550,0	
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	368,1	374,4	394,8	419,1	419,1	438,2	438,2	438,2	438,2	438,2	438,2	438,2	438,2	438,2
			Собственные нужды	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
			Отпуск в сеть	357,8	364,1	384,5	408,8	408,8	427,9	427,9	427,9	427,9	427,9	427,9	427,9	427,9	427,9
			Утечка и неучтенный расход воды	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3
			Доля утечек от отпуска в сеть	38,6%	38,0%	36,0%	33,8%	33,8%	32,3%	32,3%	32,3%	32,3%	32,3%	32,3%	32,3%	32,3%	32,3%
			Реализация в том числе:	219,5	225,8	246,2	270,5	270,5	289,7	289,7	289,7	289,7	289,7	289,7	289,7	289,7	289,7
			Население	129,0	129,0	149,4	173,7	173,7	188,5	188,5	188,5	188,5	188,5	188,5	188,5	188,5	188,5
			Бюджет	55,7	62,0	62,0	62,0	62,0	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3
Прочие	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Резерв / дефицит	192,2	175,6	155,2	130,9	130,9	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8		
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	34,9%	31,9%	28,2%	23,8%	23,8%	20,3%	20,3%	20,3%	20,3%	20,3%	20,3%	20,3%		
р.п. Монино	14	ВЗУ п. Монино (больничный комплекс)	Значение проектной производительности	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		
			Значение факт. производительности	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
			Собственные нужды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Отпуск в сеть	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
			Утечка и неучтенный расход воды	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			Доля утечек от отпуска в сеть	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%
			Реализация в том числе:	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
			Население	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Бюджет	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
			Прочие														
						Резерв / дефицит	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%	8,7%		
д. Долгое Лёдово	15	ВЗУ д. Долгое Лёдово	Значение проектной производительности	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1		
			Значение факт. производительности	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8		
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
			Собственные нужды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Отпуск в сеть	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
			Утечка и неучтенный расход воды	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
			Доля утечек от отпуска в сеть	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	
			Реализация в том числе:	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
			Население	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
			Бюджет	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
			Прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						Резерв / дефицит	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	12,0%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%			
д. Долгое Лёдово	16	ВЗУ д. Долгое Лёдово на территории базы ИФЗ	Значение проектной производительности	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3		
			Значение факт. производительности	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3		
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1		
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1		
			Утечка и неучтенный расход воды	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1		
			Доля утечек от отпуска в сеть	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%		

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>			
			Население	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3		
			Бюджет	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
			Прочие	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%			
д. Долгое Лёдово	17	ВЗУ д. Долгое Ледово на территории ГОУСПОМО "МОСК"	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>			
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	
			Собственные нужды	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	
			Доля утечек от отпуска в сеть	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	
			Население	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	
			Бюджет	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
			Прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>2,5</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	
						Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	34,9%	33,8%	33,8%	33,8%	33,8%	33,8%	33,8%	33,8%	33,8%	33,8%	33,8%	33,8%
			д. Медвежьи Озёра	18	ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежьи Озера	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>62,5</b>	<b>62,5</b>	<b>62,5</b>	<b>62,5</b>	<b>62,5</b>	<b>62,5</b>	<b>62,5</b>	<b>62,5</b>	<b>62,5</b>	<b>62,5</b>	<b>62,5</b>	<b>62,5</b>
<b>Значение факт. производительности</b>	<b>53,1</b>	<b>53,1</b>				<b>53,1</b>	<b>62,5</b>	<b>62,5</b>	<b>62,5</b>	<b>62,5</b>	<b>62,5</b>	<b>62,5</b>	<b>62,5</b>	<b>62,5</b>	<b>62,5</b>	<b>62,5</b>		
<b>Поступление от сторонних источников</b>																		
<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>53,5</b>	<b>53,5</b>				<b>53,5</b>	<b>61,6</b>	<b>80,2</b>	<b>82,5</b>									
Собственные нужды	0,9	0,9				0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
<b>Отпуск в сеть</b>	<b>52,6</b>	<b>52,6</b>				<b>52,6</b>	<b>60,7</b>	<b>79,3</b>	<b>81,6</b>									
<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>				<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	
Доля утечек от отпуска в сеть	17,1%	17,1%				17,1%	14,8%	11,4%	11,4%	11,4%	11,4%	11,4%	11,4%	11,4%	11,4%	11,4%	11,0%	
<b>Реализация в том числе:</b>	<b>43,6</b>	<b>43,6</b>				<b>43,6</b>	<b>51,7</b>	<b>70,3</b>	<b>72,6</b>									
Население	38,0	38,0				38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	
Бюджет	5,0	5,0				5,0	13,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	17,4	
Прочие	0,6	0,6				0,6	0,6	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	
<b>Резерв / дефицит</b>	<b>0,5</b>	<b>-0,4</b>				<b>-0,4</b>	<b>0,9</b>	<b>-17,7</b>	<b>-20,0</b>									
						Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	1,0%	-0,7%	-0,7%	1,4%	-28,3%	-28,3%	-28,3%	-28,4%	-28,4%	-28,4%	-28,4%	-32,0%
д. Шевёлкино	19	ВЗУ д. Шевёлкино				<b>Значение проектной производительности</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>			
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		
			Собственные нужды															

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		
			Доля утечек от отпуска в сеть	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%	18,5%		
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		
			Население	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>		
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	98,2%	98,2%	98,2%	98,2%	98,2%	98,2%	98,2%	98,2%	98,2%	98,2%	98,2%	98,2%		
п. Литвиново	20	ВЗУ п. Литвиново	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	<b>70,0</b>	<b>70,0</b>	<b>120,0</b>									
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>33,8</b>	<b>33,8</b>	<b>53,8</b>	<b>53,8</b>	<b>120,0</b>									
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>33,2</b>	<b>33,2</b>	<b>33,2</b>	<b>33,2</b>	<b>88,4</b>	<b>88,4</b>	<b>88,4</b>	<b>118,8</b>	<b>118,8</b>	<b>118,8</b>	<b>118,8</b>	<b>118,8</b>	<b>118,8</b>	<b>120,2</b>
			Собственные нужды	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>33,0</b>	<b>33,0</b>	<b>33,0</b>	<b>33,0</b>	<b>88,2</b>	<b>88,2</b>	<b>88,2</b>	<b>118,5</b>	<b>118,5</b>	<b>118,5</b>	<b>118,5</b>	<b>118,5</b>	<b>118,5</b>	<b>120,0</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>12,4</b>	<b>12,4</b>	<b>12,4</b>	<b>12,4</b>	<b>12,4</b>	<b>12,4</b>	<b>12,4</b>	<b>12,4</b>	<b>12,4</b>	<b>12,4</b>	<b>12,4</b>	<b>12,4</b>	<b>12,4</b>	<b>12,4</b>
			Доля утечек от отпуска в сеть	37,6%	37,6%	37,6%	37,6%	14,1%	14,1%	14,1%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,5%	10,4%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>20,6</b>	<b>20,6</b>	<b>20,6</b>	<b>20,6</b>	<b>75,7</b>	<b>75,7</b>	<b>75,7</b>	<b>106,1</b>	<b>106,1</b>	<b>106,1</b>	<b>106,1</b>	<b>106,1</b>	<b>106,1</b>	<b>107,5</b>
			Население	15,8	15,8	15,8	15,8	65,4	65,4	65,4	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8
			Бюджет	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	6,0
			Прочие	0,2	0,2	0,2	0,2	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>0,8</b>	<b>0,5</b>	<b>20,5</b>	<b>20,5</b>	<b>31,7</b>	<b>31,7</b>	<b>31,7</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>-0,1</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	2,2%	1,6%	38,2%	38,2%	26,4%	26,4%	26,4%	1,1%	1,1%	1,1%	1,1%	-0,1%		
д. Сукманиха	21	ВЗУ Сукманиха (больничный комплекс)	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>7,8</b>	<b>7,8</b>	<b>7,8</b>	<b>7,8</b>	<b>7,8</b>	<b>7,8</b>	<b>7,8</b>	<b>7,8</b>	<b>7,8</b>	<b>7,8</b>	<b>7,8</b>	<b>7,8</b>	<b>7,8</b>	
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>6,6</b>	<b>6,6</b>	<b>6,6</b>	<b>6,6</b>	<b>6,6</b>	<b>6,6</b>	<b>6,6</b>	<b>6,6</b>	<b>6,6</b>	<b>6,6</b>	<b>6,6</b>	<b>6,6</b>	<b>6,6</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>
			Собственные нужды	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>
			Доля утечек от отпуска в сеть	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%	37,0%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>
			Население	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
			Бюджет	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
			Прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>2,1</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	31,8%	30,6%	30,6%	30,6%	30,6%	30,6%	30,6%	30,6%	30,6%	30,6%	30,6%	30,6%		
с. Трубино	22	ВЗУ д. Трубино	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>25,6</b>	<b>25,6</b>	<b>25,6</b>	<b>25,6</b>	<b>25,6</b>	<b>25,6</b>	<b>25,6</b>	<b>25,6</b>	<b>25,6</b>	<b>25,6</b>	<b>25,6</b>	<b>25,6</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	<b>41,8</b>	<b>41,8</b>	<b>41,8</b>	<b>41,8</b>	<b>41,8</b>	

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	15,0	15,0	15,0	15,0	16,0	16,0	16,0	32,5	32,5	32,5	32,5	34,0	
			Собственные нужды	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			Отпуск в сеть	14,8	14,8	14,8	14,8	15,8	15,8	15,8	32,3	32,3	32,3	32,3	33,8	
			Утечка и неучтенный расход воды	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
			Доля утечек от отпуска в сеть	37,1%	37,1%	37,1%	37,1%	34,8%	34,8%	34,8%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	16,2%	
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>9,3</b>	<b>9,3</b>	<b>9,3</b>	<b>9,3</b>	<b>10,3</b>	<b>10,3</b>	<b>10,3</b>	<b>26,8</b>	<b>26,8</b>	<b>26,8</b>	<b>26,8</b>	<b>28,3</b>	
			Население	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	
			Бюджет	2,1	2,1	2,1	2,1	3,1	3,1	3,1	4,0	4,0	4,0	4,0	5,5	
			Прочие	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>7,0</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>5,8</b>	<b>5,8</b>	<b>5,8</b>	<b>9,3</b>	<b>9,3</b>	<b>9,3</b>	<b>9,3</b>	<b>7,8</b>	
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	32,2%	31,3%	31,3%	31,3%	26,7%	26,7%	26,7%	22,3%	22,3%	22,3%	22,3%	18,6%				
п. Клюквенный	23	ВЗУ п. Клюквенный	Значение проектной производительности	6,3	6,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3		
			Значение факт. производительности	6,3	6,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3		
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	5,6	5,6	34,1	59,1	59,1	59,1	59,1	59,1	59,1	59,1	59,1		
			Собственные нужды													
			Отпуск в сеть	5,6	5,6	34,1	59,1	59,1	59,1	59,1	59,1	59,1	59,1	59,1		
			Утечка и неучтенный расход воды	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		
			Доля утечек от отпуска в сеть	56,6%	56,6%	9,4%	5,4%	5,4%	5,4%	5,4%	5,4%	5,4%	5,4%	5,4%		
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>30,9</b>	<b>55,9</b>									
			Население	1,9	1,9	30,4	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3		
			Бюджет	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		
			Прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
<b>Резерв / дефицит</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>47,2</b>	<b>22,2</b>												
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	9,8%	9,8%	58,0%	27,3%	27,3%	27,3%	27,3%	27,3%	27,3%	27,3%	27,3%					
д. Огуднево	24	ВЗУ д. Огуднево (со станцией обезжелезивания)	Значение проектной производительности	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5			
			Значение факт. производительности	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5			
			Поступление от сторонних источников													
			Подъем питьевой воды	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	12,0		
			Собственные нужды	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4		
			Отпуск в сеть	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	9,6		
			Утечка и неучтенный расход воды	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4		
			Доля утечек от отпуска в сеть	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	43,3%	35,0%		
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>4,4</b>	<b>6,2</b>											
			Население	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5		
			Бюджет	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	2,7		
			Прочие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
<b>Резерв / дефицит</b>	<b>4,8</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>0,5</b>					
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних ис-	38,1%	19,0%	19,0%	19,0%	19,0%	19,0%	19,0%	19,0%	19,0%	19,0%	19,0%	4,3%				

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			точников														
с. Петровское	25	ВЗУ с. Петровское	Значение проектной производительности	20,8	20,8	20,8											
			Значение факт. производительности	17,7	17,7	17,7											
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды	15,3	15,3	15,3											
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	15,3	15,3	15,3											
			Утечка и неучтенный расход воды	8,7	8,7	8,7											
			Доля утечек от отпуска в сеть	56,6%	56,6%	56,6%											
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>6,6</b>	<b>6,6</b>	<b>6,6</b>											
			Население	5,2	5,2	5,2											
			Бюджет	1,4	1,4	1,4											
			Прочие	0,0	0,0	0,0											
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>											
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	13,5%	13,5%	13,5%														
с. Петровское	25	новое ВЗУ с. Петровское	Значение проектной производительности				65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0		
			Значение факт. производительности				65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды				15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	16,0
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть				15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	16,0
			Утечка и неучтенный расход воды				8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
			Доля утечек от отпуска в сеть				56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	54,3%
			<b>Реализация в том числе:</b>				<b>6,6</b>	<b>7,3</b>									
			Население				5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
			Бюджет				1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	2,0
			Прочие				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			<b>Резерв / дефицит</b>				<b>49,7</b>	<b>49,0</b>									
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников				76,4%	76,4%	76,4%	76,4%	76,4%	76,4%	76,4%	76,4%	76,4%	76,4%	75,4%			
д. Гребнево	26	ВЗУ Гребнево	Значение проектной производительности	14,1	14,1	14,1	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5		
			Значение факт. производительности	14,1	14,1	14,1	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5		
			Поступление от сторонних источников	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1		
			Подъем питьевой воды	14,7	23,9	23,9	23,9	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3		
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть	23,9	23,9	23,9	23,9	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3		
			Утечка и неучтенный расход воды	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4		
			Доля утечек от отпуска в сеть	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	34,5%	34,5%	34,5%	34,5%	34,5%	34,5%	34,5%	34,5%		
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>15,5</b>	<b>15,5</b>	<b>15,5</b>	<b>15,5</b>	<b>15,9</b>									
			Население	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2		
			Бюджет	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
			Прочие					0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,4</b>										
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	-2,8%	-2,8%	-2,8%	3,3%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	
д. Новая Слобода	27	ВЗУ д. Новая Слобода	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>6,3</b>														
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>5,3</b>														
			<b>Поступление от сторонних источников</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>													
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>0,6</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>												
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>													
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>													
			Доля утечек от отпуска в сеть	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>													
			Население	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
			Бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>													
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	82,7%	82,7%	82,7%	82,7%	82,7%	82,7%	82,7%	82,7%	82,7%	82,7%	82,7%	82,7%	82,7%	82,7%	82,7%
д. Старая Слобода	28	ВЗУ д. Старая Слобода	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>8,3</b>														
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>7,1</b>														
			<b>Поступление от сторонних источников</b>	<b>1,3</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>2,1</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>												
			Собственные нужды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>													
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>													
			Доля утечек от отпуска в сеть	34,4%	34,4%	34,4%	34,4%	34,4%	34,4%	34,4%	34,4%	34,4%	34,4%	34,4%	34,4%	34,4%	34,4%	34,4%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>													
			Население	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
			Бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>													
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	59,8%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%
д. Булаково	29	ВЗУ д.Булаково	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>32,0</b>														
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>32,0</b>														
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>2,3</b>														
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>2,3</b>														
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>1,4</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%
<b>Реализация в том числе:</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			Население	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6			
			Бюджет															
			Прочие	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>29,7</b>	<b>29,7</b>	<b>29,7</b>	<b>29,7</b>	<b>29,7</b>	<b>29,7</b>	<b>29,7</b>	<b>29,7</b>	<b>29,7</b>	<b>29,7</b>	<b>29,7</b>	<b>29,7</b>	<b>29,7</b>	<b>29,7</b>	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	92,9%	92,9%	92,9%	92,9%	92,9%	92,9%	92,9%	92,9%	92,9%	92,9%	92,9%	92,9%	92,9%	92,9%	92,9%
д. Ерёмно	30	ВЗУ д.Ерёмно	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>
			Доля утечек от отпуска в сеть	62,1%	62,1%	62,1%	62,1%	62,1%	62,1%	62,1%	62,1%	62,1%	62,1%	62,1%	62,1%	62,1%	62,1%	62,1%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>
			Население	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
			Бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Прочие	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	68,1%	68,1%	68,1%	68,1%	68,1%	68,1%	68,1%	68,1%	68,1%	68,1%	68,1%	68,1%	68,1%	68,1%	68,1%
			д. Костыши	31	ВЗУ д.Костыши	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>26,0</b>											
<b>Значение факт. производительности</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>				<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>		
<b>Поступление от сторонних источников</b>																		
<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>				<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	
Собственные нужды																		
<b>Отпуск в сеть</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>				<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	
<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>				<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	
Доля утечек от отпуска в сеть	62,3%	62,3%				62,3%	62,3%	62,3%	62,3%	62,3%	62,3%	62,3%	62,3%	62,3%	62,3%	62,3%	62,3%	62,3%
<b>Реализация в том числе:</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>				<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	
Население	0,2	0,2				0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Бюджет																		
Прочие	0,1	0,1				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Резерв / дефицит</b>	<b>12,2</b>	<b>12,2</b>				<b>12,2</b>	<b>12,2</b>	<b>12,2</b>	<b>12,2</b>	<b>12,2</b>	<b>12,2</b>	<b>12,2</b>	<b>12,2</b>	<b>12,2</b>	<b>12,2</b>	<b>12,2</b>	<b>12,2</b>	
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	94,2%	94,2%				94,2%	94,2%	94,2%	94,2%	94,2%	94,2%	94,2%	94,2%	94,2%	94,2%	94,2%	94,2%	94,2%
с. Рязанцы	32	ВЗУ с.Рязанцы				<b>Значение проектной производительности</b>	<b>20,0</b>											
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>1,4</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>													
			Население	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
			Бюджет															
			Прочие	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>7,8</b>	<b>7,8</b>													
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%			
д. Старопареево	33	ВЗУ д.Старопареево	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>10,0</b>														
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>													
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>													
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>													
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>													
			Доля утечек от отпуска в сеть	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>													
			Население	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
			Бюджет															
			Прочие	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>													
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	60,3%	60,3%	60,3%	60,3%	60,3%	60,3%	60,3%	60,3%	60,3%	60,3%	60,3%	60,3%			
р.п. Фряново	34	ВЗУ-1, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>130,0</b>														
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>130,0</b>														
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>32,5</b>	<b>32,5</b>	<b>36,8</b>	<b>36,8</b>	<b>47,3</b>	<b>47,3</b>	<b>47,3</b>	<b>47,3</b>	<b>48,0</b>	<b>48,0</b>	<b>48,0</b>	<b>48,0</b>	<b>48,0</b>	<b>48,0</b>	
			Собственные нужды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>32,5</b>	<b>32,5</b>	<b>36,8</b>	<b>36,8</b>	<b>47,3</b>	<b>47,3</b>	<b>47,3</b>	<b>47,3</b>	<b>48,0</b>	<b>48,0</b>	<b>48,0</b>	<b>48,0</b>	<b>48,0</b>	<b>48,0</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>													
			Доля утечек от отпуска в сеть	14,3%	14,3%	12,6%	12,6%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,7%	9,7%	9,7%	9,7%	9,7%	9,7%	
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>27,8</b>	<b>27,8</b>	<b>32,2</b>	<b>32,2</b>	<b>42,7</b>	<b>42,7</b>	<b>42,7</b>	<b>42,7</b>	<b>43,4</b>	<b>43,4</b>	<b>43,4</b>	<b>43,4</b>	<b>43,4</b>	<b>43,4</b>	
			Население	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	
			Бюджет	0,7	0,7	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	
			Прочие	7,3	7,3	7,3	7,3	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>97,5</b>	<b>97,5</b>	<b>93,2</b>	<b>93,2</b>	<b>82,7</b>	<b>82,7</b>	<b>82,7</b>	<b>82,7</b>	<b>82,0</b>	<b>82,0</b>	<b>82,0</b>	<b>82,0</b>	<b>82,0</b>	<b>82,0</b>	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	75,0%	75,0%	71,7%	71,7%	63,6%	63,6%	63,6%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%	63,0%			
р.п. Фряново	35	ВЗУ-2, п.Фряново, ул.Парковая	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>225,0</b>														
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>225,0</b>														
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>18,5</b>													
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>18,5</b>													
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>7,2</b>													
			Доля утечек от отпуска в сеть	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>11,3</b>													
			Население	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9
			Бюджет	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			Прочие	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>206,5</b>													
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	91,8%	91,8%	91,8%	91,8%	91,8%	91,8%	91,8%	91,8%	91,8%	91,8%	91,8%	91,8%	91,8%	91,8%			
р.п. Фряново	36	ВЗУ-3, п.Фряново, мкр.2, ул.Молодежная	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>265,0</b>													
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>265,0</b>													
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>106,3</b>													
			Собственные нужды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>106,3</b>													
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>18,1</b>													
			Доля утечек от отпуска в сеть	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>88,2</b>													
			Население	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	
			Бюджет	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	
			Прочие	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>158,7</b>													
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	59,9%	59,9%	59,9%	59,9%	59,9%	59,9%	59,9%	59,9%	59,9%	59,9%	59,9%	59,9%	59,9%	
д. Хлепетово	37	ВЗУ д.Хлепетово	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>20,0</b>													
			<b>Значение факт. производительности</b>	<b>10,0</b>													
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>	<b>1,2</b>													
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>	<b>1,2</b>													
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	<b>0,8</b>													
			Доля утечек от отпуска в сеть	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%	62,4%		
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>0,5</b>													
			Население	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
			Бюджет														
			Прочие	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>8,8</b>													
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	87,8%	87,8%	87,8%	87,8%	87,8%	87,8%	87,8%	87,8%	87,8%	87,8%	87,8%	87,8%		
д. Большие Жеребцы	38	ВЗУ д. Большие Жеребцы	<b>Значение проектной производительности</b>	<b>16,7</b>	<b>116,7</b>												

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			Значение факт. производительности	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	116,7			
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	114,6	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	114,6	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>	<b>16,3</b>	<b>114,6</b>													
			Население	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	112,0
			Бюджет															2,6
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>	<b>0,3</b>	<b>2,1</b>													
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	1,8%
д. Аксёново	39	ВЗУ д. Аксёново	Значение проектной производительности												1,7			
			Значение факт. производительности													1,7		
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														1,6	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														1,6	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															1,6
			Население															1,6
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															0,1
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															5,0%			
д. Аксиньино	40	ВЗУ д. Аксиньино	Значение проектной производительности													1,2		
			Значение факт. производительности														1,2	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														1,1	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														1,1	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															1,1
			Население															1,0
			Бюджет															0,1
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															0,1
Доля резерва от факт. произ-															9,0%			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			водительности с учетом поступлений от сторонних источников														
д. Алмазово	41	ВЗУ д. Алмазово	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,9</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>0,9</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>0,8</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>0,8</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>0,8</b>
			Население														<b>0,8</b>
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,1</b>
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%			
д. Афанасово	42	ВЗУ д. Афанасово	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,1</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>0,1</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>0,1</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>0,1</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>0,1</b>
			Население														<b>0,1</b>
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,0</b>
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%			
д. Байбаки	43	ВЗУ д. Байбаки	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,7</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>0,7</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>0,7</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>0,7</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>0,7</b>
Население														<b>0,7</b>			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,1</b>	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												8,3%			
д. Бартедьки	44	ВЗУ д. Бартедьки	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,1</b>			
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>0,1</b>		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>0,1</b>	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>0,1</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															<b>0,1</b>
			Население															<b>0,1</b>
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															<b>0,0</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%
д. Бобры	45	ВЗУ д. Бобры	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,0</b>			
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>0,0</b>		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>0,0</b>	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>0,0</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															<b>0,0</b>
			Население															<b>0,0</b>
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															<b>0,0</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%
д. Богослово	46	ВЗУ д. Богослово	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>6,1</b>			
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>6,1</b>		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>5,6</b>	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>5,6</b>	
<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>																		

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>														5,6	
			Население														5,6	
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															0,5
д. Большие Жеребцы	47	ВЗУ д. Большие Жеребцы -1	Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников													8,3%		
			<b>Значение проектной производительности</b>														0,5	
			<b>Значение факт. производительности</b>															0,5
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>															0,4
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>															0,4
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															0,4
			Население															0,4
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															0,1
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															16,7%			
д. Большие Петрищи	48	ВЗУ д. Большие Петрищи	<b>Значение проектной производительности</b>								0,4	0,4	0,4	0,4	0,4			
			<b>Значение факт. производительности</b>										0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
			<b>Поступление из РЧВ</b>										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
			<b>Подъем питьевой воды</b>										1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>										1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>											1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
			Население											0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			Бюджет											1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>											1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников											46,9%	46,9%	46,9%	46,9%	46,9%
д. Борисовка	49	ВЗУ д. Борисовка	<b>Значение проектной производительности</b>													0,1		
			<b>Значение факт. производительности</b>														0,1	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>															0,1

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>													<b>0,1</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>0,1</b>
			Население														<b>0,1</b>
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,0</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%
д. Васильевское	50	ВЗУ д. Васильевское	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,6</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>0,6</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>0,6</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>0,6</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>0,6</b>
			Население														<b>0,6</b>
Бюджет																	
Прочие																	
<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,1</b>			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%			
д. Воря-Богородское	51	ВЗУ д. Воря-Богородское	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>1,2</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>1,2</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>1,1</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>1,1</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>1,1</b>
			Население														<b>1,1</b>
Бюджет																	
Прочие																	
<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,1</b>			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%			
д. Вторая Алексеевка	52	ВЗУ д. Вторая Алексеевка	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,2</b>		
			<b>Значение факт. производи-</b>													<b>0,2</b>	

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			тельности														
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														0,2
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,2
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			Реализация в том числе:														0,2
			Население														0,2
			Бюджет														
			Прочие														
			Резерв / дефицит														0,0
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%			
д. Глазуны	53	ВЗУ д. Глазуны	Значение проектной производительности												0,2		
			Значение факт. производительности													0,2	
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														0,2
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,2
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			Реализация в том числе:														0,2
			Население														0,2
			Бюджет														
			Прочие														
Резерв / дефицит														0,0			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%			
д. Головино	54	ВЗУ д. Головино	Значение проектной производительности								2,4	2,4	2,4	2,4	2,4		
			Значение факт. производительности									2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды										2,3	2,3	2,3	2,3	2,5
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть										2,3	2,3	2,3	2,3	2,5
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			Реализация в том числе:										2,3	2,3	2,3	2,3	2,5
			Население										1,5	1,5	1,5	1,5	1,6
			Бюджет										0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
			Прочие														
Резерв / дефицит										0,1	0,1	0,1	0,1	-0,1			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних ис-										3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	-3,2%			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			точников														
д. Горбуны	55	ВЗУ д. Горбуны	Значение проектной производительности												0,5		
			Значение факт. производительности													0,5	
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														0,4
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,4
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			Реализация в том числе:														0,4
			Население														0,4
			Бюджет														
			Прочие														
			Резерв / дефицит														0,0
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%
д. Дуброво	56	ВЗУ д. Дуброво	Значение проектной производительности												0,4		
			Значение факт. производительности													0,4	
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														0,3
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,3
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			Реализация в том числе:														0,3
			Население														0,3
			Бюджет														
			Прочие														
			Резерв / дефицит														0,0
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%
с. Душоново	57	ВЗУ с. Душоново	Значение проектной производительности												2,4		
			Значение факт. производительности													2,4	
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														2,2
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														2,2
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			Реализация в том числе:														2,2
			Население														2,0
			Бюджет														0,1
			Прочие														

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			<b>Резерв / дефицит</b>												<b>0,2</b>		
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												8,8%		
д. Ескино	58	ВЗУ д. Ескино	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,4</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>0,4</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>0,4</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>0,4</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>0,4</b>
			Население														<b>0,4</b>
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,0</b>
						Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников											
д. Здехово	59	ВЗУ д. Здехово	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,6</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>0,6</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>0,6</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>0,6</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>0,6</b>
			Население														<b>0,6</b>
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,1</b>
						Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников											
д. Каблуково	60	ВЗУ д. Каблуково	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>1,4</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>1,4</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>1,2</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>1,2</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
<b>Реализация в том числе:</b>														<b>1,2</b>			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Население												1,2		
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,1</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%
д. Камшиловка	61	ВЗУ д. Камшиловка	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,1</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>0,1</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>0,0</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>0,0</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>0,0</b>
			Население														<b>0,0</b>
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,0</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%
д. Кишкино	62	ВЗУ д. Кишкино	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,1</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>0,1</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>0,1</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>0,1</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>0,1</b>
			Население														<b>0,1</b>
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,0</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%
д. Козино	63	ВЗУ д. Козино	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,1</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>0,1</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>0,1</b>
			Собственные нужды														
<b>Отпуск в сеть</b>														<b>0,1</b>			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>0,1</b>
			Население														<b>0,1</b>
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,0</b>
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%		
д. Коняево	64	ВЗУ д. Коняево	<b>Значение проектной производительности</b>													<b>0,0</b>	
			<b>Значение факт. производительности</b>														<b>0,0</b>
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>0,0</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>0,0</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>0,0</b>
			Население														<b>0,0</b>
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,0</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														
д. Корякино	65	ВЗУ д. Корякино	<b>Значение проектной производительности</b>													<b>0,3</b>	
			<b>Значение факт. производительности</b>														<b>0,3</b>
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>0,2</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>0,2</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>0,2</b>
			Население														<b>0,2</b>
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,0</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														
д. Костюнино	66	ВЗУ д. Костюнино	<b>Значение проектной производительности</b>													<b>0,1</b>	
			<b>Значение факт. производительности</b>														<b>0,1</b>
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			<b>Подъем питьевой воды</b>												<b>0,1</b>		
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>0,1</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>0,1</b>
			Население														<b>0,1</b>
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,0</b>
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%			
д. Лёдово	67	ВЗУ д. Лёдово	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,8</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>0,8</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>0,7</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>0,7</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>0,7</b>
			Население														<b>0,7</b>
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,1</b>
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%			
п. Лесные Поляны	68	ВЗУ п. Лесные Поляны	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>2,3</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>2,3</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>2,1</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>2,1</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>2,1</b>
			Население														<b>2,1</b>
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,2</b>
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%			
д. Маврино	69	ВЗУ д. Маврино	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,2</b>		

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			Значение факт. производительности												0,2			
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														0,1	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														0,1	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			Реализация в том числе:															0,1
			Население															0,1
			Бюджет															
			Прочие															
			Резерв / дефицит															0,0
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%			
д. Малые Жеребцы	70	ВЗУ д. Малые Жеребцы	Значение проектной производительности													0,2		
			Значение факт. производительности														0,2	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды															0,2
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														0,2	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			Реализация в том числе:															0,2
			Население															0,2
			Бюджет															
			Прочие															
Резерв / дефицит															0,0			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%			
д. Малые Петрищи	71	ВЗУ д. Малые Петрищи	Значение проектной производительности													0,9		
			Значение факт. производительности														0,9	
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды															0,8
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														0,8	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			Реализация в том числе:															0,8
			Население															0,7
			Бюджет															0,1
			Прочие															
Резерв / дефицит															0,1			
Доля резерва от факт. производительности с учетом по-															9,2%			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			ступлений от сторонних источников														
д. Машино	72	ВЗУ д. Машино	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,0</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>0,0</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>0,0</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>0,0</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>0,0</b>
			Население														<b>0,0</b>
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,0</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%
д. Могутово	73	ВЗУ д. Могутово	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,1</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>0,1</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													<b>0,1</b>	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>													<b>0,1</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>													<b>0,1</b>	
			Население													<b>0,1</b>	
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>													<b>0,0</b>	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%
д. Моносеево	74	ВЗУ д. Моносеево	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,4</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>0,4</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>													<b>0,4</b>	
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>													<b>0,4</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>													<b>0,4</b>	
			Население													<b>0,4</b>	
			Бюджет														

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>												<b>0,0</b>		
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												8,3%		
д. Мосальское	75	ВЗУ д. Мосальское	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,1</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>0,1</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>0,1</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>0,1</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>0,1</b>
			Население														<b>0,1</b>
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,0</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%
д. Набережная	76	ВЗУ д. Набережная	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>3,1</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>3,1</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>2,9</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>2,9</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>2,9</b>
			Население														<b>2,9</b>
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,3</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%
д. Назимиха	77	ВЗУ д. Назимиха	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>1,3</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>1,3</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>1,2</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>1,2</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
Доля утечек от отпуска в сеть																	

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
			<b>Реализация в том числе:</b>												<b>1,2</b>			
			Население													<b>1,2</b>		
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,1</b>	
д. Никифорово	78	ВЗУ д. Никифорово	Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												8,3%			
			<b>Значение проектной производительности</b>													<b>1,4</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>														<b>1,4</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>1,3</b>	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>1,3</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>1,3</b>	
			Население														<b>1,3</b>	
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,1</b>	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%	
д. Новопарсево	79	ВЗУ д. Новопарсево	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>1,1</b>			
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>1,1</b>		
			<b>Поступление от сторонних источников</b>															
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>1,0</b>	
			Собственные нужды															
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>1,0</b>	
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>1,0</b>	
			Население														<b>0,8</b>	
			Бюджет														<b>0,2</b>	
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,1</b>	
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														10,1%	
			п. Образцово	80	ВЗУ п. Образцово	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,9</b>
<b>Значение факт. производительности</b>																<b>0,9</b>		
<b>Поступление от сторонних источников</b>																		
<b>Подъем питьевой воды</b>																	<b>0,8</b>	
Собственные нужды																		

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			<b>Отпуск в сеть</b>												<b>0,8</b>		
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>												<b>0,8</b>		
			Население												<b>0,8</b>		
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>												<b>0,1</b>		
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												8,3%		
д. Орлово	81	ВЗУ д. Орлово	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,6</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>0,6</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>0,6</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>0,6</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>0,6</b>
			Население														<b>0,6</b>
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,0</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												8,3%		
д. Первая Алексеевка	82	ВЗУ д. Первая Алексеевка	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,6</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>0,6</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>0,5</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>0,5</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>0,5</b>
			Население														<b>0,5</b>
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,0</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												8,3%		
п. п. Огудневского лесничества	83	ВЗУ п. Огудневского лесничества	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,3</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>0,3</b>	

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды													0,2	
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,2
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			Реализация в том числе:														0,2
			Население														0,2
			Бюджет														
			Прочие														
			Резерв / дефицит														0,0
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%			
д. Протасово	84	ВЗУ д. Протасово	Значение проектной производительности													1,9	
			Значение факт. производительности														1,9
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														1,7
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														1,7
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			Реализация в том числе:														1,7
			Население														1,7
			Бюджет														
Прочие																	
Резерв / дефицит														0,2			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%			
д. Сабурово	85	ВЗУ д. Сабурово	Значение проектной производительности													0,6	
			Значение факт. производительности														0,6
			Поступление от сторонних источников														
			Подъем питьевой воды														0,5
			Собственные нужды														
			Отпуск в сеть														0,5
			Утечка и неучтенный расход воды														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			Реализация в том числе:														0,5
			Население														0,5
			Бюджет														
Прочие																	
Резерв / дефицит														0,0			
Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%			

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
д. Соколово	86	ВЗУ д. Соколово	Значение проектной производительности												3,1			
			Значение факт. производительности													3,1		
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														2,8	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														2,8	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															2,8
			Население															2,8
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															0,3
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%
д. Степаньково	87	ВЗУ д. Степаньково	Значение проектной производительности												0,0			
			Значение факт. производительности													0,0		
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														0,0	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														0,0	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															0,0
			Население															0,0
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															0,0
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников															8,3%
д. Супонево	88	ВЗУ д. Супонево	Значение проектной производительности												1,5			
			Значение факт. производительности													1,5		
			Поступление от сторонних источников															
			Подъем питьевой воды														1,3	
			Собственные нужды															
			Отпуск в сеть														1,3	
			Утечка и неучтенный расход воды															
			Доля утечек от отпуска в сеть															
			<b>Реализация в том числе:</b>															1,3
			Население															1,3
			Бюджет															
			Прочие															
			<b>Резерв / дефицит</b>															0,1

Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	№ технологической зоны	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников												8,3%		
д. Сутоки	89	ВЗУ д. Сутоки	<b>Значение проектной производительности</b>												<b>0,6</b>		
			<b>Значение факт. производительности</b>													<b>0,6</b>	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>														
			<b>Подъем питьевой воды</b>														<b>0,5</b>
			Собственные нужды														
			<b>Отпуск в сеть</b>														<b>0,5</b>
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>														
			Доля утечек от отпуска в сеть														
			<b>Реализация в том числе:</b>														<b>0,5</b>
			Население														<b>0,5</b>
			Бюджет														
			Прочие														
			<b>Резерв / дефицит</b>														<b>0,0</b>
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников														8,3%
г.о Щелково		ИТОГО	<b>Значение проектной производительности</b>	4461,5	4461,5	5018,5	5435,8	5485,8	5485,8	5485,8	5584,4	5584,4	5584,4	5584,4	5734,6		
			<b>Значение факт. производительности</b>	3365,1	3963,2	4520,1	4949,9	5071,6	5071,6	5071,6	5190,3	5190,3	5190,3	5190,3	5190,3	5340,5	
			<b>Поступление от сторонних источников</b>	417,1	417,1	417,1	417,1	417,1	417,1	417,1	417,1	417,1	417,1	417,1	417,1	417,1	613,8
			<b>Подъем питьевой воды</b>	2556,2	4000,8	3227,6	3445,8	3620,4	3639,7	3723,9	4198,3	4198,3	4229,8	4229,8	4229,8	4229,8	4782,8
			Собственные нужды	28,6	28,6	28,6	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7
			<b>Отпуск в сеть</b>	2759,6	2770,2	3145,9	3454,6	3696,2	3716,4	3843,7	4559,5	4559,5	4607,1	4559,5	4607,1	4607,1	5514,3
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	1158,8	1158,8	1158,8	1158,8	1158,8	1158,8	1158,8	1158,8	1158,8	1158,8	1158,8	1158,8	1158,8	1158,8
			Доля утечек от отпуска в сеть	42,0%	41,8%	36,8%	33,5%	31,4%	31,2%	30,1%	25,4%	25,4%	25,2%	25,4%	25,2%	25,2%	21,0%
			<b>Реализация в том числе:</b>	1600,9	1611,4	1987,2	2295,8	2537,4	2557,6	2684,9	3400,7	3400,7	3448,3	3400,7	3448,3	3448,3	4355,6
			Население	1189,8	1190,2	1509,5	1798,7	1953,0	1967,8	2095,2	2787,1	2787,1	2834,8	2787,1	2834,8	2834,8	3687,9
			Бюджет	243,0	253,1	309,5	329,0	333,9	339,3	339,3	363,2	363,2	363,2	363,2	363,2	363,2	417,3
			Прочие	168,1	168,1	168,1	168,1	250,4	250,4	250,4	250,4	250,4	250,4	250,4	250,4	250,4	250,4
			<b>Резерв / дефицит</b>	994,0	1581,6	1762,7	1883,7	1763,9	1743,7	1616,3	1019,2	1019,2	971,6	1019,2	971,6	971,6	411,2
			Доля резерва от факт. производительности с учетом поступлений от сторонних источников	26,3%	36,1%	35,7%	35,1%	32,1%	31,8%	29,4%	18,2%	18,2%	17,3%	18,2%	17,3%	17,3%	6,9%

Из анализа таблиц следует, что во всех зонах питьевого водоснабжения сохраняется резерв проектной мощности ИЦВ в зависимости от показателей отпуска воды в сеть в том числе:

Годовые и среднечасовые показатели

При разработке схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково достигаются без дефицитных мощностных показателей работы ИЦВ во всех технологических зонах и ИЦВ с учетом реализации предлагаемых мероприятий. Значение фактических показателей мощности ВЗУ достаточно для обеспечения соответствующих потребностей потребителей.

Исключение составляют технологические зоны: №1, №18, №20 и №23.

В технологической зоне №1 для избегания ситуации, при которой возникает дефицит мощности ВЗУ при постоянном объеме поступлений от сторонних источников - из сетей КСМО через ВНС №6, требуется реализация до 2022 года всех запланированных мероприятий, повышающих производительность ВЗУ и ввод в эксплуатацию ВЗУ №1 ул. Неделина мкр. Щелково-7.

При запланированном объеме ввода новых объектов на территории г. Щелково возникает дефицит мощности:

- к 2025 году на группе ВЗУ, работающих в технологической зоне №1, возникает дефицит фактической производительности. Для ликвидации дефицита требуется организовать работу ВЗУ № 3 ул. Центральная, ВЗУ № 4 ул. Заречная, ВЗУ № 5 ул. Плеханова и ВЗУ №1 п. Краснознаменский на проектных мощностях при сохранении поступлений воды от сторонних источников на уровне 2018 года;
- к 2029 в технологической зоне №1 возникает дефицит. Для ликвидации дефицита требуется организовать работу ИЦВ:
  - ВЗУ № 3 ул. Центральная
  - ВЗУ № 4 ул. Заречная
  - ВЗУ № 5 ул. Плеханова
  - ВЗУ №1 п. Краснознаменский
  - ВЗУ п. Краснознаменский
  - ВЗУ №3 ул. Соколовская
  - ВЗУ №1 ул. Неделина г. Щелково-7
  - ВЗУ № 1 ул. Циолковского г. Щелково-3

на проектных мощностях при увеличении в 1,5 раза поступлений воды от сторонних источников от уровня 2018 года.

В технологической зоне №18 для избегания ситуации, при которой возникает в 2021 г. дефицит мощности ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежья Озера требуется организовать работу ВЗУ на проектной мощности.

В технологической зоне №20 для избегания ситуации, при которой возникает в 2022 г. дефицит мощности ВЗУ п. Литвиново требуется организовать работу ВЗУ на проектной мощности.

В технологической зоне №23 для избегания ситуации, при которой возникает в 2020 г. дефицит мощности ВЗУ п. Клюквенный требуется организовать произвести внедрение предлагаемых мероприятий и перевести работу ВЗУ на проектную мощность.

–В 2029 в технологической зоне №38 д. Большие Жеребцы возникает дефицит. Для ликвидации дефицита требуется повысить производительность ВЗУ д. Большие Жеребцы за счет строительства дополнительных скважин. Производительность ВЗУ на момент разработки схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково составляет 400 м<sup>3</sup>/сут. возможность перспективного развития ИЦВ согласно проекту может достигать - 2420 м<sup>3</sup>/сут. Кроме это для обеспечения потребно-

стей в воде перспективных потребителей планируется бурение дополнительной скважины и доведе-  
не мощности ВЗУ до 2800 м<sup>3</sup>/сут.

#### Макс. суточные и часовые показатели

При разработке схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково достигаются без де-  
фицитных мощностных показателей работы ИЦВ во всех технологических зонах и ИЦВ с учетом  
реализации предлагаемых мероприятий. Значение фактических показателей мощности ВЗУ доста-  
точно для обеспечения соответствующих потребностей потребителей.

Описанные предложения для ликвидации годовых и среднечасовых дефицитов применяются  
и при ликвидации макс. суточных и часовых дефицитом.

Кроме того, для компенсации недостающего объема воды в час максимального водоразбора  
предлагается использовать запасы чистой воды из РЧВ в технологических зонах:

- №1 (ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский,  
ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская и ВЗУ №1 ул. Неде-  
лина г. Щелково-7),;
- №8 ВЗУ д. Оболдино ул. Лесная;
- №18 (ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежьи Озера),
- №46 (ВЗУ д. Большие Жеребцы);
- №48 (ВЗУ д. Большие Петрищи).

### **2.3.5.3. Анализ резервов и дефицитов обеспечения технической водой по- требителей в зонах действия ИЦВ технической воды, в зонах терри- ториального деления и в целом по городскому округу в каждый год перспективного периода**

В г.о. Щелково производство и транспорт технической воды не осуществляется.

### **2.3.6. Оценка современного состояния ресурсов, запасов и использования подземных вод при развитии централизованных систем водоснабже- ния**

В настоящее время пресные подземные воды играют исключительную роль в хозяйственно-  
питьевом водоснабжении населения. При этом отмечается тенденция к всё большему использова-  
нию подземных вод для водоснабжения. Это объясняется тем общеизвестным фактом, что под-  
земные воды, как источник водоснабжения, имеют ряд преимуществ по сравнению с поверхно-  
стыми водами. Прежде всего, подземные воды, как правило, обладают лучшим качеством, более  
надежно защищены от загрязнения и заражения, меньше подвержены сезонным и многолетним  
колебаниям и в большинстве случаев их использование не требует дорогостоящих мероприятий по  
водоочистке.

Обычно подземные воды хорошего качества могут быть найдены в непосредственной бли-  
зости от потребителя. В городском округе водоснабжение населения и промышленности полно-  
стью основано на использовании подземных вод. Важно иметь в виду и экономический аспект:  
строительство водозаборов подземных вод может осуществляться постепенно по мере роста по-  
требности в воде, в то время как строительство крупных гидротехнических сооружений для отбора  
поверхностных вод требует обычно значительных единовременных затрат. Эти преимущества и  
особенно меньшая уязвимость подземных вод к загрязнению предопределили широкое использо-  
вание подземных вод для водоснабжения.

Оценка современного состояния ресурсов, запасов и использования подземных вод при развитии централизованных систем водоснабжения на момент разработки схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково была проведена (и/или действующая) только в двух РСО МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» и Фряновское МП ЖКХ ГОЩ.

В 2018 году МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» заказал работу по разведке (переоценке запасов) пресных подземных вод недр действующих водоразборных узлов в городском округе Щёлково.

Количественная характеристика источников формирования оцененных (переоцененных) запасов подземных вод каменноугольных водоносных горизонтов (комплексов) участков, эксплуатируемых водозаборами МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал», приведена в таблицах 2.17 и 2.18.

**Таблица 2.19** - Баланс прогнозной локальной геофильтрационной модели без участков ВЗУ МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал»

Баланс	Статья баланса	Приток, м <sup>3</sup> /сут	Отток, м <sup>3</sup> /сут
Модель	Инфильтрационное питание	338016	0
	Реки	203823	55704
	Родники	0	41037
	Скважины (Q=const)	0	565785
	H=const	390686	270015
	Итого	932525	932541
	Дисбаланс		-16,0 (-0,00015 %)

**Таблица 2.20** - Балансовые составляющие запасов подземных вод, переоцениваемых (оцениваемых) участков ВЗУ МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал»

	Скважины тыс. м <sup>3</sup> /сут	Разгрузка в реки, тыс. м <sup>3</sup> /сут	Родники, Испарение тыс. м <sup>3</sup> /сут	Потери из рек, тыс. м <sup>3</sup> /сут	Приток с границ, тыс. м <sup>3</sup> /сут	Отток к границам, тыс. м <sup>3</sup> /сут
Прогноз	618,291	54,901	39,925	217,685	409,934	252,533
Прогноз без ВЗУ Водоканала	565,785	55,704	41,037	203,823	390,686	270,015
Изменение в балансе	52,506	0,803	1,112	13,862	19,248	17,481

На основании заключения о гидрогеологических условиях участка недр Фряновского МП ЖКХ водоразбор входит в состав учетного участка «Фряново» с утвержденными запасами подземных вод по гжельско-ассельскому в.г. в количестве 15,3 тыс. м<sup>3</sup>/сут по категориям А и В отбор подземных вод не может быть более 4906/4998 м<sup>3</sup>/сут. Фактический подъем воды скважинами ВЗУ-1, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская, ВЗУ-2, п.Фряново, ул.Парковая, ВЗУ-3, п.Фряново, мкр.2, ул.Молодежная в 2018 году составил 3146,2 м<sup>3</sup>/сут., что составляет 63% от верхней границы ограничений.

Общие выводы по оценке современного состояния ресурсов, запасов и использования подземных вод. Для сохранения питьевых ресурсов необходимо организовать систему технического водоснабжения из многочисленных водоемов, организовав полив улиц и зеленых насаждений из поверхностных водоемов.

На территории г.о. Щелково имеется резервный запас воды, однако для рационального водопользования и ресурсосбережения, требуется проведение тампонажа недействующих артскважин, с целью предотвращения загрязнения эксплуатируемых водоносных горизонтов.

### **2.3.7. Оценка степени освоения запасов подземных вод при развитии централизованных систем водоснабжения**

В рамках решения прогнозных задач была проведена оценка влияния прогнозного водоотбора на переоцениваемых (оцениваемых) участках на действующие водозаборы сторонних недро-

пользователей и участки нераспределенного фонда недр. Для этого на прогнозной модели по эксплуатационным скважинам, расположенным в пределах рассматриваемых участков, задавалась нагрузка равная прогнозной нагрузке на эти скважины за вычетом текущего водоотбора, по остальной территории модели сохранялась прогнозная нагрузка. Результаты решения прогнозной задачи в такой постановке показывают, что снижение уровней на действующих и проектных водозаборах, расположенных вблизи переоцениваемых (оцениваемых) участков по турабьевскому горизонту не превысят 1-го метра, по касимовскому комплексу 1 - 3-х метров. Столь незначительная величина дополнительного снижения уровней подземных вод не скажется на работе близ расположенных водозаборов.

### **2.3.8. Оценка технологических возможностей существующих систем транспорта для пропуска планируемых объемов холодной питьевой воды, в том числе при переводе ГВС на закрытую схему присоединения, на каждом этапе**

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

Статья 29 Федерального закона №190-ФЗ «О теплоснабжении» от 27.07.2010 г. запрещает подключение объектов нового строительства к открытой системе ГВС.

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

### **2.3.9. Основные направления, принципы, задачи и плановые показатели развития централизованных систем холодного водоснабжения**

Основными направлениями развития централизованной системы водоснабжения городского округа Щелково в течение расчетного срока до 2029 г. являются:

- обеспечение доступности услуг централизованного водоснабжения с качеством, соответствующим требованиям законодательства Российской Федерации;
- рациональное водопользование на основе наилучших доступных технологий;
- внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий;
- обеспечение кварталов индивидуальной жилой застройки централизованным водоснабжением;
- внедрение оперативного контроля гидравлического режима работы системы водоснабжения;
- решение задач по развитию и повышению надежности работы системы водоснабжения;
- повышение качества коммунальных услуг.

Основными принципами развития централизованной системы водоснабжения г.о. Щелково в течение расчетного срока до 2029 г. являются:

- улучшение качества предоставления услуг водоснабжения потребителям (абонентам);
- удовлетворение потребности в услугах водоснабжения;
- постоянное совершенствование схемы водоснабжения на основе последовательного планирования развития системы водоснабжения, реализации плановых мероприятий, проверки результатов реализации и своевременной корректировки технических решений.

Основными задачами развития централизованной системы водоснабжения г.о. Щелково в течение расчетного срока, до 2029 г., являются:

- замена изношенных участков водопроводной сети с целью обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения и снижения аварийности;
- строительство сетей и сооружений для водоснабжения отдельных территорий, не имеющих централизованного водоснабжения с целью обеспечения доступности услуг водоснабжения для всех жителей;
- установка приборов учёта у всех потребителей и в местах забора воды (на тех водозаборах и насосных станциях, где приборы учета отсутствуют), что в свою очередь позволит точно оценивать эффективность систем водоснабжения (объем реализации, потери);
- снижение себестоимости жилищно-коммунальных услуг за счет оптимизации расходов, в том числе рационального использования водных ресурсов;
- поддержание на уровне нормативного износа и снижения степени износа основных производственных фондов водоснабжающего комплекса;
- обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, улучшение на этой основе здоровья человека.

В соответствии с требованиями нормативов все источники питьевого водоснабжения должны иметь зоны санитарной охраны в целях обеспечения их санитарно-эпидемиологической надежности. Зоны должны включать территорию источника водоснабжения в месте забора воды и состоять из трех поясов – строгого режима, второго и третьего – режимов ограничения.

Водопроводные сети необходимо предусмотреть для обеспечения 100%-ого охвата жилой и коммунальной застройки централизованными системами водоснабжения с одновременной заменой старых сетей, выработавших свой амортизационный ресурс и сетей с недостаточной пропускной способностью.

Для системы поливочного водопровода следует использовать поверхностные воды природных водных объектов с организацией локальных систем водоподготовки.

Для снижения потерь воды, связанных с нерациональным ее использованием, у потребителей повсеместно необходимо устанавливать приборы учета расхода воды.

В соответствии со статьей 13 постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» к целевым показателям деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, относятся:

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

По состоянию, на момент разработки схемы водоснабжения г.о. Щелково плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности для эксплуатирующих организаций не установлены.

В соответствии с частью 1 статьи 39 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (редакция от 28.11.2015), «к показателям надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения относятся:

- показатели качества воды;
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения;
- показатели очистки сточных вод;
- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды);
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства».

Целевые показатели работы объектов централизованной системы водоснабжения, эксплуатируемых РСО приведены в таблицах ниже.

**Таблица 2.21** - Целевые показатели централизованной системы водоснабжения МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»

№ п/п	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Рассматриваемый период	
			2018 г.	2029 г.
<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	7	0
2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	7	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения</b>				
3	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных 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	ед./км	0	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
4	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	40,7	20,4
5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,31	0,25
6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды*	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,33	0,30

- с учётом показателей работы ВНС

**Таблица 2.22** - Целевые показатели централизованной системы водоснабжения ООО УК "АкваРесурс-АП" и ООО УК «Варежки»

№ п/п	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Рассматриваемый период	
			2018 г.	2029 г.
<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды ООО УК "АкваРесурс-АП"	%	0	0
2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. ООО УК "АкваРесурс-АП"	%	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения</b>				
3	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных 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 ООО УК «Варежки»	ед./км	0	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
4	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0
5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть ООО УК "АкваРесурс-АП"	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,29	0,28
6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды ООО УК «Варежки»	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,43	0,43

**Таблица 2.23** - Целевые показатели централизованной системы водоснабжения ООО "УК" Комфорт"

№ п/п	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Рассматриваемый период	
			2018 г.	2029 г.
<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100	100
2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	100	100
<b>Показатели надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения</b>				
3	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных 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	ед./км	0	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				

№ п/п	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Рассматриваемый период	
			2018 г.	2029 г.
4	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,1	3,1
5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м <sup>3</sup>	2,97	2,97
6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м <sup>3</sup>	-	-

**Таблица 2.24 - Целевые показатели централизованной системы водоснабжения ООО "Теплоцентральный"**

№ п/п	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Рассматриваемый период	
			2018 г.	2029 г.
<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0
2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения</b>				
3	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных 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	ед./км	0,4	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
4	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	32,2	26,4
5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,29	0,30
6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,43	0,44

**Таблица 2.25 - Целевые показатели централизованной системы водоснабжения Фряновское МП ЖКХ ГОЦ**

№ п/п	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Рассматриваемый период	
			2018 г.	2029 г.
<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	7	0

№ п/п	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Рассматриваемый период	
			2018 г.	2019 г.
2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	7	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения</b>				
3	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных 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	ед./км	0	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
4	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,6	15,6
5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,10	0,14
6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,13	0,20

**Таблица 2.26 - Целевые показатели централизованной системы водоснабжения ООО "Теплосервис"**

№ п/п	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Рассматриваемый период	
			2018 г.	2019 г.
<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100	100
2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	100	100
<b>Показатели надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения</b>				
3	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных 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	ед./км	0	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
4	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,5	15,5
5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м <sup>3</sup>	1,11	1,11
6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м <sup>3</sup>	1,67	1,67

**Таблица 2.26.1 - Целевые показатели централизованной системы водоснабжения ООО УК "Восточная Европа"**

№ п/п	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Рассматриваемый период	
			2018 г.	2029 г.
<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-
2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения</b>				
3	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных 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	ед./км	0	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
4	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0
5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,23	0,23
6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,35	0,35

## **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. Щелково.

При сценарии 1 решаются задачи повышения надежности, эффективности централизованного водоснабжения г.о. Щелково и 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.

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. Щелково, 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. Щелково 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. м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup> 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. Щелково только в части определения ориентировочных капитальных вложений. При этом затраты по сценарию 2 определяются только на мероприятия, проводимые на территории г.о. Щелково.

#### **2.4.1.1. Сценарий развития городского округа**

Сценарий I – базовый, развития г.о. Щелково будет являться существенным для развития централизованной системы водоснабжения городского округа.

При базовом сценарии 1 решаются задачи повышения надежности, эффективности централизованного водоснабжения г.о. Щелково и 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.

#### Направление развития централизованных систем водоснабжения г.о. Щелково

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

1. развитие территорий, не охваченных централизованными системами водоснабжения: д. Аксёново, д. Аксиньино, д. Алмазово, д. Афанасово, д. Байбаки, д. Бартеньки, д. Бобры, д. Богослово, д. Большие Жеребцы, д. Большие Петрищи, д. Борисовка, д. Булаково, д. Васильевское, д. Воря-Богородское, д. Вторая Алексеевка, д. Глазуны, д. Головино, д. Горбуны, д. Дуброво, д. Душоново, д. Ескино, д. Здохово, д. Каблуково, д. Камшиловка, д. Кишкино, д. Козино, д. Коняево, д. Корякино, д. Костыши, д. Костюнино, д. Лёдово, п. Лесные Поляны, д. Маврино, д. Малые Жеребцы, д. Малые Петрищи, д. Машино, д. Могутово, д. Моносеево, д. Мосальское, д. Набережная, д. Назимиха, д. Никифорово, п. Образцово, д. Орлово, д. Первая Алексеевка, п. Огудневского лесничества, д. Протасово, с. Рязанцы, д. Сабурово, д. Серково, д. Соколово, д. Степаньково, д. Супонево, д. Сутоки.

2. реконструкция сетей и технологического оборудования, входящих в систему водоснабжения г.о. Щелково;

3. строительство новых скважин ВЗУ;

4. повышение энергоэффективности технологического процесса.

Перспективные объекты капитального строительства на территории г.о. Щелково будут присоединяться к существующим объектам ИЦВ, обеспечивающих водой г.о. Щелково, 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

–В 2021 Строительство ВЗУ в с. Петровское производительностью 1560 м<sup>3</sup>/сутки

Для достижения 100% обеспеченности централизованными услугами водоснабжения населения по сценарию 1 предлагается:

–строительство в 2025 году трех ВЗУ в населенных пунктах д. Большие Петрищи, д. Головино и д. Новопарево.

–строительство в 2029 году 52-х новых ИЦВ в населенных пунктах:

д. Аксёново, д. Аксиньино, д. Алмазово, д. Афанасово, д. Байбаки, д. Бартеньки, д. Бобры, д. Богослово, д. Борисовка, д. Большие Жеребцы, д. Булаково, д. Васильевское, д. Воря-Богородское, д. Вторая Алексеевка, д. Глазуны, д. Горбуны, д. Дуброво, д. Душоново, д. Ескино, д. Здохово, д. Каблуково, д. Камшиловка, д. Кишкино, д. Козино, д. Коняево, д. Корякино, д. Костыши, д. Костюнино, д. Лёдово, п. Лесные Поляны, д. Маврино, д. Малые Жеребцы, д. Малые Петрищи, д. Машино, д. Могутово, д. Моносеево, д. Мосальское, д. Набережная, д. Назимиха, д. Никифорово, п. Образцово, д. Орлово, д. Первая Алексеевка, п. Огудневского лесничества, д. Протасово, с. Рязанцы, д. Сабурово, д. Серково, д. Соколово, д. Степаньково, д. Супонево, д. Сутоки.

Общая производительность ИЦВ составляет 1273,3 м<sup>3</sup>/сут.

### Реконструкция ИЦВ:

Для обеспечения перспективной нагрузки потребителей

–Реконструкция с повышением производительности ИЦВ в 2029 году ВЗУ д. Оболдино ул. Лесная

–Реконструкция с повышением производительности ИЦВ в 2025 году ВЗУ д. Трубино

–модернизация в 2029 году с повышением производительности ВЗУ в д. Большие Жеребцы.

В 2029 в технологической зоне №38 д. Большие Жеребцы возникает дефицит. Для ликвидации дефицита требуется повысить производительность ВЗУ д. Большие Жеребцы за счет строительства дополнительных скважин. Производительность ВЗУ на момент разработки схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково составляет 400 м<sup>3</sup>/сут. возможность перспективного развития ИЦВ согласно проекту может достигать - 2420 м<sup>3</sup>/сут. Кроме это для обеспечения потребностей в воде перспективных потребителей планируется бурение дополнительной скважины и доведены мощности ВЗУ до 2800 м<sup>3</sup>/сут.

Для повышения надежности системы и качества отпускаемой воды производится реконструкция существующих ВЗУ с сохранением проектных мощностей:

- Реконструкция ВЗУ №1 (р.п. Фряново, ул. Первомайская). 2022-2023 гг.;
- Реконструкция ВЗУ №2 (р.п. Фряново, ул. Парковая). 2022-2023 гг.;
- Реконструкция ВЗУ №3 (р.п. Фряново, микр. № 2). 2021-2022 гг.;
- Реконструкция ВЗУ д. Старопарево 2023-2024 гг.;
- Реконструкция ВЗУ д. Костыши 2024-2025 гг.;
- Реконструкция ВЗУ д. Рязанцы 2025-2026 гг.;
- Реконструкция ВЗУ д. Хлепетово 2026-2027 гг.;
- Реконструкция ВЗУ д. Еремино 2027-2028 гг.;

С целью повышения энергоэффективности технологического процесса и повышения надежности системы в совокупности с обеспечением перспективной нагрузки предусматривается:

- Реконструкция с 2020 по 2025г.г. ИЦВ: ВЗУ ул. Л. Толстого, ВЗУ №3, ВЗУ N5 ВЗУ №1 п. Краснознаменский;
- Реконструкция в 2021 году ВЗУ д. Гребнево;
- Реконструкция в 2022 году ВЗУ п. Литвиново.

### Сети водоснабжения и оборудование на них:

Реконструкция существующих сетей водоснабжения общей длиной трубопроводов около 4,5 км. Последствие реконструкционных работ улучшение состояния трубопроводов и повышение надёжности системы - износ системы трубопроводов на конец действия схемы оценивается в 67% вместо существующих 70% (средневзвешенный износ)

Для присоединения перспективных объектов строительства запланировано строительство новых сетей водоснабжения общей протяженностью около 80 км.

Более подробно предлагаемые при разработке схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково мероприятия описаны ниже в соответствующих пунктах.

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

Объекты перспективного строительства в г.о. Щелково, 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. Щелково 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. Щелково 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:

- Котельная №1 (гвс) р.п. Монино;
- Котельная №8 п. Фряново, мкр. №2;
- Котельная №9 п. Фряново ул. Механизаторов;
- Котельная д. Огуднево;
- Котельная м-н Богородский;
- Котельная п. Новый городок;
- Котельная п. Литвиново;
- Котельная п. Клюквенный;
- Котельная с. Трубино;
- Котельная ул. Институтская;
- Котельная ул. Сиреневая;
- Котельная ул. Фабричная;
- Котельная ул. Фряновское шоссе;
- Котельная ул. Школьная;
- Котельная ул. Заречная, 84;
- Котельная ФГБУ «НИИ ЦПК» им. Ю.А. Гагарина;
- Котельная д. Долгое Ледово ул. Академическая;
- Щелковская ГТ-ТЭЦ НВ ВР.

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 2.27 – Структура технологических зон в г.о. Щелково**

№ 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. Краснознаменская, 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
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 ГО Щелково, что соответствует 155,032 тыс. человек.

#### **2.4.1.1.4. Мероприятия по строительству новых источников питьевого водоснабжения**

Для достижения 100% обеспеченности централизованными услугами водоснабжения населения и для замещения существующей ВЗУ в д. Петровское предлагается строительство новых ИЦВ приведенных в таблице 2.28.

**Таблица 2.28 - Мероприятия по строительству новых источников питьевого водоснабжения**

№ п/п	Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	Год реализации
1.1	Строительство ВЗУ в с. Петровское производительностью 1560 м3/сутки	2021-2023
1.2	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 41 м3/сут. ВЗУ д. Аксёново	2029
1.3	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 29,04 м3/сут. ВЗУ д. Аксиньино	2029
1.4	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 21,36 м3/сут. ВЗУ д. Алмазово	2029
1.5	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 3,12 м3/сут. ВЗУ д. Афанасово	2029
1.6	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 17,28 м3/сут. ВЗУ д. Байбаки	2029
1.7	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 1,44 м3/сут. ВЗУ д. Бартедьки	2029
1.8	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 0,24 м3/сут. ВЗУ д. Бобры	2029
1.9	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 147,36 м3/сут. ВЗУ д. Богослово	2029
1.10	Строительство нового ИЦВ в составе: Производительностью 12 м3/сут. ВЗУ д. Большие Жеребцы - 1	2029
1.11	Увеличение производительности ВЗУ д. Большие Жеребцы в 2029 году за счет бурения скважин общей производительностью до 2800 м3/сут.	2029
1.12	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема и РЧВ объемом 2 м3. Производительностью 10 м3/сут. ВЗУ д. Большие Петрищи	2025
1.13	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 2,4 м3/сут. ВЗУ д. Борисовка	2029
1.14	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 14,64 м3/сут. ВЗУ д. Васильевское	2029
1.15	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 29,04 м3/сут. ВЗУ д. Воря-Богородское	2029
1.16	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 4,56 м3/сут. ВЗУ д. Вторая Алексеевка	2029
1.17	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 4,08 м3/сут. ВЗУ д. Глазуны	2029
1.18	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 58,08 м3/сут. ВЗУ д. Головино	2025
1.19	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 11,76 м3/сут. ВЗУ д. Горбуны	2029
1.20	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 8,88 м3/сут. ВЗУ д. Дуброво	2029
1.21	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 56,88 м3/сут. ВЗУ с. Душоново	2029
1.22	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 9,36 м3/сут. ВЗУ д. Ескино	2029
1.23	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 14,88 м3/сут. ВЗУ д. Здохово	2029
1.24	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 32,4 м3/сут. ВЗУ д. Каблуково	2029
1.25	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 1,2 м3/сут. ВЗУ д. Камшиловка	2029
1.26	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 2,64 м3/сут. ВЗУ д. Кишкино	2029
1.27	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 3,36 м3/сут. ВЗУ д. Козино	2029
1.28	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 0,72 м3/сут. ВЗУ д. Коняево	2029
1.29	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 6,24 м3/сут. ВЗУ д. Корякино	2029
1.30	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 1,68 м3/сут. ВЗУ д. Костюнино	2029

№ п/п	Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	Год реализации
1.31	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 18,48 м3/сут. ВЗУ д. Лёдово	2029
1.32	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 54,24 м3/сут. ВЗУ п. Лесные Поляны	2029
1.33	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 3,6 м3/сут. ВЗУ д. Маврино	2029
1.34	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 5,76 м3/сут. ВЗУ д. Малые Жеребцы	2029
1.35	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 21,84 м3/сут. ВЗУ д. Малые Петрищи	2029
1.36	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 0,96 м3/сут. ВЗУ д. Машино	2029
1.37	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 2,4 м3/сут. ВЗУ д. Могутово	2029
1.38	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 9,84 м3/сут. ВЗУ д. Моносеево	2029
1.39	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 2,88 м3/сут. ВЗУ д. Мосальское	2029
1.40	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 75,36 м3/сут. ВЗУ д. Набережная	2029
1.41	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 30,48 м3/сут. ВЗУ д. Назимиха	2029
1.42	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 32,88 м3/сут. ВЗУ д. Никифорово	2029
1.43	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 26,88 м3/сут. ВЗУ д. Новопарево	2025
1.44	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 21,12 м3/сут. ВЗУ п. Образцово	2029
1.45	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 14,4 м3/сут. ВЗУ д. Орлово	2029
1.46	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 13,2 м3/сут. ВЗУ д. Первая Алексеевка	2029
1.47	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 6,48 м3/сут. ВЗУ п. п. Огудневского лесничества	2029
1.48	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 45,6 м3/сут. ВЗУ д. Протасово	2029
1.49	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 14,16 м3/сут. ВЗУ д. Сабурово	2029
1.50	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 73,68 м3/сут. ВЗУ д. Соколово	2029
1.51	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 0,72 м3/сут. ВЗУ д. Степаньково	2029
1.52	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 35,04 м3/сут. ВЗУ д. Супонево	2029
1.53	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 13,44 м3/сут. ВЗУ д. Сутоки	2029

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

Мероприятия по перераспределению нагрузок потребителей относительно базового состояния между зонами действия ИЦВ питьевой водой - не предлагаются.

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

В г.о. Щелково 100% потребителей, обеспеченных централизованным водоснабжением, получают качественную питьевую воду. Для поддержания этого состояния схемой водоснабжения

г.о. Щелково предлагается выполнить реконструкцию около 4,5 км существующих сетей водоснабжения.

Износ системы трубопроводов г.о. Щелково на конец действия схемы водоснабжения оценивается в 67% вместо существующих 70% (средневзвешенный износ).

**Таблица 2.29** - Перечень участков трубопроводов водопроводных сетей, предлагаемых под реконструкцию

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый год внедрения мероприятия
1.1	Строительство сетей водоснабжения в д. Долгое Ледово и п. Загорянский: ПНД Д-225 L-1400 м	2022
1.2	Замена асбестоцементных водопроводных сетей на ПНД по ул. Полевая, Л. Толстого, Островского, Горького, Достоевского, Д-110 мм. протяженностью 1000м. С целью снижения доли проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям с 4,10 до 4,09%	2020
1.3	Разработка ПИР и выполнение строительства трубопроводом Ду 150мм, для объединения сетей водоснабжения, запитанных от станции обезжелезивания ВЗУ-2 и ВЗУ-1, протяженность 50пм. р.п. Монино, в районе ул. Дементьева, д.7. В т.ч. по источникам финансирования	2020
1.4	Разработка ПИР и выполнение строительства нового участка ул. Южная трубопровода Ду=200 мм, протяженность -850 п.м, Ду= 150 мм, протяженность L= 18 п.м, Ду= 100 мм., протяженность L= 45 п.м, для закольцовки сетей водоснабжения. р.п. Монино от ул. Московская, д.27, до ул. Южная (От ВК-1115 доВК-298). В т.ч. по источникам финансирования	2020
1.5	реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца №48 до водопроводного колодца №109. г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка, ВК №48-ВК №109.	2019 - 2021
1.6	реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца №63 до водопроводного колодца №66. г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка ВК №63-ВК №66	2021 - 2021
1.7	реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца №45 до водопроводного колодца №46. г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка ВК №45-ВК №46	2021 - 2021
1.8	Реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца №38 до водопроводного колодца №45. г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка, ВК №38 - ВК №45.	2023 - 2023
1.9	Реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца ВК №53 до водопроводного колодца ВК №62. г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка, ВК №53 - ВК №62.	2023 - 2023

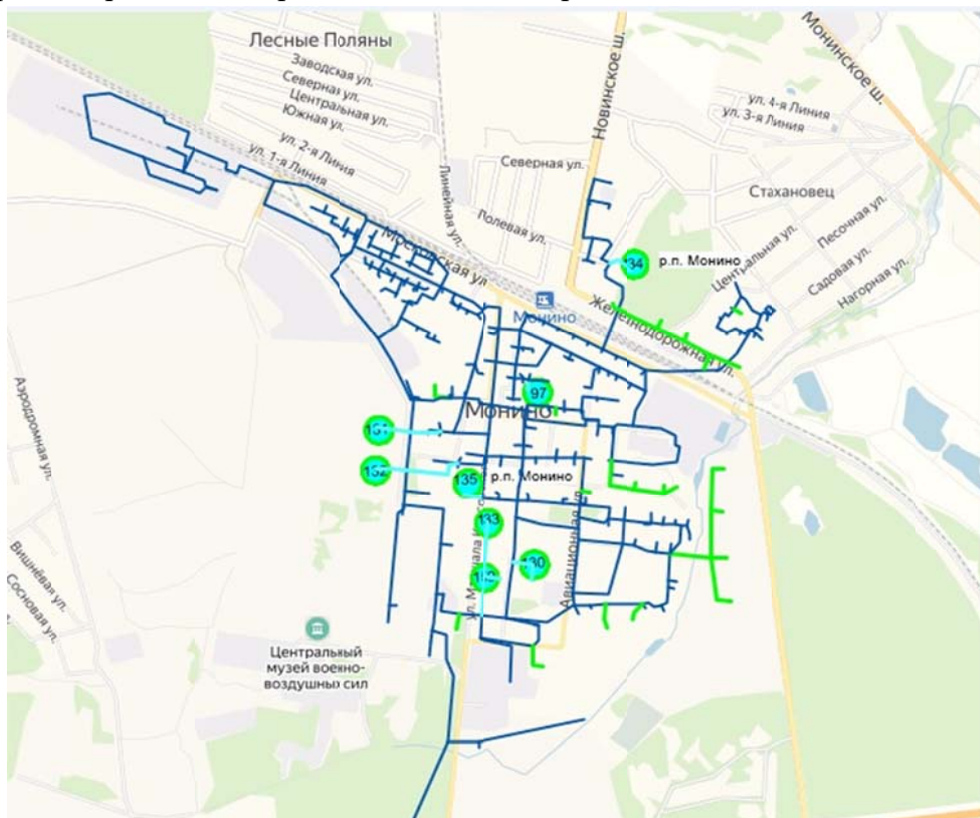
#### **2.4.1.1.7. Маршруты прохождения новых трубопроводов (трасс), места расположения новых насосных станций, новых резервуаров с указанием на схеме городского округа с указанием (определением) основных технических параметров**

Подключение перспективных потребителей г.о. Щелково 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 2.24).

В качестве примера визуального оформления маршрутов прохождения новых трубопроводов (трасс) приведена на рисунке 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 (бирюзовый и зеленый цвет в зависимости от периода)

Строительство новых отдельностоящих насосных станций не запланировано.

Строительство резервуаров чистой воды запланировано на ВЗУ ул. Л. Толстого (один резервуар объемом 500 м<sup>3</sup>) и ВЗУ п. Клюквенный (два резервуара чистой воды V-500м<sup>3</sup>).

**Таблица 2.30** - Перечень участков трубопроводов водопроводных сетей до перспективных потребителей

№ п/п	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	Планируемый год реализации
1.1	Строительство новой водопроводной сети Д-160 мм от ВЗУ №1 п. Краснознаменский до ул. Центральная, протяженностью 1800 п.м.	2029
1.2	Строительство новой водопроводной сети Д-225 мм от ВЗУ ул. Л. Толстого до ВЗУ п. Краснознаменский через д. Васильевское, протяженностью 2400 п.м.	2025
1.3	Строительство новой водопроводной сети Д-315 мм от ВЗУ п. Краснознаменский до многоэтажная жилая застройка п. Краснознаменский общей протяженностью 1211п.м.	2029
1.4	Строительство новой водопроводной сети Д-500 мм до ВНС №6 до водовода Д-450 мм по ул. Чкаловская (закольцовка ВЗУ №5 и ВНС №6)	2029
1.5	Строительство новой водопроводной сети Д- - 150 мм до ООО "Русская теннисная компания"	2029
1.6	Строительство новой водопроводной сети Д- - 150 мм до ООО "Юнитекс"	2029
1.7	Строительство новой водопроводной сети от ВЗУ ул. Л. Толстого до ВЗУ №3 ул. Центральная Д-315 мм	2029
1.8	Строительство новой водопроводной сети вдоль ул. Центральная, ул. Первомайская Д-315 мм	2029
1.9	Строительство водопровода Д-350 мм (ПНД) от ВЗУ №5 ул. Плеханова до ВНС п. Биокombината, протяженностью 2200 п.м. Замена 1-го насосного агрегата на ВЗУ №5 ул. Плеханова с 630 м.куб/ч до 1250 м.куб/ч Замена 4-х насосных агрегатов на ВНС п. Биокombината	2020-2021

№ п/п	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	Планируемый год реализации
1.10	перекладка сетей с Д-400мм на Д-450мм L-3000м с целью обеспечения ХВС жилых застроек с инфраструктурой по адресам: г. Щёлково, ул. Жегаловская и ул. 8 Марта	2020-2021
1.11	Строительство водовода ПНД Д-315 мм протяженностью L-1310 м от существующих стальных водоводов 2Д-720 мм ВНС№6 с целью обеспечения ХВС жилой застройки по адресу г. Щёлково, Фряновское шоссе	2020
1.12	Строительство водопроводной сети-перемычки ПНД «водовод Д-400 мм ул. Шолохова - водопровод Д-150 мм ул. Московская, ВКЗ», Д-225 мм, протяженностью L-2500 м с устройством футляров в местах пересечения с автомобильными дорогами с целью обеспечения ХВС жилой застройки с инфраструктурой по адресу: г.Щёлково, ул. Жегаловская и ул. 8 Марта	2020
1.13	Строительство водовода Д-280мм L-1470М, Д-160мм L-460М с целью обеспечения ХВС жилой застройки по адресу: п.Клюквенный	2020-2021
1.14	Строительство сетей ПНД Д-110мм L-149 м, ПНД Д-280мм L-2140 м, реконструкция водовода Д-300мм ул. Центральная с увеличением диаметра до Ду-400мм L-718 м с целью обеспечения ХВС жилой застройки микрорайона Дальний Воронок	2020-2021
1.15	Замена чугунной водопроводной сети Д-250 мм от ВК861 до ВК 618 по ул. Первомайская на ПЭ 100 SDR 17-300 мм с целью обеспечения ХВС жилой застройки микрорайона Воронок (Жилой квартал Центральный)	2020-2021
1.16	Строительство сетей ПНД Д-315 L-2695М по ул. Фабричная, ул.Заречная с целью обеспечения ХВС жилой застройки ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка	2020-2021
1.17	Строительство водопроводной линии по улице Сиреневая г.о. Щелково, ПНД, Д-110мм, протяженностью 122м., с приобретением автомобильной техники для выполнения работ. Отключение насосной станции третьего подъема на ВНС Талсинская, 18 с целью снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на ВНС ул. Сиреневая с 0,19 до 0,18 кВт*ч/м3.	2020
1.18	Разработка ПИР и выполнение строительства второго водопровода Ду=400 мм от станции обезжелезивания до ВК-33. Протяженность L-1620 п.м. р.п. Монино, от ул. Красовского, д.1 а до ул. Красовского, д.б. \	2020-2023
1.19	Разработка ПИР и выполнение строительства нового участка трубопровода от ВК273 в районе ул. Беякова, д.1, р.п. Монино до территории застройки Ду300мм, протяжённостью 800 пм, Ду200мм, протяжённостью 300п.м., Ду 100мм, протяжённостью 150пм (итого 1250пм)	2020-2021
1.20	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК водопровода ДУ 400 на квартальных сетях мкр в р-не улицы Неделина> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 1>. Участок водопровода общей длиной - 250, м. Диаметром - 160 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.21	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково (ул.Кожинская)>. Участок водопровода общей длиной - 42,3, м. Диаметром - 110 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.22	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Шмидта д.б> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, 50:14:0040102:9, 13, 14>. Участок водопровода общей длиной - 12,1, м. Диаметром - 150 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.23	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул Баварская на кварт. сетях> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 14>. Участок водопровода общей длиной - 41, м. Диаметром - 125 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.24	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ кварт сетей у школы №3> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. «Потапово За» (Финский)>. Участок водопровода общей длиной - 685, м. Диаметром - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.25	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ сети по ул. Заречная> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. «Пустовский»>. Участок водопровода общей длиной - 41,22, м. Диаметром - 125 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.26	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул.Чкаловская в сущ водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, северная часть квартала № 6>. Участок водопровода общей длиной - 325, м. Диаметром - 160 мм. Год ввода - 2029 г.	2029

№ п/п	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	Планируемый год реализации
1.27	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 42,3, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.28	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Московская в водопровод Ду125> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой д. Ледово, с/о Жегаловский, СПК «Агрофирма Жегалово»>. Участок водопровода общей длиной - 495,6, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.29	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у МКД №6> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой П. Литвиново (многоэтажка)>. Участок водопровода общей длиной - 186,7, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.30	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК на территории больничного комплекса в водопровод Ду100> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 88,6, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.31	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <К сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.38> 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 - 118, м. Диаметр - 150 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.32	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <К сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> 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 - 78, м. Диаметр - 150 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
1.33	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <К сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.42> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 7,8, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 83, м. Диаметр - 150 мм. Год ввода - 2023 г.	2023
1.34	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <14, расположен в верхней части схемы-схематично, согласно адресу привязки. Местоположение не определено, условно нанесено точка 4. Подключение ВЗУ № 1.> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой дер. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 200, м. Диаметр - 350 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.35	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО "Олимп Альянс" 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 - 80,93, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.36	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО "Олимп Альянс" 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 - 45,2, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.37	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО Инвест Проект МСК застройка жилыми домами мкр. №14 Водоснабжение: Всего-980 м3/сут., из них первая очередь 626,81 м3/сут. Мкрн Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 134, м. Диаметр - 200 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.38	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых сетей ВС к объекту перспективы №25> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО Инвест Проект МСК застройка жилыми домами мкр. №14 Водоснабжение: Всего-980 м3/сут., из них вторая очередь 176,54 м3/сут. Мкрн Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 70, м. Диаметр - 200 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
1.39	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых сетей ВС к объекту перспективы №25,26> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО Инвест Проект МСК застройка жилыми домами мкр. №14 Водоснабжение: Всего-980 м3/сут., из них третья очередь 176,64 м3/сут. Мкрн Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 70, м. Диаметр - 150 мм. Год ввода - 2022 г.	2022

№ п/п	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	Планируемый год реализации
1.40	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по Фряновскому шоссе, (у автозаправки) в сущ. Водопровод Ду500> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО РТП Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут., из них первая очередь 400,74 м3/сут. г. Щелково, Фряновское шоссе>. Участок водопровода общей длиной - 153,28, м. Диаметр - 160 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.41	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по Фряновскому шоссе, в сущ. Водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО РТП Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут., из них вторая очередь 230,85 м3/сут. г. Щёлково>. Участок водопровода общей длиной - 25, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2024 г.	2024
1.42	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по Фряновскому шоссе, в сущ. Водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО РТП Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут., из них третья очередь 763,47 м3/сут. г. Щёлково>. Участок водопровода общей длиной - 14, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2027 г.	2027
1.43	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул 8 марта в водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, ул. Жегаловская и ул. 8 Марта>. Участок водопровода общей длиной - 70,32, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.44	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул. Московская в водопровод Ду250> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, ул. Жегаловская и ул. 8 Марта>. Участок водопровода общей длиной - 91,15, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
1.45	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых стеей объекта персективы №34> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щёлково, ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка>. Участок водопровода общей длиной - 65, м. Диаметр - 200 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.46	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Новая Фабрика Ду300> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щёлково, ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка>. Участок водопровода общей длиной - 40, м. Диаметр - 200 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
1.47	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <магистрал. водовода> до потребителя <Жилая застройка п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 200, м. Диаметр - 350 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.48	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <магистрал. водовода> до потребителя <Жилая застройка п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 200, м. Диаметр - 350 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
1.49	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центальная Ду200> до потребителя <жилая застройка (частная) Щелково район д. Хомутово>. Участок водопровода общей длиной - 200, м. Диаметр - 200 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.50	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул Толстого водопровод Ду100> до потребителя <жилая застройка (частная) Малоэтажная жилая застройка д. Васильевское д. Васильевское>. Участок водопровода общей длиной - 150, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.51	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул Толстого водопровод Ду100> до потребителя <МКД Многоэтажная жилая застройка п. Краснознаменский п. Краснознаменский>. Участок водопровода общей длиной - 100, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.52	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул.Чкаловская в сущ водопровод Ду300> до потребителя <МКД Многоэтажная жилая застройка мкр. Потапово-1 (г. Щёлково) мкр. Потапово-1 г. Щёлково>. Участок водопровода общей длиной - 85,14, м. Диаметр - 250 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.53	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центальная 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 - 24,2, м. Диаметр - 200 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.54	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центальная Ду200> до потребителя <МКД в мкр. №7 Воронок ООО "Юнитекс" мкр. №7 Воронок г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной -	2029

№ п/п	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	Планируемый год реализации
	42,9, м. Диаметр - 200 мм. Год ввода - 2029 г.	
1.55	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <МКД в п. Биокомбината ООО "Капитал" п. Биокомбината>. Участок водопровода общей длиной - 1283,2, м. Диаметр - 160 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.56	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Межевая водлпрвод Ду300> до потребителя <малоэтажная жилая застройка с. Анискино Жилой квартал "Анискино" с. Анискино>. Участок водопровода общей длиной - 301,2, м. Диаметр - 160 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.57	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ. Вк по ул. Институтская, в водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкр. Чкаловский, ул.Ленина, корп.А, Б, В>. Участок водопровода общей длиной - 41,4, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.58	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинского шоссе> до потребителя <Жилая застройка пос. Монино, Новинское шоссе>. Участок водопровода общей длиной - 176, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2019 г.	2019
1.59	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду250мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Гагарина. Общественные территории военного городка>. Участок водопровода общей длиной - 37,32, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.60	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Добролюбова 11, водопровод Ду200> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн. Потапово -3А, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 294,13, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.61	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по Пролетарскому проспекту от водопровода Ду400> до потребителя <Жилая застройка Щелково, 1-й Советский пер., поз.2>. Участок водопровода общей длиной - 60,41, м. Диаметр - 160 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.62	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. 2-я Пятилетка в водопровод Ду250> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн. Жегалово, поз. по ГП 43А>. Участок водопровода общей длиной - 207,11, м. Диаметр - 160 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.63	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Иванова 32 от водопровода Ду150> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.1>. Участок водопровода общей длиной - 19,52, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.64	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по Фряновскому шоссе, в сущ. Водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка Щелково, Фряновское шоссе, д. 52>. Участок водопровода общей длиной - 25, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.65	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.66	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.67	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.68	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.69	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2020 г.	2020

№ п/п	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	Планируемый год реализации
1.70	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.71	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.72	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 252, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.73	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 117, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.74	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 150, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.75	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК квартальных сетей по ул. Пустовская 18 Водопровод Ду259> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, квартал "Пустовский">. Участок водопровода общей длиной - 55,4, м. Диаметр - 200 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.76	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Чкаловская 4,а в водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково, квартал "Гагаринский">. Участок водопровода общей длиной - 76,41, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.77	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ. ВК по ул. Фрунзе 1, водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка Щелково, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 75,08, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
1.78	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ Вк по кл. Первомайская 36 водопровод Ду100> до потребителя <Жилая застройка мкр.14, между ул. Центральная, Иванова, Первомайская, поз.2-5>. Участок водопровода общей длиной - 26,79, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
1.79	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ Вк на сетях водопровода Ду100 по 2й Первомайской улице> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 15, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
1.80	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по мкр. Богородскому 17, водопровод Ду200> до потребителя <Жилая застройка мкр «Щёлково-7», вблизи ул. Неделина>. Участок водопровода общей длиной - 33,21, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
1.81	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ Вк во дворе МКД №9 по ул. Центральная от сущ водопровода Ду100> до потребителя <Жилая застройка Щёлково, ул. Парковая>. Участок водопровода общей длиной - 54,04, м. Диаметр - 150 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
1.82	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ Вк. На квартальных сетях по ул. Беляева> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн Бахчиванджи, ул. Беляева>. Участок водопровода общей длиной - 34, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
1.83	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Сущ ВК по ул.Советская в водопровод Ду100> до потребителя <Жилая застройка Щелково, ул.Советская, д.60 и д.60 (2 часть)>. Участок водопровода общей длиной - 117,91, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.84	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у МКД №6> до потребителя <Жилая застройка п.Литвиново, корп.1, стр.1-4>. Участок водопровода общей длиной - 186,7, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.85	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на квартальных сетях во дворе дома №13/14 от водопровода Ду200> до потребителя <Жилая застройка п.Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 181,59, м. Диаметр - 160 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.86	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по на	2022

№ п/п	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	Планируемый год реализации
	квартальных сетях по ул. Фрунзе 3, сущ водопровод Ду225> до потребителя <Жилая застройка Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 37, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2022 г.	
1.87	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул Мичурина 42, водопровод Ду259> до потребителя <Жилая застройка Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 20, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.88	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <суз ВК на квартальных сетях у МКД №16> до потребителя <Жилая застройка Щелково, микрорайон № 14 поз.6-7>. Участок водопровода общей длиной - 20, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.89	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК объекта перспектив №29, в сущ ь водопровод Ду300 по Фряновскому шоссе (территория РТП) > до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, территория квартала по Фряновскому ш. (пос. РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 841, м. Диаметр - 250 мм. Год ввода - 2024 г.	2024
1.90	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинского шоссе около д. 6б> до потребителя <Жилая застройка 1-й Железнодорожный переулок, д. 2/2>. Участок водопровода общей длиной - 124, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2023 г.	2023
1.91	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Авиационная д. 4> до потребителя <Жилая застройка ТП-1, каре ул. Авиационная, д.2>. Участок водопровода общей длиной - 26, м. Диаметр - 50 мм. Год ввода - 2023 г.	2023
1.92	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Баранова д. 5> до потребителя <Жилая застройка ТП-2, ул. Баранова, между д. 5 и д.7>. Участок водопровода общей длиной - 35, м. Диаметр - 50 мм. Год ввода - 2023 г.	2023
1.93	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Железнодорожная, д.2А> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:31, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 113, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2023 г.	2023
1.94	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Железнодорожная, д.2А> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:32, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 33, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2023 г.	2023
1.95	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040504:557, за ул. Нов. Шоссе, д.10>. Участок водопровода общей длиной - 28, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2023 г.	2023
1.96	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Железнодорожная, д.2А> до потребителя <Жилая застройка 50:14:00040511:34 ул. Железнодорожная, д.4>. Участок водопровода общей длиной - 78, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2023 г.	2023
1.97	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Госпитальная, д. 7> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино МКД напротив ул. Госпитальная, д.7 (за пожаркой)>. Участок водопровода общей длиной - 205, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2023 г.	2023
1.98	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Московская 21-19а в водопровод Ду250> до потребителя <СОШ г. Щелково, кв. Жегаловостроительство>. Участок водопровода общей длиной - 635, м. Диаметр - 150 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.99	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Механизаторов> до потребителя <СОШ г. Щелково (пос.РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.100	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ Вк во дворе МКД №9 по ул. Центральная от сущ водопровода Ду100> до потребителя <СОШ г. Щелково (мкр.№5 ул Центральная)>. Участок водопровода общей длиной - 21, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.101	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ Вк во дворе МКД Центральная от сущ водопровода Ду200> до потребителя <СОШ г. Щелково («Центральный квартал» на СХ)>. Участок водопровода общей длиной - 21, м. Диа-	2025

№ п/п	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	Планируемый год реализации
	метром - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	
1.102	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Заречная 6, от водопровода Ду309> до потребителя <СОШ г. Щелково мкр. № 4 («Солнечный» ул Заречная) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 58,42, м. Диаметр - 0,11 мм. Год ввода - 2019 г.	2019
1.103	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых сетей объекта перспективы №12> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потاپово-1» строительство вблизи ул Чкаловская>. Участок водопровода общей длиной - 84,58, м. Диаметр - 120 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.104	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <уш ВК по ул. Чкаловская, 9. водопровод Ду400> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потاپово 3а» (Финский) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 125, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
1.105	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская> до потребителя <СОШ г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 42,3, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.106	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Баранова д. 5> до потребителя <СОШ р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 41, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.107	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ Вк по ул. Институтская, в водопровод Ду250> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул. Институтская, д. 5>. Участок водопровода общей длиной - 179,18, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.108	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на ул. Сосновая 9, в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <СОШ п.Новый городок>. Участок водопровода общей длиной - 50, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
1.109	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на пересечении ул. Школьная и Ольховая в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <СОШ д. Медвежьи Озёра (вблизи ул. Школьная)>. Участок водопровода общей длиной - 113, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
1.110	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Сосновая 5, водопровод ДУ110> до потребителя <СОШ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 14,25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.111	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК на квартальных сетях по ул. Пионерская> до потребителя <ДОУ Щелково (Мкр №5) Ул Центральная Строительство>. Участок водопровода общей длиной - 29,98, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.112	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 - 42,3, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.113	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Первомайская 5, в сущ водопровод Ду259> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул Центральная 50:14:0040102:9, 13, 14 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 21,25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.114	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Первомайская 21, в сущ водопровод Ду259> до потребителя <ДОУ Щелково Мкр 14 Ул Первомайская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 21,25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.115	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по пл. Ленина 8 от водопровода ду308> до потребителя <ДОУ г. Щелково, северная часть квартала № 6 пл Ленина пристройка>. Участок водопровода общей длиной - 10,2, м. Диаметр - 63 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
1.116	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ Вк на сетях водопровода Ду200 по Центральной улице> до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная строительство>. Участок водопровода общей длиной - 15, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.117	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская> до потребителя <ДОУ г. Щёлково, вблизи ул. Ко-	2029

№ п/п	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	Планируемый год реализации
	жинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 42,3, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2029 г.	
1.118	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Сущ ВК по ул. Зубеева> до потребителя <ДОУ Щелково, ул.Зубеева, д.2, ДОУ №57, кор.1>. Участок водопровода общей длиной - 11,2, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.119	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Новая Фабрика Ду300> до потребителя <ДОУ Щелково, квартал Соболевка>, новое строительство со сносом ДОУ№1 (110 мест) в ППТ квартал «Соболевка» по ДРЗТ>. Участок водопровода общей длиной - 40, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2023 г.	2023
1.120	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в Сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду125> до потребителя <ДОУ Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 101,41, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
1.121	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в Сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду250> до потребителя <ДОУ Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 68,13, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
1.122	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул. Некрасова, водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ Щелково, ул.Некрасова, 50:14:0050225:39 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 30, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
1.123	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у школы> до потребителя <ДОУ Серково Вблизи школы Строительство>. Участок водопровода общей длиной - 25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.124	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Рабочая от водовода Ду160> до потребителя <ДОУ Щелково ул. Рабочая Вблизи з.у. 50:14:0050306:67 Строительство>. Участок водопровода общей длиной - 14, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.125	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду250мм> до потребителя <ДОУ Щелково Ул Жуковского Вблизи д. 1 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 37,32, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
1.126	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. 60 лет Октября 12, в сущ водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ Щелково Ул. 60 лет Октября>. Участок водопровода общей длиной - 52, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.127	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сетей объекта перспективы №16> до потребителя <ДОУ Новопареево>. Участок водопровода общей длиной - 12, м. Диаметр - 80 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.128	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ д. Головино> до потребителя <ДОУ Головино>. Участок водопровода общей длиной - 100, м. Диаметр - 80 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.129	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <магистрал. водовода> до потребителя <ДОУ Большие Петрищи (50:14:0010306:890)>. Участок водопровода общей длиной - 200, м. Диаметр - 350 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.130	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 - 15, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.131	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 - 25,68, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.132	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у МКД №6> до потребителя <ДОУ п. Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 186,7, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.133	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул Школьная 8> до потребителя <ДОУ д.Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 21, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.134	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК в водопровод Ду150> до потребителя <ДОУ с.Петровское>. Участок водопровода общей длиной - 21, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.135	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ д. Аксинь-	2029

№ п/п	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	Планируемый год реализации
	ино> до потребителя <ДОУ д.Аксиньино>. Участок водопровода общей длиной - 50, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	
1.136	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ д. Малые Петрищи> до потребителя <ДОУ д.Малые Петрищи>. Участок водопровода общей длиной - 50, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.137	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ с. Душоново> до потребителя <ДОУ с.Душоново>. Участок водопровода общей длиной - 50, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.138	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 - 54, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.139	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 - 125, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.140	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 - 121, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.141	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 - 1350, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.142	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Железнодорожная)>. Участок водопровода общей длиной - 98, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.143	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 - 75, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.144	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <планируемые сети к объектам перспективы от "перспективного" ИЦВ> до потребителя <ДОУ дер. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 2029, м. Диаметр - 150 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.145	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК на ул. Сосновая на сущ. Водопроводе Ду200> до потребителя <ДОУ дер. Медвежки Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 136, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.146	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Сосновая 51> до потребителя <ДОУ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 15, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.147	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 - 64,88, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.148	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <магистрал. водопровод> до потребителя <Больничный стационар д. Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 56, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.149	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Садовая 9 в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <Больничный стационар дер. Медвежки Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 31, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.150	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Шмидта 13> до потребителя <Поликлиника г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 11, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.151	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых сетей объекта №144> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово -1>. Участок водопровода общей длиной - 41, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.152	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул.Чкаловская в сущ водопровод Ду300> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово 3А>. Участок водопровода общей длиной - 242, м. Диаметр - 160 мм. Год	2029

№ п/п	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	Планируемый год реализации
	ввода - 2029 г.	
1.153	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по пл. Ленина от водопровода ду308> до потребителя <Поликлиника Г. Щелково ул. Парковая, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 10,2, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.154	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 - 100, м. Диаметр - 87,12 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.155	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная улица, 1А> до потребителя <Поликлиника р.п. Монино (на территории ППТ)>. Участок водопровода общей длиной - 20, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.156	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в проектируемые сети объекта перспективы №173> до потребителя <Поликлиника П. Новый городок>. Участок водопровода общей длиной - 185, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.157	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 - 36, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.158	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК от планируемых сетей объекта перспективы №137> до потребителя <Скорая помощь Д. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 87, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.159	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Центральная водопровод Ду200> до потребителя <ФОК с бассейном г. Щелково мкр №14 ул Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 12, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.160	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. 2-я Пятилетка в водопровод Ду250> до потребителя <ФОК с бассейном г. Щелково Жегалово 50:14:0040110:1069>. Участок водопровода общей длиной - 207,11, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.161	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по Пустовская от водопровода Ду200> до потребителя <ФОК г. Щелково мкр.Потапово 1>. Участок водопровода общей длиной - 60,41, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
1.162	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул Зубеева Водопровод Ду150> до потребителя <ФОК г. Щелково пролетарский проспект ДК Романтик>. Участок водопровода общей длиной - 12, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.163	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ-1, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская> до потребителя <ФОК с бассейном р.п. Фряново вдоль дороги Фряново-Аксеново>. Участок водопровода общей длиной - 160, м. Диаметр - 150 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.164	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 - 29, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
1.165	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Стадион для игры в регби р.п. Монино, Стадион для игры в регби>. Участок водопровода общей длиной - 178, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2019 г.	2019
1.166	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Авиационная возле спорткомплекса> до потребителя <Реконструкция плавательного бассейна р.п. Монино, ул. Авиационная>. Участок водопровода общей длиной - 35, м. Диаметр - 50 мм. Год ввода - 2023 г.	2023
1.167	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул.1-я Дачная улица, 4> до потребителя <ФОК п.Монино (Новинское шоссе, строительство)>. Участок водопровода общей длиной - 224, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
1.168	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Сущ ВК по	2022

№ п/п	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	Планируемый год реализации
	ул.Буровая в водопровод Ду150> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково строительство объектов предприятий торговли>. Участок водопровода общей длиной - 117,91, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	
1.169	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 - 29, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.170	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК у МКД №10 и 11 в сущ.водопровод Ду200> до потребителя <Предприятия торговли п. Литвиново строительство объектов предприятий торговли>. Участок водопровода общей длиной - 141,1, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.171	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 - 238, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.172	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК на ул. Сосновая на сущ. Водопроводе Ду200> до потребителя <Предприятия торговли дер. Медвежьи Озёра строительство объектов предприятий торговли>. Участок водопровода общей длиной - 136, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.173	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на ул. Лесная, сущ.водопровод Ду100> до потребителя <Предприятия торговли п. Новый городок строительство объектов предприятий торговли>. Участок водопровода общей длиной - 300, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.174	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Мальцево, в водопровод Ду150> до потребителя <Предприятия торговли п. Загорянский строительство объектов предприятий торговли>. Участок водопровода общей длиной - 82, м. Диаметр - 0,1 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.175	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Лесная водопровод Ду150> до потребителя <Предприятия торговли д. Гребнево строительство объектов предприятий торговли>. Участок водопровода общей длиной - 79, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.176	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 - 21, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.177	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 - 68,78, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.178	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <От проектируемых сетей объекта перспективы №75> до потребителя <Объекты общественного питания п. Литвиново строительство объектов общественного питания>. Участок водопровода общей длиной - 64,6, м. Диаметр - 80 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.179	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 - 190, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.180	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул.Школьная, вблизи дома 21, в сущ.водопровод Ду110> до потребителя <Объекты общественного питания дер. Медвежьи Озёра строительство объектов общественного питания>. Участок водопровода общей длиной - 115, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.181	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <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 - 650, м. Диаметр - 160 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.182	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 - 90, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2022 г.	2022

№ п/п	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	Планируемый год реализации
1.183	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от СУЩ ВК по ул. Советская 1 (у таможни) в водопровод Ду150> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест г. Щелково строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 35, м. Диаметр - 150 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.184	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 - 217,14, м. Диаметр - 200 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.185	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых сетей объекта перспективы №162> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Литвиново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 222,1, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.186	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1-я Дачная улица, 4> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест р.п. Монино строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 76, м. Диаметр - 80 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.187	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в проектируемые сети объекта перспективы №165> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Новый городок строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 75, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.188	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на перечении ул. Панфиловцев и Коммунистической (в сущ. водопровод Ду100)> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Загорянский строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 150, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.189	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 - 83,47, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.190	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по Щелковскому шоссе, водопровод Ду150> до потребителя <Пожарная часть г.Щелково новое строительство>. Участок водопровода общей длиной - 73,75, м. Диаметр - 0,1 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.191	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Серова 1 водопровод ду100> до потребителя <Пожарная часть г.Щелково новое строительство>. Участок водопровода общей длиной - 30, м. Диаметр - 10 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.192	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на перечении ул. Крупской и Фурманова (в сущ. водопровод Ду100)> до потребителя <Пожарная часть «Мосoblпожспас» п. Загорянский>. Участок водопровода общей длиной - 70, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.193	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 - 25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
1.194	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Аксёново. Общей протяженностью - 800 м. Диаметр 100 мм.	2029
1.195	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Аксиньино. Общей протяженностью - 800 м. Диаметр 100 мм.	2029
1.196	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Алмазово. Общей протяженностью - 800 м. Диаметр 100 мм.	2029
1.197	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Афанасово. Общей протя-	2029





№ п/п	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	Планируемый год реализации
1.239	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Протасово. Общей протяженностью - 800 м. Диаметр 100 мм.	2029
1.240	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Сабурово. Общей протяженностью - 800 м. Диаметр 100 мм.	2029
1.241	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Соколово. Общей протяженностью - 800 м. Диаметр 100 мм.	2029
1.242	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Степаньково. Общей протяженностью - 800 м. Диаметр 100 мм.	2029
1.243	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Супонево. Общей протяженностью - 800 м. Диаметр 100 мм.	2029
1.244	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Сутоки. Общей протяженностью - 800 м. Диаметр 100 мм.	2029

**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.

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый год внедрения мероприятия
1	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 41 м <sup>3</sup> /сут. ВЗУ д. Аксёново	2029
2	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 29,04 м <sup>3</sup> /сут. ВЗУ д. Аксиныно	2029
3	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 21,36 м <sup>3</sup> /сут. ВЗУ д. Алмазово	2029
4	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 3,12 м <sup>3</sup> /сут. ВЗУ д. Афанасово	2029
5	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 17,28 м <sup>3</sup> /сут. ВЗУ д. Байбаки	2029
6	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 1,44 м <sup>3</sup> /сут. ВЗУ д. Бартедьки	2029
7	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 0,24 м <sup>3</sup> /сут. ВЗУ д. Бобры	2029
8	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 147,36 м <sup>3</sup> /сут. ВЗУ д. Богослово	2029
9	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема и РЧВ объемом 35 м <sup>3</sup> . Производительностью 307,5 м <sup>3</sup> /сут. ВЗУ д. Большие Жеребцы	2020
10	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема и РЧВ объемом 2 м <sup>3</sup> . Производительностью 15,4 м <sup>3</sup> /сут. ВЗУ д. Большие Петрищи	2025
11	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 2,4 м <sup>3</sup> /сут. ВЗУ д. Борисовка	2029
12	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью	2029

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый год внедрения мероприятия
	14,64 м3/ сут. ВЗУ д. Васильевское	
13	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 29,04 м3/ сут. ВЗУ д. Воря-Богородское	2029
14	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 4,56 м3/ сут. ВЗУ д. Вторая Алексеевка	2029
15	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 4,08 м3/ сут. ВЗУ д. Глазуны	2029
16	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 58,08 м3/ сут. ВЗУ д. Головино	2025
17	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 11,76 м3/ сут. ВЗУ д. Горбуны	2029
18	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 8,88 м3/ сут. ВЗУ д. Дуброво	2029
19	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 56,88 м3/ сут. ВЗУ с. Душоново	2029
20	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 9,36 м3/ сут. ВЗУ д. Ескино	2029
21	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 14,88 м3/ сут. ВЗУ д. Здохово	2029
22	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 32,4 м3/ сут. ВЗУ д. Каблуково	2029
23	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 1,2 м3/ сут. ВЗУ д. Камшиловка	2029
24	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 2,64 м3/ сут. ВЗУ д. Кишкино	2029
25	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 3,36 м3/ сут. ВЗУ д. Козино	2029
26	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 0,72 м3/ сут. ВЗУ д. Коняево	2029
27	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 6,24 м3/ сут. ВЗУ д. Корякино	2029
28	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 1,68 м3/ сут. ВЗУ д. Костюнино	2029
29	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 18,48 м3/ сут. ВЗУ д. Лёдово	2029
30	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 54,24 м3/ сут. ВЗУ п. Лесные Поляны	2029
31	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 3,6 м3/ сут. ВЗУ д. Маврино	2029
32	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 5,76 м3/ сут. ВЗУ д. Малые Жеребцы	2029
33	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 21,84 м3/ сут. ВЗУ д. Малые Петрицы	2029
34	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 0,96 м3/ сут. ВЗУ д. Машино	2029
35	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 2,4 м3/ сут. ВЗУ д. Могутово	2029
36	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 9,84 м3/ сут. ВЗУ д. Моносеево	2029
37	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 2,88 м3/ сут. ВЗУ д. Мосальское	2029
38	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 75,36 м3/ сут. ВЗУ д. Набережная	2029
39	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 30,48 м3/ сут. ВЗУ д. Назимиха	2029
40	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 32,88 м3/ сут. ВЗУ д. Никифорово	2029
41	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 26,88 м3/ сут. ВЗУ д. Новопареево	2025

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый год внедрения мероприятия
42	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 21,12 м3/сут. ВЗУ п. Образцово	2029
43	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 14,4 м3/сут. ВЗУ д. Орлово	2029
44	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 13,2 м3/сут. ВЗУ д. Первая Алексеевка	2029
45	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 6,48 м3/сут. ВЗУ п. п. Огудневского лесничества	2029
46	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 45,6 м3/сут. ВЗУ д. Протасово	2029
47	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 14,16 м3/сут. ВЗУ д. Сабурово	2029
48	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 73,68 м3/сут. ВЗУ д. Соколово	2029
49	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 0,72 м3/сут. ВЗУ д. Степаньково	2029
50	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 35,04 м3/сут. ВЗУ д. Супонево	2029
51	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 13,44 м3/сут. ВЗУ д. Сутоки	2029
52	Строительство водопроводной сети-перемычки ПНД «водовод Д-400 мм ул. Шолохова - водопровод Д-150 мм ул. Московская, ВКЗ», Д-225 мм, протяженностью L-2500 м с устройством футляров в местах пересечения с автомобильными дорогами с целью обеспечения ХВС жилой застройки с инфраструктурой по адресу: г.Щёлково, ул. Жегаловская и ул. 8 Марта	2020
53	Строительство водовода Д-280мм L-1470М, Д-160мм L-460М с целью обеспечения ХВС жилой застройки по адресу: п.Клюквенный	2020-2021
54	Строительство сетей ПНД Д-110мм L-149 м, ПНД Д-280мм L-2140 м, реконструкция водовода Д-300мм ул. Центральная с увеличением диаметра до Ду-400мм L-718 м с целью обеспечения ХВС жилой застройки микрорайона Дальний Воронок	2020-2021
55	Замена чугунной водопроводной сети Д-250 мм от ВК861 до ВК 618 по ул. Первомайская на ПЭ 100 SDR 17-300 мм с целью обеспечения ХВС жилой застройки микрорайона Воронок (Жилой квартал Центральный)	2020-2021
56	Строительство сетей ПНД Д-315 L-2695М по ул. Фабричная, ул.Заречная с целью обеспечения ХВС жилой застройки ул. Новая Фабрика, мкрн. Соболевка	2020-2021
57	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Аксёново. Общей протяженностью - 800 м. Диаметр 100 мм.	2029
58	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Аксиньино. Общей протяженностью - 800 м. Диаметр 100 мм.	2029
59	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Алмазово. Общей протяженностью - 800 м. Диаметр 100 мм.	2029
60	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Афанасово. Общей протяженностью - 800 м. Диаметр 100 мм.	2029
61	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Байбаки. Общей протяженностью - 800 м. Диаметр 100 мм.	2029
62	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Бартеньки. Общей протяженностью - 800 м. Диаметр 100 мм.	2029
63	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Бобры. Общей протяженностью - 800 м. Диаметр 100 мм.	2029
64	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Богослово. Общей протяженностью - 800 м. Диаметр 100 мм.	2019





№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый год внедрения мероприятия
106	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Степаньково. Общей протяженностью - 800 м. Диаметр 100 мм.	2029
107	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Супонево. Общей протяженностью - 800 м. Диаметр 100 мм.	2029
108	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Сутоки. Общей протяженностью - 800 м. Диаметр 100 мм.	2029

Основная цель доведения обеспеченности потребителей централизованными услугами водоснабжения до 100 %.

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

Реконструкция ИЦВ повышает надежность системы и снижает удельные показатели затрат.

Техническим обоснованием реконструкции существующих, в том числе ветхих участков водопроводных сетей в г.о. Щелково, 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 встык (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.

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый год внедрения мероприятия
1	Строительство резервуара чистой воды объемом 500 м3, на ВЗУ ул. Л. Толстого с целью снижения количества перерывов в подаче воды, в расчете на протяженность водопроводной сети в год: с 0,77 до 0,5 ед/км.	2020
2	Выполнение проекта тампонажа, тампонаж существующей скважины N 8 производительностью 60м3/ч на ВЗУ №3 ул. Центральная и бурение новой скважины производительностью не менее 120м3/ч со строительством павильона с целью снижения количества перерывов в подаче воды в расчете на протяженность водопроводной сети в год: с 0,12 до 0,1 ед/км.	2020
3	Строительство ВЗУ в с. Петровское производительностью 1560 м3/сутки	2020-2021
4	Установка 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. Медвежьи Озера. Установка системы видеонаблюдения ВЗУ д.Гребнево, ВЗУ ул. Заречная д. Корпуса, ВЗУ д.Серково ВЗУ, п.Клюквенный.	2020
5	Замена насосного оборудования на ВЗУ N5 производительностью с 800м3/ч до 1100 м3/ч, ВЗУ ул. Литвиново производительностью с 80м3/ч до 100м3/ч. С целью снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на ВЗУ №5 с 0,62 до 0,61 кВт*ч/м3, ВЗУ п. Литвиново с 1,02 до 1,0 кВт*ч/м3	2020
6	Модернизация ВЗУ-2. Разработка ПИР и выполнение СМР автоматизации и диспетчеризации технологических процессов на станции обезжелезивания ВЗУ-2, р.п. Монино, ул. Красовского, д. 1а В т.ч. по источникам финансирования	2020-2023
7	Разработка ПИР и выполнение СМР установки узла учета расхода воды в сеть со станции обезжелезивания ВЗУ-2. р.п. Монино, ул. Красовского, д. 1 а В т.ч. по источникам финансирования	2020
8	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова: замена насосного оборудования станции 2-го подъема (1 насос)	2029
9	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова: замена насосного оборудования станции 2-го подъема (2 насоса)	2025
10	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова: строительство станции умягчения воды производительностью 400 м.куб./час	2025
11	Установка станции водоподготовки производительностью 25м3/ч на ВЗУ ул.Лесная (д.Оболдино) с целью снижения доли проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения не соответствующих установленным требованиям с 100% до 25%	2019
12	Реконструкция ВЗУ №1 (р.п. Фряново, ул. Первомайская).	2022-2023
13	Реконструкция ВЗУ №2 (р.п. Фряново, ул. Парковая).	2022-2023
14	Реконструкция ВЗУ №3 (р.п. Фряново, микр. № 2).	2021-2022
15	Реконструкция ВЗУ (д. Старопареево).	2023-2024
16	Реконструкция ВЗУ (д. Костыши).	2024-2025
17	Реконструкция ВЗУ (д. Рязанцы).	2025-2026
18	Реконструкция ВЗУ (д. Хлепетово).	2026-2027
19	Реконструкция ВЗУ (д. Еремино).	2027-2028
20	Реконструкция насосных станций третьего подъема, с внедрением систем автоматизации и диспетчеризации на ВНС № 8 Пролетарский пр-т д.1-1а, ВНС №10 пл. Ленина, д.1, ВНС № 12 Пролетарский пр-т д.12, ВНС № 15 Пролетарский пр-т д.7-7а, ВНС №18 ул. Московская д.138, ВНС №27 «Дальний Воронок»	2021
21	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова: замена насосного оборудования станции 2-го подъема (1 насос)	2025
	<b>Реконструкция существующих водопроводных сетей</b>	
22	Строительство сетей водоснабжения в д. Долгое Ледово и п. Загорянский: ПНД Д-225 L-1400 м	2021
23	Замена асбестоцементных водопроводных сетей на ПНД по ул. Полевая, Л. Толстого, Островского, Горького, Достоевского, Д-110 мм, протяженностью 1000м. С целью снижения доли проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям с 4,10 до 4,09%	2020
24	Разработка ПИР и выполнение строительства трубопроводом Ду 150мм, для объединения сетей водоснабжения, запитанных от станции обезжелезивания ВЗУ-2 и ВЗУ-1,	2020

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый год внедрения мероприятия
	протяженность 50пм. р.п. Монино, в районе ул. Дементьева, д.7. В т.ч. по источникам финансирования	
25	Разработка ПИР и выполнение строительства нового участка ул. Южная трубопровода Ду=200 мм, протяженность -850 п.м, Ду= 150 мм, протяженность L= 18 п.м, Ду= 100 мм., протяженность L= 45 п.м, для закольцовки сетей водоснабжения. р.п. Монино от ул. Московская, д.27, до ул. Южная (От ВК-1115 доВК-298). В т.ч. по источникам финансирования	2020
26	реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца №48 до водопроводного колодца №109. г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка, ВК №48-ВК №109.	2019 - 2021
27	реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца №63 до водопроводного колодца №66. г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка ВК №63-ВК №66	2021
28	реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца №45 до водопроводного колодца №46. г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка ВК №45-ВК №46	2021
29	Реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца №38 до водопроводного колодца №45. г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка, ВК №38 - ВК №45.	2023
30	Реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца ВК №53 до водопроводного колодца ВК №62. г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка, ВК №53 - ВК №62.	2021- 2023
31	Модернизация системы водоснабжения с реконструкцией ВЗУ №5 ул. Плеханова г. Щёлково с увеличением мощности за счёт замены 3 насосов производительностью 65м3/час на 3 насоса производительностью 120(160) м3/час	2020
32	Модернизация ВЗУ п. Краснознаменский: возведение 2ух павильонов над артезианскими скважинами, установка насосов ЭЦВ 10-65-90 и ЭЦВ 10-120-140	2020
33	Модернизация ВЗУ №4 ул. Заречная с заменой 2ух насосов Д 315/50 и 1го насоса Д 320/71 на 3 насоса производительностью 500 м3/час и 2 насоса производительностью 325 м3/час с целью обеспеченияХВС жилой застройки ул. Новая Фабрика, мкрн. Соболевка	2020-2021

### 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.

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый год внедрения мероприятия
1	Увеличение мощности ВЗУ д. Оболдино ул. Лесная в 2029 году за счет бурения новой скважины производительностью 20 м3/сут. и строительство РЧВ объемом 5 м3.	2029
2	Увеличение производительности ВЗУ д. Гребнево в 2021 году за счет бурения скважины 35 м3/сут.	2021
3	Организация инфраструктуры для подключения скважин №4р-э общей мощностью 2300 м.куб./сут на существующем ВЗУ ул. Л.Толстого с целью повышения мощности	2029
4	Организация инфраструктуры для подключения скважин №5р-э общей мощностью 2300 м.куб./сут на существующем ВЗУ №1 п. Краснознаменский с целью повышения мощности	2025
5	Модернизация ВЗУ д. Большие Жеребцы за счет бурения новых скважин и повышение производительности ИЦВ до 2420 м3/сут.	2029
6	Модернизация ВЗУ п. Клоквенный: бурение скважины производительностью 75 м3/час со строительством павильона, монтаж 2ух резервуаров чистой воды V-500м3 каждый, установка насоса ЭЦВ 10-65-110, замена 4ёх насосов производительностью 30 м3/час на 4 насоса производительностью 50м3/час, установка насоса производительностью 100 м3/час,	2020-2021
7	Организация инфраструктуры для подключения скважин №3р-э общей мощностью	2025

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый год внедрения мероприятия
	1560 м.куб./сут на существующем ВЗУ ул. Л. Толстого с целью повышения мощности	
8	перекладка сетей с Д-400мм на Д-450мм L-3000м с целью обеспечения ХВС жилых застроек с инфраструктурой по адресам: г. Щёлково, ул. Жегаловская и ул. 8 Марта	2020-2021
9	Строительство водовода ПНД Д-315 мм протяженностью L-1310 м от существующих стальных водоводов 2Д-720 мм ВНС№6 с целью обеспечения ХВС жилой застройки по адресу г. Щёлково, Фряновское шоссе	2020

#### 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.

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый год внедрения мероприятия
	Внедрение и развитие системы диспетчерского управления с приобретением технологического оборудования с целью снижения удельного расхода электрической энергии потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на ВЗУ №5 с 0,63 до 0,61 кВт*ч/м3, на ВЗУ к. Маркса с 1,87 до 1,8 кВт*ч/м3, на ВЗУ ул. Старая Слобода с 1,18 до 1,15 кВт*ч/м3, на ВЗУ ул. Гребнево с 0,91 до 0,90 кВт*ч/м3, ВЗУ Биокомбинат (за иммунизацией) с 0,51 до 0,50 кВт*ч/м3, на ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежьи Озера с 0,83 до 0,82 кВт*ч/м3, на ВЗУ №2 с 0,21 до 0,20 кВт*ч/м3, на ВНС Биокомбинат с 0,21 до 0,20 кВт*ч/м3, на ВЗУ сан. им. Горького с 3,81 до 3,40 кВт*ч/м3, на ВЗУ п. Юность с 0,41 до 0,40 кВт*ч/м3, на ВЗУ д. Оболдино с 12,37 до 12,30 кВт*ч/м3, на ВЗУ ул.Л.Толстого с 0,93 до 0,92 кВт*ч/м3, на ВЗУ п.Литвиново с 1,04 до 1,02кВт*ч/м3	2019-2020 2020
2	Строительство водопроводной линии по улице Сиреневая г.о. Щелково, ПНД, Д-110мм, протяженностью 122м., с приобретением автомобильной техники для выполнения работ. Отключение насосной станции третьего подъёма на ВНС Талсинская, 18 с целью снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на ВНС ул. Сиреневая с 0,19 до 0,18 кВт*ч/м3.	2020
3	установка приборов учета холодной и горячей воды у потребителей	2019-2029

#### 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 случае их дефицитности) или строительство новых источников водоснабжения.

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый год внедрения мероприятия
1	Увеличение производительности ВЗУ д. Большие Жеребцы в 2029 году за счет бурения скважин общей производительностью 2800 м3/сут.	2029
2	Строительство в 2022 г. на ВЗУ п. Литвиново новой скважины мощностью 1200 м3/сут.	2022
3	Строительство новой водопроводной сети Д-160 мм от ВЗУ №1 п. Краснознаменский до ул. Центральная, протяженностью 1800 п.м.	2029
4	Строительство новой водопроводной сети Д-225 мм от ВЗУ ул. Л. Толстого до ВЗУ п. Краснознаменский через д. Васильевское, протяженностью 2400 п.м.	2025
5	Строительство новой водопроводной сети Д-315 мм от ВЗУ п. Краснознаменский до многоэтажная жилая застройка п. Краснознаменский общей протяженностью 1211пм.	2029
6	Строительство новой водопроводной сети Д-500 мм до ВНС №6 до водовода Д-450 мм по	2029

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый год внедрения мероприятия
	ул. Чкаловская (закольцовка ВЗУ №5 и ВНС №6)	
7	Строительство новой водопроводной сети Д- 150 мм до ООО "Русская теннисная компания"	2029
8	Строительство новой водопроводной сети Д- 150 мм до ООО "Юнитекс"	2029
9	Строительство новой водопроводной сети от ВЗУ ул. Л. Толстого до ВЗУ №3 ул. Центральная Д-315 мм	2029
10	Строительство новой водопроводной сети вдоль ул. Центральная, ул. Первомайская Д-315 мм	2029
11	Строительство водопровода Д-350 мм (ПНД) от ВЗУ №5 ул. Плеханова до ВНС п. Биокомбината, протяженностью 2200 п.м. Замена 1-го насосного агрегата на ВЗУ №5 ул. Плеханова с 630 м.куб/ч до 1250 м.куб/ч. Замена 4-х насосных агрегатов на ВНС п. Биокомбината	2020-2021
12	Разработка ПИР и выполнение строительства второго водопровода Ду=400 мм от станции обезжелезивания до ВК-33. Протяженность L-1620 п.м. р.п. Монино, от ул. Красовского, д.1 а до ул. Красовского, д.6. \	2020-2023
13	Разработка ПИР и выполнение строительства нового участка трубопровода от ВК273 в районе ул. Белякова, д.1, р.п. Монино до территории застройки Ду300мм, протяженностью 800 пм, Ду200мм, протяженностью 300п.м., Ду 100мм, протяженностью 150пм (итого 1250пм)	2020-2021
14	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК водопровода ДУ 400 на квартальных сетях мкр в р-не ул. Неделина> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 1>. Участок водопровода общей длиной - 250, м. Диаметр - 160 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
15	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково (ул.Кожинская)>. Участок водопровода общей длиной - 42,3, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
16	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Шмидта д.6> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, 50:14:0040102:9, 13, 14>. Участок водопровода общей длиной - 12,1, м. Диаметр - 150 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
17	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Баварская на кварт сетях> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 14>. Участок водопровода общей длиной - 41, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
18	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ кварт сетей у школы №3> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. «Потопово 3а» (Финский)>. Участок водопровода общей длиной - 685, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
19	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ сети по ул. Заречная> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. «Пустовский»>. Участок водопровода общей длиной - 41,22, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
20	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул.Чкаловская в сущ водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, северная часть квартала № 6>. Участок водопровода общей длиной - 325, м. Диаметр - 160 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
21	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, вблизи ул. Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 42,3, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
22	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Московская в водопровод Ду125> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой д. Ледово, с/о Жегаловский, СПК «Агрофирма Жегалово»>. Участок водопровода общей длиной - 495,6, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
23	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у МКД №6> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой П. Литвиново (многоэтажка)>. Участок водопровода общей длиной - 186,7, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
24	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК на территории больничного комплекса в водопровод Ду100> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 88,6, м. Диаметр - 100 мм.	2025

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый год внедрения мероприятия
	Год ввода - 2025 г.	
25	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <К сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.38> 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 - 118, м. Диаметр - 150 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
26	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <К сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> 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 - 78, м. Диаметр - 150 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
27	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <К сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.42> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой Р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 7,8, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 83, м. Диаметр - 150 мм. Год ввода - 2023 г.	2023
28	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <14, расположен в верхней части схемы-схематично, согласно адресу привязки. Местоположение не определено, условно нанесено точка 4. Подключение ВЗУ № 1.> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой дер. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 200, м. Диаметр - 350 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
29	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО "Олимп Альянс" 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 - 80,93, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
30	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО "Олимп Альянс" 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 - 45,2, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
31	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО Инвест Проект МСК застройка жилыми домами мкр. №14 Водоснабжение: Всего-980 м3/сут, из них первая очередь 626,81 м3/сут. Мкрн Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 134, м. Диаметр - 200 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
32	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых сетей ВС к объекту перспективы №25> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО Инвест Проект МСК застройка жилыми домами мкр. №14 Водоснабжение: Всего-980 м3/сут, из них вторая очередь 176,54 м3/сут. Мкрн Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 70, м. Диаметр - 200 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
33	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых сетей ВС к объекту перспективы №25,26> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО Инвест Проект МСК застройка жилыми домами мкр. №14 Водоснабжение: Всего-980 м3/сут, из них третья очередь 176,64 м3/сут. Мкрн Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 70, м. Диаметр - 150 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
34	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по Фряновскому шоссе, (у автозаправки) в сущ. Водопровод Ду500> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО РТП Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут, из них первая очередь 400,74 м3/сут. г. Щелково, Фряновское шоссе>. Участок водопровода общей длиной - 153,28, м. Диаметр - 160 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
35	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по Фряновскому шоссе, в сущ. Водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО РТП Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут, из них вторая очередь 230,85 м3/сут. г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 25, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2024 г.	2024
36	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по Фряновскому шоссе, в сущ. Водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО РТП Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут. из них третья очередь 763,47 м3/сут. г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 14, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2027 г.	2027
37	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул 8 марта в водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, ул.	2020

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый год внедрения мероприятия
	Жегаловская и ул. 8 Марта>. Участок водопровода общей длиной - 70,32, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2020 г.	
38	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул. Московская в водопровод Ду250> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, ул. Жегаловская и ул. 8 Марта>. Участок водопровода общей длиной - 91,15, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
39	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых стеей объекта пересективы №34> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щёлково, ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка>. Участок водопровода общей длиной - 65, м. Диаметр - 200 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
40	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Новая Фабрика Ду300> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щёлково, ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка>. Участок водопровода общей длиной - 40, м. Диаметр - 200 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
41	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <магистрал. водовода> до потребителя <Жилая застройка п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 200, м. Диаметр - 350 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
42	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <магистрал. водовода> до потребителя <Жилая застройка п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 200, м. Диаметр - 350 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
43	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <жилая застройка (частная) Щелково район д. Хомутово>. Участок водопровода общей длиной - 200, м. Диаметр - 200 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
44	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул Толстого водопровод Ду100> до потребителя <жилая застройка (частная) Малоэтажная жилая застройка д. Васильевское д. Васильевское>. Участок водопровода общей длиной - 150, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
45	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул Толстого водопровод Ду100> до потребителя <МКД Многоэтажная жилая застройка п. Краснознаменский п. Краснознаменский>. Участок водопровода общей длиной - 100, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
46	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул.Чкаловская в сущ водопровод Ду300> до потребителя <МКД Многоэтажная жилая застройка мкр. Потапово-1 (г. Щёлково) мкр. Потапово-1 г. Щёлково>. Участок водопровода общей длиной - 85,14, м. Диаметр - 250 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
47	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 - 24,2, м. Диаметр - 200 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
48	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <МКД в мкр. №7 Воронок ООО "Юнитекс" мкр. №7 Воронок г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 42,9, м. Диаметр - 200 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
49	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <МКД в п. Биокомбината ООО "Капитал" п. Биокомбината>. Участок водопровода общей длиной - 1283,2, м. Диаметр - 160 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
50	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Межевая водлпрровд Ду300> до потребителя <малоэтажная жилая застройка с. Анискино Жилой квартал "Анискино" с. Анискино>. Участок водопровода общей длиной - 301,2, м. Диаметр - 160 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
51	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ. Вк по ул. Институтская, в водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкр.Чкаловский, ул.Ленина, корп.А, Б, В>. Участок водопровода общей длиной - 41,4, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
52	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинского шоссе> до потребителя <Жилая застройка пос. Монино, Новинское шоссе>. Участок водопровода общей длиной - 176, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2019 г.	2019
53	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Га-	2020

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый год внедрения мероприятия
	гарина, водопровод Ду250мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Гагарина. Общественные территории военного городка>. Участок водопровода общей длиной - 37,32, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2020 г.	
54	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Добролюбова 11, водопровод Ду200> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн. Потапово -3А, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 294,13, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
55	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по Пролетарскому проспекту от водопровода Ду400> до потребителя <Жилая застройка Щелково, 1-й Советский пер., поз.2>. Участок водопровода общей длиной - 60,41, м. Диаметр - 160 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
56	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. 2-я Пятилетка в водопровод Ду250> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн. Жегалово, поз. по ГП 43А>. Участок водопровода общей длиной - 207,11, м. Диаметр - 160 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
57	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Иванова 32 от водопровода Ду150> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.1>. Участок водопровода общей длиной - 19,52, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
58	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по Фряновскому шоссе, в сущ. водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка Щелково, Фряновское шоссе, д. 52>. Участок водопровода общей длиной - 25, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
59	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
60	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
61	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
62	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
63	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
64	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
65	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
66	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 252, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
67	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 117, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
68	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 150, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2020 г.	2020

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый год внедрения мероприятия
69	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК квартальных сетей по ул. Пустовская 18 Водопровод Ду259> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, квартал "Пустовский">. Участок водопровода общей длиной - 55,4, м. Диаметр - 200 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
70	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Чакаловская 4,а в водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково, квартал "Гагаринский">. Участок водопровода общей длиной - 76,41, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
71	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ. ВК по ул. Фрунзе 1, водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка Щелково, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 75,08, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
72	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ Вк по кл. Первомайская 36 водопровод Ду100> до потребителя <Жилая застройка мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.2-5>. Участок водопровода общей длиной - 26,79, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
73	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ Вк на сетях водопровода Ду100 по 2й Первомайской улице> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 15, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
74	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по мкр. Богородскому 17, водопровод Ду200> до потребителя <Жилая застройка мкр «Щёлково-7», вблизи ул.Неделина>. Участок водопровода общей длиной - 33,21, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
75	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ Вк во дворе МКД №9 по ул. Центральная от сущ водопровода Ду100> до потребителя <Жилая застройка Щёлково, ул. Парковая>. Участок водопровода общей длиной - 54,04, м. Диаметр - 150 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
76	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ Вк. На квартальных сетях по ул. Беляева> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн Бахчиванджи, ул. Беляева>. Участок водопровода общей длиной - 34, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
77	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Сущ ВК по ул.Советская в водопровод Ду100> до потребителя <Жилая застройка Щелково, ул.Советская, д.60 и д.60 (2 часть)>. Участок водопровода общей длиной - 117,91, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
78	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у МКД №6> до потребителя <Жилая застройка п.Литвиново, корп.1, стр.1-4>. Участок водопровода общей длиной - 186,7, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
79	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на квартальных сетях во дворе дома №13/14 от водопровода Ду200> до потребителя <Жилая застройка п.Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 181,59, м. Диаметр - 160 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
80	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по на квартальных сетях по ул. Фрунзе 3, сущ водопровод Ду225> до потребителя <Жилая застройка Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 37, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
81	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул Мичурина 42, водопровод Ду259> до потребителя <Жилая застройка Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 20, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
82	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК на квартальных сетях у МКД №16> до потребителя <Жилая застройка Щелково, микрорайон № 14 поз.6-7>. Участок водопровода общей длиной - 20, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
83	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК объекта перспективы №29, в сущ ы\водопровод Ду300 по фряновскому шоссе (территория РТП)> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, территория квартала по Фряновскому ш. (пос. РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 841, м. Диаметр - 250 мм. Год ввода - 2024 г.	2024
84	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинского шоссе около д. 66> до потребителя <Жилая застройка 1-й Железнодорожный переулок, д. 2/2>. Участок водопровода общей длиной - 124, м. Диаметр - 100 мм. Год	2023

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый год внедрения мероприятия
	ввода - 2023 г.	
85	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Авиационная д. 4> до потребителя <Жилая застройка ТП-1, каре ул. Авиационная, д.2>. Участок водопровода общей длиной - 26, м. Диаметр - 50 мм. Год ввода - 2023 г.	2023
86	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Баранова д. 5> до потребителя <Жилая застройка ТП-2, ул. Баранова, между д. 5 и д.7>. Участок водопровода общей длиной - 35, м. Диаметр - 50 мм. Год ввода - 2023 г.	2023
87	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Железнодорожная, д.2А> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:31, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 113, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2023 г.	2023
88	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Железнодорожная, д.2А> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:32, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 33, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2023 г.	2023
89	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040504:557, за ул. Нов. Шоссе, д.10>. Участок водопровода общей длиной - 28, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2023 г.	2023
90	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Железнодорожная, д.2А> до потребителя <Жилая застройка 50:14:00040511:34 ул. Железнодорожная, д.4>. Участок водопровода общей длиной - 78, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2023 г.	2023
91	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Госпитальная, д. 7> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино МКД напротив ул. Госпитальная, д.7 (за пожаркой)>. Участок водопровода общей длиной - 205, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2023 г.	2023
92	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Московская 21-19а в водопровод Ду250> до потребителя <СОШ г. Щелково, кв. Жегаловостроительство>. Участок водопровода общей длиной - 635, м. Диаметр - 150 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
93	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Механизаторов> до потребителя <СОШ г. Щелково (пос.РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
94	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ Вк во дворе МКД №9 по ул. Центральная от сущ водопровода Ду100> до потребителя <СОШ г. Щелково (мкр. №5 ул Центральная)>. Участок водопровода общей длиной - 21, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
95	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ Вк во дворе МКД Центральная от сущ водопровода Ду200> до потребителя <СОШ г. Щелково («Центральный квартал» на СХ)>. Участок водопровода общей длиной - 21, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
96	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Заречная 6, от водопровода Ду309> до потребителя <СОШ г. Щелково мкр. № 4 («Солнечный» ул Заречная) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 58,42, м. Диаметр - 0,11 мм. Год ввода - 2019 г.	2019
97	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых сетей объекта перспективы №12> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство вблизи ул Чкаловская>. Участок водопровода общей длиной - 84,58, м. Диаметр - 120 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
98	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <уц ВК по ул. Чкаловская, 9. водопровод Ду400> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 125, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
99	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская> до потребителя <СОШ г. Щелково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 42,3, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
100	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Баранова д. 5> до потребителя <СОШ р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 41, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2029 г.	2029

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый год внедрения мероприятия
101	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ Вк по ул. Институтская, в водопровод Ду250> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул. Институтская, д. 5>. Участок водопровода общей длиной - 179,18, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
102	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на ул. Сосновая 9, в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <СОШ п.Новый городок>. Участок водопровода общей длиной - 50, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
103	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на пересечении ул. Школьная и Ольховая в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <СОШ д. Медвежьи Озёра (вблизи ул. Школьная)>. Участок водопровода общей длиной - 113, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
104	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Сосновая 5, водопровод ДУ110> до потребителя <СОШ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 14,25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
105	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК на квартальных сетях по ул. Пионерская> до потребителя <ДОУ Щелково (Мкр №5) Ул Центральная Строительство>. Участок водопровода общей длиной - 29,98, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
106	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 - 42,3, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
107	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Первомайская 5, в сущ водопровод Ду259> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул Центральная 50:14:0040102:9, 13, 14 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 21,25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
108	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Первомайская 21, в сущ водопровод Ду259> до потребителя <ДОУ Щелково Мкр 14 Ул Первомайская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 21,25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
109	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по пл. Ленина 8 от водопровода ду308> до потребителя <ДОУ г. Щелково, северная часть квартала № 6 пл Ленина пристройка>. Участок водопровода общей длиной - 10,2, м. Диаметр - 63 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
110	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ Вк на сетях водопровода Ду200 по Центальной улице> до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная строительство>. Участок водопровода общей длиной - 15, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
111	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская> до потребителя <ДОУ г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 42,3, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
112	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Сущ ВК по ул. Зубеева> до потребителя <ДОУ Щелково, ул.Зубеева, д.2, ДОУ №57, кор.1>. Участок водопровода общей длиной - 11,2, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
113	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Новая Фабрика Ду300> до потребителя <ДОУ Щелково, квартал Соболевка>, новое строительство со сносом ДОУ№1 (110 мест) в ППТ квартал «Соболевка» по ДРЗТ>. Участок водопровода общей длиной - 40, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2023 г.	2023
114	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в Сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду125> до потребителя <ДОУ Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 101,41, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
115	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в Сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду250> до потребителя <ДОУ Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 68,13, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
116	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул. Некрасова, водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ Щелково, ул.Некрасова, 50:14:0050225:39 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 30, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
117	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у школы> до	2025

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый год внедрения мероприятия
	1 потребителя <ДОУ Серково Вблизи школы Строительство>. Участок водопровода общей длиной - 25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	
118	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Рабочая от водовода Ду160> до потребителя <ДОУ Щелково ул. Рабочая вблизи з.у. 50:14:0050306:67 Строительство>. Участок водопровода общей длиной - 14, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
119	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду250мм> до потребителя <ДОУ Щелково ул Жуковского Вблизи д. 1 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 37,32, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2021 г.	2021
120	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. 60 лет Октября 12, в сущ водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ Щелково Ул. 60 лет Октября>. Участок водопровода общей длиной - 52, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
121	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сетей объекта перспективы №16> до потребителя <ДОУ Новопарево>. Участок водопровода общей длиной - 12, м. Диаметр - 80 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
122	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ д. Головино> до потребителя <ДОУ Головино>. Участок водопровода общей длиной - 100, м. Диаметр - 80 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
123	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <магистрал. водовода> до потребителя <ДОУ Большие Петрищи (50:14:0010306:890)>. Участок водопровода общей длиной - 200, м. Диаметр - 350 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
124	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 - 15, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
125	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 - 25,68, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
126	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у МКД №6> до потребителя <ДОУ п. Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 186,7, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
127	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул Школьная 8> до потребителя <ДОУ д.Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 21, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
128	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК в водопровод Ду150> до потребителя <ДОУ с.Петровское>. Участок водопровода общей длиной - 21, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
129	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ д. Аксиныно> до потребителя <ДОУ д.Аксиныно>. Участок водопровода общей длиной - 50, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
130	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ д. Малые Петрищи> до потребителя <ДОУ д.Малые Петрищи>. Участок водопровода общей длиной - 50, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
131	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ с. Душоново> до потребителя <ДОУ с.Душоново>. Участок водопровода общей длиной - 50, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
132	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 - 54, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
133	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 - 125, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
134	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 - 121, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
135	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	2029

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый год внедрения мероприятия
	плана ул.Аэродромная)>. Участок водопровода общей длиной - 1350, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2029 г.	
136	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Железнодорожная)>. Участок водопровода общей длиной - 98, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
137	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 - 75, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
138	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <планируемые сети к объектам перспективы от "перспективного" ИЦВ> до потребителя <ДОУ дер. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 2029, м. Диаметр - 150 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
139	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК на ул. Сосновая на сущ. Водопроводе Ду200> до потребителя <ДОУ дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 136, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
140	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Сосновая 51> до потребителя <ДОУ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 15, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
141	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей на территории больницы> до потребителя <Больничныи стационар с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 64,88, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
142	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <магистрал. водопровод> до потребителя <Больничныи стационар д. Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 56, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
143	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Садовая 9 в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <Больничныи стационар дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 31, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
144	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Шмидта 13> до потребителя <Поликлиника г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 11, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
145	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых сетей объекта №144> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово -1>. Участок водопровода общей длиной - 41, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
146	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул.Чкаловская в сущ водопровод Ду300> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово 3А>. Участок водопровода общей длиной - 242, м. Диаметр - 160 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
147	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по пл. Ленина от водопровода ду308> до потребителя <Поликлиника Г. Щелково ул. Парковая, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 10,2, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
148	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 - 100, м. Диаметр - 87,12 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
149	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная улица, 1А> до потребителя <Поликлиника р.п. Монино (на территории ППТ)>. Участок водопровода общей длиной - 20, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
150	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в проектируемые сети объекта перспективы №173> до потребителя <Поликлиника П. Новый городок>. Участок водопровода общей длиной - 185, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
151	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 - 36, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
152	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК от планируемых сетей объекта перспективы №137> до потребителя <Скорая помощь Д. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 87, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
153	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Центральная водопровод Ду200> до потребителя <ФОК с бассейном г. Щелково мкр №14 ул Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 12, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода -	2029

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый год внедрения мероприятия
	2029 г.	
154	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. 2-я Пятилетка в водопровод Ду250> до потребителя <ФОК с бассейном г. Щелково Жегалово 50:14:0040110:1069>. Участок водопровода общей длиной - 207,11, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
155	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по Пустовская от водопровода Ду200> до потребителя <ФОК г. Щелково мкр.Потапово 1>. Участок водопровода общей длиной - 60,41, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2029 г.	2029
156	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул Зубеева Водопровод Ду150> до потребителя <ФОК г. Щелково пролетарский проспект ДК Романтик>. Участок водопровода общей длиной - 12, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
157	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ-1, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская> до потребителя <ФОК с бассейном р.п. Фряново вдоль дороги Фряново-Аксеново>. Участок водопровода общей длиной - 160, м. Диаметр - 150 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
158	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 - 29, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2020 г.	2020
159	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 - 178, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2019 г.	2019
160	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Авиационная возле спорткомплекса> до потребителя <Реконструкция плавательного бассейна р.п.Монино, ул. Авиационная>. Участок водопровода общей длиной - 35, м. Диаметр - 50 мм. Год ввода - 2023 г.	2023
161	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул.1-я Дачная улица, 4> до потребителя <ФОК п.Монино (Новинское шоссе, строительство)>. Участок водопровода общей длиной - 224, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2025 г.	2025
162	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 - 117,91, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
163	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 - 29, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
164	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК у МКД №10 и 11 в сущ.водопровод Ду200> до потребителя <Предприятия торговли п. Литвиново строительство объектов предприятий торговли>. Участок водопровода общей длиной - 141,1, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
165	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 - 238, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
166	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК на ул. Сосновая на сущ. Водопроводе Ду200> до потребителя <Предприятия торговли дер. Медвежьи Озёра строительство объектов предприятий торговли>. Участок водопровода общей длиной - 136, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
167	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на ул. Лесная, сущ.водопровод Ду100> до потребителя <Предприятия торговли п. Новый городок строительство объектов предприятий торговли>. Участок водопровода общей длиной - 300, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
168	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Мальцево, в водопровод Ду150> до потребителя <Предприятия торговли п. Загорянский строительство объектов предприятий торговли>. Участок водопровода общей длиной - 82, м. Диаметр - 0,1 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
169	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Лесная водопровод Ду150> до потребителя <Предприятия торговли д. Гребнево строительство объектов предприятий торговли>. Участок водопровода общей длиной - 79, м. Диаметр -	2022

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый год внедрения мероприятия
	100 мм. Год ввода - 2022 г.	
170	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 - 21, м. Диаметр - 125 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
171	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 - 68,78, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
172	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <От проектируемых сетей рбъекта перспективы №75> до потребителя <Объекты общественного питания п. Литвиново строительство объектов общественного питания>. Участок водопровода общей длиной - 64,6, м. Диаметр - 80 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
173	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 - 190, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
174	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул.Школьная, вблизи дома 21, в сущ.водопровод Ду110> до потребителя <Объекты общественного питания дер. Медвежьи Озёра строительство объектов общественного питания>. Участок водопровода общей длиной - 115, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
175	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <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 - 650, м. Диаметр - 160 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
176	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 - 90, м. Диаметр - 110 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
177	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от СУЩ ВК по ул. Советская 1 (у таможни) в водопровод Ду150> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест г. Щелково строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 35, м. Диаметр - 150 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
178	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 - 217,14, м. Диаметр - 200 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
179	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых сетей объекта перспективы №162> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Литвиново строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 222,1, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
180	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул.1-я Дачная улица, 4> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест р.п. Монино строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 76, м. Диаметр - 80 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
181	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в проектируемые сети объектаа перспективы №165> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Новый городок строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 75, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
182	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на перечении ул. Панфиловцев и Коммунистической (в сущ.водопровод Ду100)> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Загорянский строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 150, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
183	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Лучистаю ду150> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест д. Гребнево строительство объектов бытового обслуживания рабочих мест>. Участок водопровода общей длиной - 83,47, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
184	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по Щелков-	2022

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый год внедрения мероприятия
	скому шоссе, водопровод Ду150> до потребителя <Пожарная часть г.Щелково новое строительство>. Участок водопровода общей длиной - 73,75, м. Диаметр - 0,1 мм. Год ввода - 2022 г.	
185	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Серова 1 водопровод ду100> до потребителя <Пожарная часть г.Щелково новое строительство>. Участок водопровода общей длиной - 30, м. Диаметр - 10 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
186	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на перечении ул. Крупской и Фурманова (в сущ. водопровод Ду100)> до потребителя <Пожарная часть «Мособлпожспас» п. Загорянский>. Участок водопровода общей длиной - 70, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022
187	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 - 25, м. Диаметр - 100 мм. Год ввода - 2022 г.	2022

#### 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 «ТЕПЛОЦЕНТРАЛЬ», 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 «Теплоцентральный». 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. Медвежьи Озера. Установка системы видеонаблюдения ВЗУ д.Гребнево, ВЗУ ул. Заречная д. Корпуса, ВЗУ д.Серково ВЗУ, п.Клюквенный.

Технологический процесс и контроль потребления воды на ВЗУ д. Большие Жеребцы ЖК «Восточная Европа» 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 не планируется.

#### **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.

Планируется дооснастить потребителей воды приборами учета и к 2027 году привести приборный учет потребления к 100%. Для выполнения плана по установке приборов учета питьевой воды у потребителей предполагается в период с 2019-2029 гг. установить за счет потребителей около 200 ед. счетчиков.

#### **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 водоотве-

дения, 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 НЦС 81-02-19-2017, утвержденных Приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 01.06.2017 №837/пр и расчетов по аналогичным объектам, по которым проведены конкурсы и закупки на сайте [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru).

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 2029г. составит 1208802,48 тыс. руб., в том числе по годам (затраты указаны без учета НДС, в ценах 2019 г.):

- 2019 год – 11068,50 тыс. руб.;
- 2020 год – 286105,12 тыс. руб.;
- 2021 год – 239534,53 тыс. руб.;
- 2022 год – 121460,77 тыс. руб.;
- 2023 год – 50086,21 тыс. руб.;
- 2024 год – 7919,26 тыс. руб.;
- 2025 год – 131219,05 тыс. руб.;
- 2026 год – 2928,51 тыс. руб.;
- 2027 год – 4357,61 тыс. руб.;
- 2028 год – 4410,62 тыс. руб.;
- 2029 год – 349712,31 тыс. руб.;

Обоснование затрат на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов и сетей системы водоснабжения г.о. Щелково в период до 2029 г. (сценарий 1) представлено в таблице 2.31.

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 2029г. составит 2382145,44 тыс. руб., в том числе по годам (затраты указаны без учета НДС, в ценах 2019 г.):

- 2019 год –11068,50 тыс. руб.;
- 2020 год –286105,12 тыс. руб.;
- 2021 год –239534,53 тыс. руб.;
- 2022 год – 166612,72 тыс. руб.;
- 2023 год– 95238,17 тыс. руб.;
- 2024 год – 247048,39 тыс. руб.;
- 2025 год – 442232,07 тыс. руб.;
- 2026 год – 313941,53 тыс. руб.;
- 2027 год– 226241,50 тыс. руб.;
- 2028 год –4410,62 тыс. руб.;
- 2029 год –349712,31 тыс. руб.;

Обоснование затрат на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов и сетей системы водоснабжения г.о. Щелково в период до 2029 г. (сценарий 2) представлено в таблице 2.32.

**Таблица 2.31 – Обоснование затрат на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов и сетей системы водоснабжения\* (сценарий 1).**

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.										
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
<b>1</b>	<b>Реконструкция ИЦВ и объектов системы водоснабжения (кроме сетей)</b>	<b>219669,35</b>	<b>6741,07</b>	<b>18906,03</b>	<b>33071,30</b>	<b>17676,98</b>	<b>18695,38</b>	<b>2939,83</b>	<b>75914,65</b>	<b>2778,51</b>	<b>4154,10</b>	<b>4260,62</b>	<b>34530,89</b>
1.1	Строительство резервуара чистой воды объемом 500 м3, на ВЗУ ул. Л. Толстого с целью снижения количества перерывов в подаче воды, в расчете на протяженность водопроводной сети в год: с 0,77 до 0,5 ед/км.	7800,00			7800,00								
1.2	Выполнение проекта тампонажа, тампонаж существующей скважины №8 производительностью 60м3/ч на ВЗУ №3 ул. Центральная и бурение новой скважины производительностью не менее 120м3/ч со строительством павильона с целью снижения количества перерывов в подаче воды в расчете на протяженность водопроводной сети в год: с 0,12 до 0,1 ед/км.	2558,00		2558,00									
1.3	Установка 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. Медвежьи Озера. ВЗУ д. Д.Ледово, ВЗУ №2 ул. К.Маркса, ВЗУ д.С.Слобода, КНС ул.Беляева. Установка системы видеонаблюдения ВЗУ д.Гребнево, ВЗУ ул. Заречная д. Корпуса, ВЗУ д.Серково ВЗУ, п.Клюквенный. С целью обеспечения антитеррористической защищенности объектов.	1 778,40		742,15	1 036,25								
1.4	Замена насосного оборудования на ВЗУ № 5 производительностью с 800 м3/ч до 1100м3/ч, ВЗУ п. Литвиново, производительностью с 80м3/ч до 100м3/ч.; ВЗУ п. Юность Санатория им. Горького производительностью с 80м3/ч до 100м3/ч. С целью снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на ВЗУ №5 с 0,62 до 0,61 кВт*ч/м3, ВЗУ Литвиново с 1,02 до 1 кВт*ч/м3, ВЗУ п. Юность Санатория им. Горького с 1,02 до 1 кВт*ч/м3	1391,70		1391,70									
1.5	Модернизация ВЗУ-2. Разработка ПИР и выполнение СМР автоматизации и диспетчеризации технологических процессов на станции обезжелезивания ВЗУ-2, р.п. Монино, ул. Красовского, д. 1а	16509,27		2009,27	4476,00	4600,00	5424,00						
1.6	Разработка ПИР и выполнение СМР установки узла учета расхода воды в сеть со станции обезжелезивания ВЗУ-2. р.п. Монино, ул. Красовского, д. 1 а	2666,94		2666,94									
1.7	Увеличение мощности ВЗУ д. Оболдино ул. Лесная в 2029 году за счет бурения новой скважины производительностью 20 м3/сут. и строительство РЧВ объемом 5 м3.	9360,00											9360,00
1.8	Увеличение производительности ВЗУ д. Гребнево в 2021 году за счет бурения скважины 35 м3/сут.	4550,00			4550,00								
1.9	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова с заменой насосного оборудования станции 2-го подъема (1 насос)	800,00							800,00				
1.10	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова: замена насосного оборудования станции 2-го подъема (1 насос)	800,00											800,00
1.11	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова: замена насосного оборудования станции 2-го подъема (2 насоса)	1400,00							1400,00				
1.12	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова: строительство станции умягчения воды производительностью 400 м.куб./час	6140,97							6140,97				
1.13	Организация инфраструктуры для подключения скважин №4р-э общей мощностью 2300 м.куб./сут на существующем ВЗУ ул. Л.Толстого с целью повышения мощности	4732,00											4732,00
1.14	Для подключения МКД в кв. №14 г. Щелково (Застройщик ООО "СЗ "Инвест Проект МСК"): Реконструкция ВЗУ №1 п. Краснознаменский: демонтаж существующего здания насосной станции, возведение 2-х павильонов над артезианскими скважинами №1-58 и №5р-э, установка насосов ЭЦВ 8-40-110 и ЭЦВ 10-100-120, строительство внутриплощадочных водопроводных и канализационных сетей ПНД Д-110 мм, Д-200 мм, Д-150 мм, реконструкция резервуара водонапорной башни 25 м.куб., установка комплектной станции обезжелезивания производительностью 111 м3/час, установка БКТП мощностью 160 КВА, строительство водовода ПНД Д-225 мм L-2260 м. Реконструкция ВЗУ №3 ул. Центральная с заменой двух насосов 1Д800/56 на два насоса Д1250/63а, с установкой шкафов управления и электрооборудования	62500,00							62500,00				
1.15	Установка станции водоподготовки производительностью 25м3/ч на ВЗУ ул.Лесная (д.Оболдино) с целью снижения доли проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения не соответствующих установленным требованиям с 100% до 25%	2241,07	2241,07										
1.16	Реконструкция насосных станций третьего подъема, с внедрением систем автоматизации и диспетчеризации на ВНС № 8 Пролетарский пр-т д.1-1а, ВНС №10 пл. Ленина, д.1, ВНС № 12 Пролетарский пр-т д.12, ВНС № 15 Пролетарский пр-т д.7-7а, ВНС №18 ул. Московская д.138, ВНС №27 «Дальний Воронок»	6741,07			6741,07								
1.17	Внедрение и развитие системы диспетчерского управления с приобретением технологического оборудования с целью снижения удельного расхода электрической энергии потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на ВЗУ №5 с 0,63 до 0,61 кВт*ч/м3, на ВЗУ к. Маркса с 1,87 до 1,8 кВт*ч/м3, на ВЗУ ул. Старая Слобода с 1,18 до 1,15 кВт*ч/м3, на ВЗУ ул. Гребнево с 0,91 до 0,90 кВт*ч/м3, ВЗУ №4 ул. Заречная с 1,2 до 1,1 кВт*ч/м3, на ВЗУ Радиоцентр №5 с 2,2 до 2,0 кВт*ч/м3, на ВЗУ №2 с 0,21 до 0,20 кВт*ч/м3, на ВНС Биокмбинат с 0,21 до 0,20 кВт*ч/м3, на ВЗУ п. Юность с 0,41 до 0,40 кВт*ч/м3, на ВЗУ д. Оболдино с 12,37 до 12,30 кВт*ч/м3, ВЗУ РТП с 0,9 до 0,8 кВт*ч/м3 ВЗУ по ул. Циолковского с 0,69 кВт*ч/м3 до 0,68 кВт*ч/м3.	11241,07	4500,00	6741,07									
1.18		2796,90		2796,90									
1.19	Модернизация ВЗУ д. Большие Жеребцы за счет бурения новых скважин и повышения производительности ИЦВ до 2420 м3/сут.	19638,89											19638,89
1.20	Реконструкция ВЗУ №1 (р.п. Фряново, ул. Первомайская).	9700,00				2500,00	7200,00						
1.21	Реконструкция ВЗУ №2 (р.п. Фряново, ул. Парковая).	10065,71				7189,79	2875,92						
1.22	Реконструкция ВЗУ №3 (р.п. Фряново, микр. № 2).	11855,17			8467,98	3387,19							
1.23	Реконструкция ВЗУ (д. Старопареево).	4473,65					3195,46	1278,19					
1.24	Реконструкция ВЗУ (д. Костыши).	4984,92						1661,64	3323,28				
1.25	Реконструкция ВЗУ (д. Рязанцы).	3250,72							1750,40	1500,32			
1.26	Реконструкция ВЗУ (д. Хлепетово).	3834,56								1278,19	2556,37		
1.27	Реконструкция ВЗУ (д. Еремино).	5858,35									1597,73	4260,62	
<b>2</b>	<b>Реконструкция существующих водопроводных сетей</b>	<b>31181,30</b>	<b>0,00</b>	<b>9944,54</b>	<b>5704,00</b>	<b>14629,76</b>	<b>903,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2.1	Строительство сетей водоснабжения в д. Долгое Ледово и п. Загорянский: ПНД Д-225 L-1400 м	8972,67				8972,67							
2.2	Замена асбестоцементных водопроводных сетей на ПНД по ул. Полевая, Л. Толстого, Островского, Горького, Досто-	6000,00		6000,00									

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.											
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
	евского, Д-110 мм, протяженностью 1000м. С целью снижения доли проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям с 4,10 до 4,09%													
2.3	Разработка ПИР и выполнение строительства трубопроводом Ду 150мм, для объединения сетей водоснабжения, запитанных от станции обезжелезивания ВЗУ-2 и ВЗУ-1, протяженностью 50пм. р.п. Монино, в районе ул. Деметьева, д.7.	847,53		847,53										
2.4	Разработка ПИР и выполнение строительства нового участка ул. Южная трубопровода Ду=200 мм, протяженность - 850 п.м, Ду= 150 мм, протяженность L= 18 п.м, Ду= 100 мм, протяженность L= 45 п.м, для закольцовки сетей водоснабжения, р.п. Монино от ул. Московская, д.27, до ул. Южная (от ВК-1115 до ВК-298).	11092,10		1462,01	4850,00	4780,09								
2.5	реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца №48 до водопроводного колодца №109. г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка, ВК №48-ВК №109.	1673,10		1635,00	38,10									
2.6	реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца №63 до водопроводного колодца №66. г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка ВК №63-ВК №66	507,00			507,00									
2.7	реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца №45 до водопроводного колодца №46. г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка ВК №45-ВК №46	202,80			202,80									
2.8	Реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца №38 до водопроводного колодца №45. г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка, ВК №38 - ВК №45.	213,00					213,00							
2.9	Реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца ВК №53 до водопроводного колодца ВК №62. г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка, ВК №53 - ВК №62.	1673,10			106,10	877,00	690,00							
<b>3</b>	<b>Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>161710,39</b>	<b>0,00</b>	<b>12915,00</b>	<b>21920,32</b>	<b>20000,00</b>	<b>1920,32</b>	<b>0,00</b>	<b>4060,54</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100894,21</b>
3.1	Строительство ВЗУ в с. Петровское производительностью 1560 м3/сутки	43840,64			21920,32	20000,00	1920,32							
3.2	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 41 м3/сут. ВЗУ д. Аксёново	1375,35												1375,35
3.3	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 29,04 м3/сут. ВЗУ д. Аксиныно	1353,37												1353,37
3.4	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 21,36 м3/сут. ВЗУ д. Алмазово	1339,25												1339,25
3.5	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 3,12 м3/сут. ВЗУ д. Афанасово	1305,73												1305,73
3.6	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 17,28 м3/сут. ВЗУ д. Байбаки	1331,76												1331,76
3.7	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 1,44 м3/сут. ВЗУ д. Бартеньки	1302,65												1302,65
3.8	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 0,24 м3/сут. ВЗУ д. Бобры	1300,44												1300,44
3.9	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 147,36 м3/сут. ВЗУ д. Богослово	6189,12												6189,12
3.10	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема и РЧВ объемом 35 м3. Производительностью 307,5 м3/сут. ВЗУ д. Большие Жеребцы	12915,00		12915,00										
3.11	Увеличение производительности ВЗУ д. Большие Жеребцы в 2029 году за счет бурения скважин общей производительностью 2800 м3/сут	33152,00												33152,00
3.12	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема и РЧВ объемом 2 м3. Производительностью 10 м3/сут. ВЗУ д. Большие Петричи	1304,41							1304,41					
3.13	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 2,4 м3/сут. ВЗУ д. Борисовка	1326,90												1326,90
3.14	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 14,64 м3/сут. ВЗУ д. Васильевское	1353,37												1353,37
3.15	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 29,04 м3/сут. ВЗУ д. Воря-Богородское	1308,38												1308,38
3.16	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 4,56 м3/сут. ВЗУ д. Вторая Алексеевка	1307,50												1307,50
3.17	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 4,08 м3/сут. ВЗУ д. Глазуны	1406,73												1406,73
3.18	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 58,08 м3/сут. ВЗУ д. Головино	1406,73							1406,73					
3.19	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 11,76 м3/сут. ВЗУ д. Горбуны	1316,32												1316,32
3.20	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 8,88 м3/сут. ВЗУ д. Дуброво	1404,53												1404,53
3.21	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 56,88 м3/сут. ВЗУ с. Душоново	1317,20												1317,20
3.22	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 9,36 м3/сут. ВЗУ д. Ескино	1327,34												1327,34
3.23	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 14,88 м3/сут. ВЗУ д. Здохово	1359,54												1359,54
3.24	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 32,4 м3/сут. ВЗУ д. Каблуково	1302,21												1302,21
3.25	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 1,2 м3/сут. ВЗУ д. Камшиловка	1304,85												1304,85
3.26	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 2,64 м3/сут. ВЗУ д. Кишкино	1306,17												1306,17
3.27	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 3,36 м3/сут. ВЗУ д. Козино	1301,32												1301,32
3.28	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 0,72 м3/сут. ВЗУ д. Коняево	1311,47												1311,47
3.29	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 6,24 м3/сут. ВЗУ д. Корякино	1303,09												1303,09
3.30	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 1,68 м3/сут. ВЗУ д. Костюнино	1300,00												1300,00
3.31	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 18,48 м3/сут. ВЗУ д. Лёдово	1399,68												1399,68
3.32	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 54,24 м3/сут. ВЗУ п. Лесные Поляны	1306,62												1306,62

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.											
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
3.33	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 3,6 м3/сут. ВЗУ д. Маврино	1310,59												1310,59
3.34	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 5,76 м3/сут. ВЗУ д. Малые Жеребцы	1340,14												1340,14
3.35	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 21,84 м3/сут. ВЗУ д. Малые Петрищи	1301,76												1301,76
3.36	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 0,96 м3/сут. ВЗУ д. Машино	1395,71												1395,71
3.37	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 2,4 м3/сут. ВЗУ д. Могутово	1318,08												1318,08
3.38	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 9,84 м3/сут. ВЗУ д. Моносеево	1305,29												1305,29
3.39	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 2,88 м3/сут. ВЗУ д. Мосальское	1438,49												1438,49
3.40	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 75,36 м3/сут. ВЗУ д. Набережная	1356,01												1356,01
3.41	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 30,48 м3/сут. ВЗУ д. Назимиха	1360,42												1360,42
3.42	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 32,88 м3/сут. ВЗУ д. Никифорово	1417,76												1417,76
3.43	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 26,88 м3/сут. ВЗУ д. Новопарево	1349,40								1349,40				
3.44	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 21,12 м3/сут. ВЗУ п. Образцово	1338,81												1338,81
3.45	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 14,4 м3/сут. ВЗУ д. Орлово	1326,46												1326,46
3.46	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 13,2 м3/сут. ВЗУ д. Первая Алексеевка	1324,26												1324,26
3.47	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 6,48 м3/сут. ВЗУ п. Огудневского лесничества	1311,91												1311,91
3.48	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 45,6 м3/сут. ВЗУ д. Протасово	1383,80												1383,80
3.49	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 14,16 м3/сут. ВЗУ д. Сабурово	1326,02												1326,02
3.50	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 73,68 м3/сут. ВЗУ д. Соколово	1435,40												1435,40
3.51	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 0,72 м3/сут. ВЗУ д. Степаньково	1301,32												1301,32
3.52	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 35,04 м3/сут. ВЗУ д. Супонево	1364,39												1364,39
3.53	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 13,44 м3/сут. ВЗУ д. Сутоки	1324,70												1324,70
4	<b>Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>196217,99</b>	<b>0,00</b>	<b>87175,59</b>	<b>87175,59</b>	<b>15000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6866,81</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
4.1	Модернизация системы водоснабжения с реконструкцией ВЗУ №5 ул. Плеханова г. Щёлково с увеличением мощности за счёт замены 3 насосов производительностью 65м3/час на 3 насоса производительностью 120 (160) м3/час, перекладка сетей с Д-400мм на Д-450мм L-3000м с целью обеспечения ХВС жилых застроек с инфраструктурой по адресам: г. Щёлково, ул. Жегаловская и ул. 8 Марта	48300,00		24150,00	24150,00									
4.2	Реконструкция ВЗУ п. Клюквенный: бурение скважины производительностью 65 м3/час со строительством павильона, монтаж 2ух резервуаров чистой воды V-500м3 каждый, установка насоса ЭЦВ 10-65-110, замена 4ёх насосов производительностью 30 м3/час на 4 насоса производительностью 50м3/час, установка насоса производительностью 100м3/час, строительство водовода Д-280мм L-1470м, Д-160мм L-460м с целью обеспечения ХВС жилой застройки по адресу: п.Клюквенный	51194,41		25597,21	25597,21									
4.3	Реконструкция ВЗУ п. Краснознаменский: возведение 2ух павильонов над артезианскими скважинами, установка насосов ЭЦВ 10-65-90 и ЭЦВ 10-120-140, строительство сетей ПНД Д-110мм L-149 м, ПНД Д-280мм L-2140 м, реконструкция водовода Д-300мм ул. Центральная с увеличением диаметра до Ду-400мм L-718 м с целью обеспечения ХВС жилой застройки микрорайона Дальний Воронки	51123,01		25561,51	25561,51									
4.4	Для подключения МКД в г. Щёлково, ул. Новая фабрика, мкр. Соболевка (Застройщик ООО "СЗ "Спутник"): Реконструкция водовода Д-300 мм от ВК-168 до ВЗУ №4 ул. Заречная, с увеличением диаметра до Д-400 мм L-2200 м. Модернизация ВЗУ №4 ул. Заречная с заменой 2-х насосов Д 315/50 и 1-го насоса Д 320/71 на 3 насоса производительностью 500 м3/час и 2 насоса производительностью 325 м3/час с целью обеспечения ХВС жилой застройки ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка	23733,76		11866,88	11866,88									
4.5	Строительство на ВЗУ п. Литвиново новой скважины производительностью 1200 м3/сут.	15000,00				15000,00								
4.6	Организация инфраструктуры для подключения скважин №3р-э общей мощностью 1560 м.куб./сут на существующем ВЗУ ул. Л. Толстого с целью повышения мощности	6866,81							6866,81					
5	<b>Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>589467,45</b>	<b>4277,43</b>	<b>147907,96</b>	<b>91563,32</b>	<b>54054,0259</b>	<b>28417,5158</b>	<b>4829,43</b>	<b>44227,05</b>	<b>0,00</b>	<b>53,51</b>	<b>0,00</b>	<b>214137,21</b>	
5.1	Строительство новой водопроводной сети Д-160 мм от ВЗУ №1 п. Краснознаменский до ул. Центральная, протяженностью 1800 п.м.	11615,00												11615,00
5.2	Строительство новой водопроводной сети Д-225 мм от ВЗУ ул. Л. Толстого до ВЗУ п. Краснознаменский через д. Васильевское, протяженностью 2400 п.м.	19000,00							19000,00					
5.3	Строительство новой водопроводной сети Д-315 мм от ВЗУ п. Краснознаменский до многоэтажная жилая застройка п. Краснознаменский общей протяженностью 1211пм.	8262,46												8262,46
5.4	Строительство новой водопроводной сети Д-500 мм до ВНС №6 до водовода Д-450 мм по ул. Чкаловская (закольцовка ВЗУ №5 и ВНС №6)	8939,20												8939,2
5.5	Строительство новой водопроводной сети Д- 150 мм до ООО "Русская теннисная компания"	8677,11												8677,11
5.6	Строительство новой водопроводной сети Д-150 мм до ООО "Юнитекс"	4958,35												4958,35
5.7	Строительство новой водопроводной сети от ВЗУ ул. Л. Толстого до ВЗУ №3 ул. Центральная Д-315 мм	8187,41												8187,41
5.8	Строительство новой водопроводной сети вдоль ул. Центральная, ул. Первомайская Д-315 мм	5458,27												5458,27
5.9	Строительство водопровода Д-350 мм (ПНД) от ВЗУ №5 ул. Плеханова до ВНС п. Биокмбината, протяженностью 2200 п.м. Замена 1-го насосного агрегата на ВЗУ №5 ул. Плеханова с 630 м.куб/ч до 1250 м.куб/ч	9152,91		6152,91	3000,00									

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.														
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.				
	Замена 4-х насосных агрегатов на ВНС п. Биокомбината																
5.10	Строительство водопроводной сети-перемычки ПНД «водовод Д-400 мм ул. Шолохова - водопровод Д-150 мм ул. Московская, ВКЗ», Д-225 мм, протяженностью L-2500 м с устройством футляров в местах пересечения с автомобильными дорогами с целью обеспечения ХВС жилой застройки с инфраструктурой по адресу: г.Щёлково, ул. Жегаловская и ул. 8 Марта	14463,50		14463,5													
5.11	Строительство водовода ПНД Д-315 мм протяженностью L-1310 м от существующих стальных водоводов 2Д-720 мм ВНС №6 с целью обеспечения ХВС жилой застройки по адресу г. Щёлково, Фряновское шоссе	22808,77		22808,77													
5.12	Строительство водовода Д-280мм L-1470М, Д-160мм L-460М с целью обеспечения ХВС жилой застройки по адресу: п.Клюквенный	8280,80		4140,4	4140,4												
5.13	Строительство сетей ПНД Д-110мм L-149 м, ПНД Д-280мм L-2140 м, реконструкция водовода Д-300мм ул. Центральная с увеличением диаметра до Ду-400мм L-718 м с целью обеспечения водой жилой застройки мкр. Дальний Воронок	49123,02		23561,51	25561,51												
5.14	Замена чугунной водопроводной сети Д-250 мм от ВК861 до ВК 618 по ул. Первомайская на ПЭ 100 SDR 17-300 мм с целью обеспечения ХВС жилой застройки микрорайона Воронок (Жилой квартал Центральный)	14 403,65		9 212,70	5 190,95												
5.15	Строительство сетей ПНД Д-315 L-2695м по ул. Фабричная, ул.Заречная, Модернизация ВЗУ №4 ул. Заречная с заменой 2ух насосов Д 315/50 и 1го насоса Д 320/71 на 3 насоса производительностью 500 м3/час и 2 насоса производительностью 325 м3/час с целью обеспеченияХВС жилой застройки ул. Новая Фабрика, мкрн. Соболевка	52 162,14		26 081,07	26 081,07												
5.16	Строительство водопроводной линии по улице Сиреневая г.о. Щелково, ПНД, Д-110мм, протяженностью 122м. Отключение насосной станции третьего подъёма на ВНС Талсинская, 18 с целью снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на ВНС ул. Сиреневая с 0,19 до 0,18 кВт*ч/м3	597,00		597,00													
5.17	Строительство второго водопровода Ду=400 мм от станции обезжелезивания до ВК-33. Протяженность L-1620 п.м. р.п. Монино, от ул. Красовского, д.1 а до ул. Красовского, д.6, в т.ч ПИР	33383,29		2435,37		10463,67	20484,25										
5.18	Строительства нового участка трубопровода от ВК273 в районе ул. Белякова, д.1, р.п. Монино до территории застройки Ду300мм, протяжённостью 800 пм, Ду200мм, протяжённостью 300п.м., Д- 100мм, протяжённостью 150м (итого 1250мм), в т.ч ПИР	18889,71		10000	8889,71												
5.19	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК водопровода ДУ 400 на квартальных сетях мкр в р-не ул. Неделина> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 1>. Участок водопровода общей длиной - 250 м, Д-160 мм.	1065,78								1065,78							
5.20	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково (ул.Кожинская)>. Участок водопровода общей длиной - 42,3 м, Д-110 мм.	154,33								154,33							
5.21	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Шмидта д.6> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, 50:14:0040102:9, 13, 14>. Участок водопровода общей длиной - 12,1 м, Д-150 мм.	50,00								50,00							
5.22	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул Баварская на кварт сетях> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 14>. Участок водопровода общей длиной - 41 м, Д-125 мм.	156,71								156,71							
5.23	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ кварт сетей у школы №3> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. «Потапово За» (Финский)>. Участок водопровода общей длиной - 685 м, Д-100 мм.	2423,55								2423,55							
5.24	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ сети по ул. Заречная> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. «Пустовский»>. Участок водопровода общей длиной - 41,22, м, Д-125 мм.	157,55								157,55							
5.25	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул.Чкаловская в сущ водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, северная часть квартала № 6>. Участок водопровода общей длиной - 325 м, Д-160 мм.	1385,51															1385,51
5.26	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 42,3 м, Д-110 мм.	154,33															154,33
5.27	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Московская в водопровод Ду125> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой д. Ледово, с/о Жегаловский, СПК «Агрофирма Жегалово»>. Участок водопровода общей длиной - 495,6 м, Д-110 мм.	1808,23															1808,23
5.28	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у МКД №6> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой п. Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 186,7 м, Д-100 мм.	660,55				660,55											
5.29	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК на территории большого комплекса в водопровод Ду100> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой д. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 88,6 м, Д-100 мм.	313,47									313,47						
5.30	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <К сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.38> 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 - 118 м, Д-150 мм.	487,57		487,57													
5.31	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <К сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> 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 - 78, м, Д-150 мм.	322,29			322,29												
5.32	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <К сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.42> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 7,8, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 83 м, Д-150 мм	342,95						342,95									

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.												
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.		
5.33	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Подключение от ВЗУ № 1> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой д. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 200 м, Д-350 мм	1507,57													1507,57
5.34	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО "Олимп Альянс" мкр. №5 по ул. Центральная. Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут, из них вторая очередь 470,54 м3/сут. мкр. Дальний Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 80,93 м, Д-100 мм	286,33				286,33									
5.35	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО "Олимп Альянс" мкр. №5 по ул. Центральная. Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут, из них третья очередь 501,54 м3/сут. мкр. Дальний Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 45,2 м, Д-100 мм.	159,92								159,92					
5.36	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО Инвест Проект МСК застройка жилыми домами мкр. №14 Водоснабжение: Всего-980 м3/сут, из них первая очередь 626,81 м3/сут. Мкрн Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 134 м, Д- 200 мм.	647,07		647,07											
5.37	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых сетей ВС к объекту перспективы №25> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО Инвест Проект МСК застройка жилыми домами мкр. №14 Водоснабжение: Всего-980 м3/сут, из них вторая очередь 176,54 м3/сут. Мкрн Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 70 м, Д-200 мм.	338,02			338,02										
5.38	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых сетей ВС к объекту перспективы №25,26> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО Инвест Проект МСК застройка жилыми домами мкр. №14 Водоснабжение: Всего-980 м3/сут, из них третья очередь 176,64 м3/сут. Мкрн Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 70 м, Д-150 мм.	289,24				289,24									
5.39	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по Фряновскому шоссе (у автозаправки) в сущ. водопровод Ду500> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО РТП Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут, из них первая очередь 400,74 м3/сут. г. Щёлково, Фряновское шоссе>. Участок водопровода общей длиной - 153,28 м, Д-160 мм.	653,45				653,45									
5.40	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по Фряновскому шоссе, в сущ. Водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО РТП: Всего-1395,06 м3/сут, из них вторая очередь 230,85 м3/сут. г. Щёлково>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-125 мм.	95,55							95,55						
5.41	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по Фряновскому шоссе в сущ. водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО РТП: Всего-1395,06 м3/сут, из них третья очередь 763,47 м3/сут. г. Щёлково>. Участок водопровода общей длиной - 14 м, Д-125 мм.	53,51										53,51			
5.42	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул 8 марта в водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щёлково, ул. Жегаловская и ул. 8 Марта>. Участок водопровода общей длиной - 70,32 м, Д-110 мм.	256,57		256,57											
5.43	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул. Московская в водопровод Ду250> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щёлково, ул. Жегаловская и ул. 8 Марта>. Участок водопровода общей длиной - 91,15 м, Д-110 мм.	332,57			332,57										
5.44	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых стеей объекта перспективы №34> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щёлково, ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка>. Участок водопровода общей длиной - 65 м, Д-200 мм.	313,88		313,88											
5.45	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Новая Фабрика Ду300> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щёлково, ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка>. Участок водопровода общей длиной - 40 м, Д-200 мм.	193,16			193,16										
5.46	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <магистрал. водовода> до потребителя <Жилая застройка п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 200 м, Д-350 мм.	1507,57		1507,57											
5.47	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <магистрал. водовода> до потребителя <Жилая застройка п. Клюквенный>. Участок водопровода общей длиной - 200 м, Д-350 мм.	1507,57			1507,57										
5.48	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <жилая застройка (частная) г. Щёлково район д. Хомутово>. Участок водопровода общей длиной - 200 м, Д-200 мм.	965,78													965,78
5.49	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул Толстого водопровод Ду100> до потребителя <жилая застройка (частная) Малоэтажная жилая застройка д. Васильевское>. Участок водопровода общей длиной - 150 м, Д-100 мм.	530,7							530,7						
5.50	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул Толстого водопровод Ду100> до потребителя <МКД Многоэтажная жилая застройка п. Краснознаменский>. Участок водопровода общей длиной - 100 м, Д-100 мм.	353,8													353,8
5.51	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул.Чкаловская в сущ водопровод Ду300> до потребителя <МКД Многоэтажная жилая застройка мкр. Потапово-1 (г. Щёлково)>. Участок водопровода общей длиной - 85,14 м, Д-250 мм.	479,24													479,24
5.52	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 - 24,2 м, Д-200 мм.	116,86													116,86
5.53	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <МКД в мкр. №7 Воронок ООО "Юнитек" мкр. №7 Воронок г. Щёлково>. Участок водопровода общей длиной - 42,9 м, Д-200 мм.	207,16													207,16
5.54	Для подключения МКД в п. Биокотинат (г.о. Лосино-Петровский). Застройщик ООО "СЗ "Капитал"):	35442,33		16089,86	3262,61157	16089,857									

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.													
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.			
	Строительство водовода Д-400 мм от ВЗУ №5 до ВНС п. Биокombинат, протяженностью 2150 п.м., с устройством перехода через р. Клязьма 2Д-315 мм															
5.55	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <МКД в п. Биокombината ООО "Капитал" п. Биокombината>. Участок водопровода общей длиной - 1283 м, Д-160 мм.	5470,42									5470,42					
5.56	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Межевая водлпровд Ду300> до потребителя <малоэтажная жилая застройка с. Анискино Жилой квартал "Анискино">. Участок водопровода общей длиной - 301,2 м, Д-160 мм.	1284,05									1284,05					
5.57	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ. Вк по ул. Институтская, в водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, мкр.Чкаловский, ул.Ленина, корп.А, Б, В>. Участок водопровода общей длиной - 41,4 м, Д-125 мм.	158,24		158,24												
5.58	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинского шоссе> до потребителя <Жилая застройка пос. Монино, Новинское шоссе>. Участок водопровода общей длиной - 176 м, Д-110 мм.	642,15	642,15													
5.59	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду250мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Гагарина. Общественные территории военного городка>. Участок водопровода общей длиной - 37,32 м, Д-100 мм.	132,04		132,04												
5.60	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Добролюбова 11, водопровод Ду200> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн. Потапово -3А, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 294,13 м, Д-125 мм.	1124,2		1124,2												
5.61	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по Пролетарскому проспекту от водопровода Ду400> до потребителя <Жилая застройка Щелково, 1-й Советский пер., поз.2>. Участок водопровода общей длиной - 60,41 м, Д-160 мм.	257,53		257,53												
5.62	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. 2-я Пятилетка в водопровод Ду250> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн. Жегалово, поз. по ГП 43А>. Участок водопровода общей длиной - 207,11 м, Д-160 мм.	882,93		882,93												
5.63	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Иванова 32 от водопровода Ду150> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.1>. Участок водопровода общей длиной - 19,52 м, Д-100 мм.	69,06		69,06												
5.64	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по Фряновскому шоссе, в сущ. Водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка Щелково, Фряновское шоссе, д. 52>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-125 мм.	95,55		95,55												
5.65	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-100 мм.	88,45		88,45												
5.66	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-100 мм.	88,45		88,45												
5.67	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-100 мм.	88,45		88,45												
5.68	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 2, м, Д-100 мм.	88,45		88,45												
5.69	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-100 мм.	88,45		88,45												
5.70	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-100 мм.	88,45		88,45												
5.71	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-100 мм.	88,45		88,45												
5.72	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 252 м, Д-110 мм.	919,44		919,44												
5.73	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 117 м, Д-110 мм.	426,88		426,88												
5.74	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 150 м, Д-110 мм.	547,29		547,29												
5.75	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК квартальных сетей по ул. Пустовская 18 Водопровод Ду259> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, квартал "Пустовский">. Участок водопровода общей длиной - 55,4 м. Д-200 мм.	267,52		267,52												
5.76	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Чкаловская 4 а в водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, квартал "Гагаринский">. Участок водопровода общей длиной - 76,41 м, Д-125 мм.	292,05		292,05												
5.77	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ. ВК по ул. Фрунзе 1, водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка Щелково, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 75,08 м, Д-125 мм.	286,96			286,96											
5.78	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ Вк по кл. Первомайская 36 водопровод	94,78			94,78											

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.														
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.				
	Ду100> до потребителя <Жилая застройка мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.2-5>. Участок водопровода общей длиной - 26,79 м, Д-100 мм.																
5.79	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ Вк на сетях водопровода Ду100 по 2й Первомайской улице> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул.Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 15м, Д-100 мм.	53,07			53,07												
5.80	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по мкр. Богородскому 17, водопровод Ду200> до потребителя <Жилая застройка мкр «Щёлково-7», вблизи ул.Неделина>. Участок водопровода общей длиной - 33,21 м, Д-125 мм.	126,93			126,93												
5.81	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ Вк во дворе МКД №9 по ул. Центральная от сущ водопровода Ду100> до потребителя <Жилая застройка Щёлково, ул. Парковая>. Участок водопровода общей длиной - 54,04 м, Д-150 мм.	223,29			223,29												
5.82	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ Вк. На квартальных сетях по ул. Беляева> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн Бахчиванджи, ул. Беляева>. Участок водопровода общей длиной - 34 м, Д-100 мм.	120,29			120,29												
5.83	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Сущ ВК по ул.Советская в водопровод Ду100> до потребителя <Жилая застройка Щелково, ул.Советская, д.60 и д.60 (2 часть)>. Участок водопровода общей длиной - 117,91 м, Д-100 мм.	417,17				417,17											
5.84	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у МКД №6> до потребителя <Жилая застройка п.Литвиново, корп.1, стр.1-4>. Участок водопровода общей длиной - 186,7 м, Д-100 мм.	660,55								660,55							
5.85	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на квартальных сетях во дворе дома №13/14 от водопровода Ду200> до потребителя <Жилая застройка п.Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 181,59 м, Д-160 мм.	774,14				774,14											
5.86	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по на квартальных сетях по ул. Фрунзе 3, сущ водовпрод Ду225> до потребителя <Жилая застройка Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 37 м, Д-125 мм	141,42				141,42											
5.87	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул Мичурина 42, водопровод Ду259> до потребителя <Жилая застройка Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 20 м, Д-125 мм.	76,44				76,44											
5.88	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <суз ВК на квартальных сетях у МКД №16> до потребителя <Жилая застройка Щелково, микрорайон № 14 поз.6-7>. Участок водопровода общей длиной - 20 м, Д-125 мм.	76,44				76,44											
5.89	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК объекта перспективы №29, в сущ ыводопровод Ду300 по фряновскому шоссе (территория РТП)> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, территория кваптра по Фряновскому ш. (пос. РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 841 м, Д-250 мм.	4733,88							4733,88								
5.90	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинского шоссе около д. 66> до потребителя <Жилая застройка 1-й Железнодорожный переулок, д. 2/2>. Участок водопровода общей длиной - 124 м, Д-100 мм.	438,72						438,72									
5.91	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Авиационная д. 4> до потребителя <Жилая застройка ТП-1, каре ул. Авиационная, д.2>. Участок водопровода общей длиной - 26 м, Д-50 мм.	79,23						79,23									
5.92	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Баранова д. 5> до потребителя <Жилая застройка ТП-2, ул. Баранова, между д. 5 и д.7>. Участок водопровода общей длиной - 35 м, Д-50 мм.	106,65						106,65									
5.93	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Железнодорожная, д.2А> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:31, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 11, м, Д-100 мм.	399,8						399,8									
5.94	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Железнодорожная, д.2А> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:32, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 33 м, Д-100 мм.	116,76						116,76									
5.95	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040504:557, за ул. Нов. Шоссе, д.10>. Участок водопровода общей длиной - 28 м, Д-100 мм.	99,06						99,06									
5.96	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Железнодорожная, д.2А> до потребителя <Жилая застройка 50:14:00040511:34 ул. Железнодорожная, д.4>. Участок водопровода общей длиной - 78 м, Д-100 мм.	275,97						275,97									
5.97	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Госпитальная, д. 7> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино МКД напротив ул. Госпитальная, д.7 (за пожаркой)>. Участок водопровода общей длиной - 205 м, Д 110 мм.	747,96						747,96									
5.98	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Московская 21-19а в водопровод Ду250> до потребителя <СОШ г. Щелково, кв. Жегаловостроительство>. Участок водопровода общей длиной - 635 м, Д-150 мм.	2623,79		2623,79													
5.99	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК поул. Механизаторов> до потребителя <СОШ г. Щелково (пос.РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-100 мм.	88,45															88,45
5.100	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ Вк во дворе МКД №9 по ул. Центральная от сущ водопровода Ду100> до потребителя <СОШ г. Щелково (мкр. №5 ул Центральная)>. Участок водопровода общей длиной - 21 м, Д-100 мм.	74,3								74,3							
5.101	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ Вк во дворе МКД Центральная от сущ водопровода Ду200> до потребителя <СОШ г. Щелково («Центральный квартал» на СХ)>. Участок водопровода общей длиной - 21 м, Д-100 мм	74,3								74,3							

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.													
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.			
5.102	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Заречная 6, от водопровода Ду309> до потребителя <СОШ г. Щелково мкр. № 4 («Солнечный» ул Заречная) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 58,42 м, Д-110 мм.	155,4	155,4													
5.103	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых сетей объекта перспективы №12> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство вблизи ул Чкаловская>. Участок водопровода общей длиной - 84,58 м, Д-120 мм.	318,29														318,29
5.104	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <уц ВК по ул. Чкаловская, 9. водопровод Ду400> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потапово За» (Финский) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 125 м, Д-110 мм.	456,07			456,07											
5.105	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская> до потребителя <СОШ г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 42,3 м, Д-110 мм.	154,33														154,33
5.106	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Баранова д. 5> до потребителя <СОШ р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 41 м, Д-110 мм.	149,59														149,59
5.107	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ Вк по ул. Институтская, в водопровод Ду250> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул. Институтская, д. 5>. Участок водопровода общей длиной - 179,18 м, Д-100 мм.	633,94		633,94												
5.108	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на ул. Сосновая 9, в сущ. водопровод Ду100> до потребителя <СОШ п.Новый городок>. Участок водопровода общей длиной - 50 м, Д-100 мм.	176,9			176,9											
5.109	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на пересечении ул. Школьная и Ольховая в сущ. водопровод Ду100> до потребителя <СОШ д. Медвежьи Озёра (вблизи ул. Школьная)>. Участок водопровода общей длиной - 113 м, Д-100 мм.	399,8			399,8											
5.110	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Сосновая 5, водопровод Ду110> до потребителя <СОШ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 14,25 м, Д-100 мм.	50,42														50,42
5.111	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК на квартальных сетях по ул. Пионерская> до потребителя <ДОУ Щелково (Мкр №5) Ул Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 29,98 м, Д-100 мм.	106,07								106,07						
5.112	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская> до потребителя <ДОУ Щелково (ул.Кожинская)>. Участок водопровода общей длиной - 42,3 м, Д-110 мм.	154,33														154,33
5.113	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Первомайская 5, в сущ водопровод Ду259> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул Центральная 50:14:0040102:9, 13, 14>. Участок водопровода общей длиной - 21,25 м, Д-100 мм.	75,18								75,18						
5.114	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Первомайская 21, в сущ водопровод Ду259> до потребителя <ДОУ Щелково Мкр 14 Ул Первомайская>. Участок водопровода общей длиной - 21,25 м, Д-100 мм.	75,18								75,18						
5.115	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по пл. Ленина 8 от водопровода ду308> до потребителя <ДОУ г. Щелково, северная часть квартала № 6 пл Ленина пристройка>. Участок водопровода общей длиной - 10,2 м, Д-100 мм.	32,28			32,28											
5.116	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ Вк на сетях водопровода Ду200 по Центральной улице> до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 15 м, Д-100 мм.	53,07								53,07						
5.117	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская> до потребителя <ДОУ г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 42,3 м, Д-110 мм.	154,33														154,33
5.118	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Сущ ВК по ул. Зубеева> до потребителя <ДОУ Щелково, ул.Зубеева, д.2, ДОУ №57, кор.1>. Участок водопровода общей длиной - 11,2 м, Д-100 мм.	39,63														39,63
5.119	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Новая Фабрика Ду300> до потребителя <ДОУ Щелково, квартал Соболевка>, новое строительство со сносом ДОУ №1 (110 мест) в ППТ квартал «Соболевка» по ДРЗТ>. Участок водопровода общей длиной - 40 м, Д 100 мм.	141,52					141,52									
5.120	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в Сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду125> до потребителя <ДОУ Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 101,41 м, Д-100 мм.	358,79			358,79											
5.121	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в Сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду250> до потребителя <ДОУ Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 68,13 м, Д-100 мм.	241,05			241,05											
5.122	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул. Некрасова, водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ Щелково, ул.Некрасова, 50:14:0050225:39 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 30 м, Д-100 мм.	106,14			106,14											
5.123	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у школы> до потребителя <ДОУ Серково Вблизи школы Строительство>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-100 мм.	88,45								88,45						
5.124	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Рабочая от водовода Ду160> до потребителя <ДОУ Щелково ул. Рабочая, вблизи з.у. 50:14:0050306:67 Строительство>. Участок водопровода общей длиной - 14 м, Д-100 мм.	49,53														49,53
5.125	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду250мм> до потребителя <ДОУ Щелково Ул Жуковского Вблизи д. 1 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 37,32 м, Д-100 мм.	132,04			132,04											
5.126	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. 60 лет Октября 12, в сущ водо-	183,98														183,98

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.												
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.		
	провод Ду100> до потребителя <ДОУ Щелково Ул. 60 лет Октября>. Участок водопровода общей длиной - 52 м, Д-100 мм.														
5.127	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сетей объекта перспективы №16> до потребителя <ДОУ Новопаресво>. Участок водопровода общей длиной - 12 м, Д-100 мм.	39,95									39,95				
5.128	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ д. Головино> до потребителя <ДОУ Головино>. Участок водопровода общей длиной - 100 м, Д-100 мм.	332,93									332,93				
5.129	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <магистрал. водовода> до потребителя <ДОУ Большие Петрищи (50:14:0010306:890)>. Участок водопровода общей длиной - 200 м, Д-350 мм	1507,57									1507,57				
5.130	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 - 15 м, Д-100 мм.	53,07									53,07				
5.131	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 - 25,68 м, Д-100 мм.	90,86													90,86
5.132	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у МКД №6> до потребителя <ДОУ п. Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 186,7 м, Д-100 мм.	660,55													660,55
5.133	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул Школьная 8> до потребителя <ДОУ д.Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 21 м, Д-100 мм.	74,3													74,3
5.134	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК в водопровод Ду150> до потребителя <ДОУ с.Петровское>. Участок водопровода общей длиной - 21 м, Д-100 мм.	74,3													74,3
5.135	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ д. Аксиньино> до потребителя <ДОУ д.Аксиньино>. Участок водопровода общей длиной - 50 м, Д-100 мм.	176,9													176,9
5.136	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ д. Малые Петрищи> до потребителя <ДОУ д.Малые Петрищи>. Участок водопровода общей длиной - 50 м, Д-100 мм.	176,9													176,9
5.137	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ с. Душоново> до потребителя <ДОУ с.Душоново>. Участок водопровода общей длиной - 50 м, Д-100 мм.	176,9													176,9
5.138	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 - 54 м, Д -110 мм.	197,02													197,02
5.139	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 - 125 м, Д-110 мм.	456,07													456,07
5.140	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 - 121 м, Д-110 мм.	441,48													441,48
5.141	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 - 1350 м, Д-110 мм.	4925,58													4925,58
5.142	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Железнодорожная)>. Участок водопровода общей длиной - 98 м, Д-110 мм.	357,56													357,56
5.143	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 - 75 м, Д-110 мм.	273,64													273,64
5.144	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <планируемые сети к объектам перспективы от "перспективного" ИЦВ> до потребителя <ДОУ дер. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 2029 м, Д-150 мм.	8383,74													8383,74
5.145	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК на ул. Сосновая на сущ. Водопроводе Ду200> до потребителя <ДОУ дер. Медвежье Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 136, м. Д-100 мм.	481,17													481,17
5.146	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Сосновая 51> до потребителя <ДОУ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 15 м, Д-100 мм.	53,07													53,07
5.147	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 - 64,88 м, Д-100 мм.	229,55				229,55									
5.148	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <магистрал. водопровод> до потребителя <Больничный стационар д. Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 56 м, Д-100 мм.	198,13													198,13
5.149	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Садовая 9 в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <Больничный стационар дер. Медвежье Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 3, м, Д-100 мм.	109,68				109,68									
5.150	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Шмидта 13> до потребителя <Поликлиника г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 11 м, Д-100 мм.	38,92													38,92
5.151	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых сетей объекта №144> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово -1>. Участок водопровода общей длиной - 41 м, Д-100 мм.	145,06													145,06
5.152	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул.Чкаловская в сущ водопровод Ду300> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово 3А>. Участок водопровода общей длиной - 242 м, Д-160 мм.	1031,67													1031,67
5.153	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по пл. Ленина от водопровода ду308> до потребителя <Поликлиника г. Щелково ул. Парковая, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 10,2 м, Д-100 мм.	36,09													36,09
5.154	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ Вк по ул. Малина 2> до потребителя	340,17				340,17									

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.												
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.		
	<Поликлиника с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 87,12 м, Д-100 мм.														
5.155	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная улица, 1А> до потребителя <Поликлиника р.п. Монино (на территории ППТ)>. Участок водопровода общей длиной - 20 м, Д-100 мм.	70,76				70,76									
5.156	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в проектируемые сети объекта перспективы №173> до потребителя <Поликлиника П. Новый городок>. Участок водопровода общей длиной - 185 м, Д-100 мм.	654,54				654,54									
5.157	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 - 36 м, Д-100 мм.	127,37				127,37									
5.158	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК от планируемых сетей объекта перспективы №137> до потребителя <Скорая помощь Д. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 87 м, Д-100 мм.	307,81								307,81					
5.159	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Центральная водопровод Ду200> до потребителя <ФОК с бассейном г. Щелково мкр №14 ул Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 12, м, Д-125 мм.	45,87													45,87
5.160	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. 2-я Пятилетка в водопровод Ду250> до потребителя <ФОК с бассейном г. Щелково Жегалово 50:14:0040110:1069>. Участок водопровода общей длиной - 207,11 м, Д-125 мм.	791,6													791,6
5.161	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по Пустовская от водопровода Ду200> до потребителя <ФОК г. Щелково мкр.Потапово 1>. Участок водопровода общей длиной - 60,41 м, Д -125 мм.	230,89													230,89
5.162	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул Зубеева Водопровод Ду150> до потребителя <ФОК г. Щелково пролетарский проспект ДК Романтик>. Участок водопровода общей длиной - 12 м, Д-100 мм.	42,46								42,46					
5.163	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ-1, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская> до потребителя <ФОК с бассейном р.п. Фряново вдоль дороги Фряново-Аксеново>. Участок водопровода общей длиной - 160 м, Д-150 мм.	661,11								661,11					
5.164	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 - 29 м. Д- 100 мм.	102,6		102,6											
5.165	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Стадион для игры в регби р.п.Монино>. Участок водопровода общей длиной - 178 м, Д-110 мм.	649,45	649,45												
5.166	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Авиационная возле спорткомплекса> до потребителя <Реконструкция плавательного бассейна р.п.Монино, ул. Авиационная>. Участок водопровода общей длиной - 35 м, Д-50 мм.	106,65					106,65								
5.167	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул.1-я Дачная улица, 4> до потребителя <ФОК п.Монино (Новинское шоссе)>. Участок водопровода общей длиной - 224 м, Д-110 мм.	817,28								817,28					
5.168	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Сущ ВК по ул.Буровая в водопровод Ду150> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 117,91, м. Д-100 мм.	417,17				417,17									
5.169	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>. Участок водопровода общей длиной - 29 м, Д-100 мм.	102,6				102,6									
5.170	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК у МКД №10 и 11 в сущ. водопровод Ду200> до потребителя <Предприятия торговли п. Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 141,1 м, Д-100 мм.	499,22				499,22									
5.171	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Предприятия торговли р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 238 м, Д-110 мм.	868,36				868,36									
5.172	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК на ул. Сосновая на сущ. Водопроводе Ду200> до потребителя <Предприятия торговли д. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 136 м, Д-100 мм.	481,17				481,17									
5.173	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на ул. Лесная, сущ. водопровод Ду100> до потребителя <Предприятия торговли п. Новый городок>. Участок водопровода общей длиной - 300 м. Д - 100 мм.	1061,41				1061,41									
5.174	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Мальцево, в водопроводе Ду150> до потребителя <Предприятия торговли п. Загорянский>. Участок водопровода общей длиной - 82 м, Д - 100 мм.	218,11				218,11									
5.175	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Лесная водопровод Ду150> до потребителя <Предприятия торговли д. Гребнево>. Участок водопровода общей длиной - 79, м. Д-100 мм.	279,5				279,5									
5.176	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по I-Советскому пер. 17, от водопровода Ду200> до потребителя <Объекты общественного питания г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 21 м, Д-125 мм.	80,26				80,26									
5.177	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Победы 20> до потребителя <Объекты общественного питания р.п. Фряново>. Участок водопровода общей длиной - 68,78 м, Д-100 мм.	243,35				243,35									
5.178	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <От проектируемых сетей объекта перспективы №75> до потребителя <Объекты общественного питания п. Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 64,6 м, Д-80 мм.	215,07				215,07									
5.179	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>. Участок водопровода общей длиной - 190 м, Д-110 мм.	693,23				693,23									
5.180	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул.Школьная, вблизи дома 21, в сущ. водопровод Ду110> до потребителя <Объекты общественного питания д. Медвежьи Озёра>. Участок водопрово-	406,87				406,87									

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.												
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.		
	да общей длиной - 115 м, Д-100 мм.														
5.181	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на ул. Сосновая,2 в сущ.водопровод Ду200> до потребителя <Объекты общественного питания п. Новый городок>. Участок водопровода общей длиной - 650 м, Д-160 мм.	2771,02				2771,02									
5.182	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>. Участок водопровода общей длиной - 90 м, Д-110 мм.	328,37				328,37									
5.183	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от СУЩ ВК по ул. Советская 1 (у таможи) в водопровод Ду150> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 35 м, Д-150 мм.	144,62				144,62									
5.184	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>. Участок водопровода общей длиной - 217,14 м, Д-200 мм.	1048,55				1048,55									
5.185	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых сетей объекта перспективы №162> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 222,1 м, Д-100 мм.	785,8				785,8									
5.186	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул.1-я Дачная улица, 4> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 76 м, Д-80 мм.	253,03				253,03									
5.187	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в проектируемые сети объекта перспективы №165> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Новый городок>. Участок водопровода общей длиной - 75 м, Д-100 мм.	265,35				265,35									
5.188	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на перечени ул. Панфиловцев и Коммунистической (в сущ.водопровод Ду100)> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Загорянский>. Участок водопровода общей длиной - 150 м, Д-100 мм.	530,7				530,7									
5.189	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Лучистаю ду150> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест д. Гребнево>. Участок водопровода общей длиной - 83,47 м, Д-100 мм	295,32				295,32									
5.190	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по Щелковскому шоссе, водопровод Ду150> до потребителя <Пожарная часть г.Щелково новое строительство>. Участок водопровода общей длиной - 73,75 м, Д-100 мм.	196,17				196,17									
5.191	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Серова 1 водопровод ду100> до потребителя <Пожарная часть г.Щелково новое строительство>. Участок водопровода общей длиной - 30 м, Д-100 мм.	81,86				81,86									
5.192	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на перечени ул. Крупской и Фурманова (в сущ.водопровод Ду100)> до потребителя <Пожарная часть «Мособлпожспас» п. Загорянский>. Участок водопровода общей длиной - 70 м, Д-100 мм.	247,66				247,66									
5.193	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>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-100 мм.	88,45				88,45									
5.194	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Аксёново общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43				2830,43									
5.195	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Аксиньино общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43													2830,43
5.196	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Алмазово общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43													2830,43
5.197	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Афанасово общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43													2830,43
5.198	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Байбаки общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43													2830,43
5.199	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Бартеньки общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43													2830,43
5.200	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Бобры общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43													2830,43
5.201	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Богослово общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43													2830,43
5.202	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Большие Жеребцы общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43	2830,43												
5.203	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Большие Петрицы общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43							2830,43						
5.204	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Борисовка общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43													2830,43
5.205	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Васильевское общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43													2830,43
5.206	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Воря-Богородское общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43													2830,43
5.207	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизован-	2830,43													2830,43



№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.										
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	ному источнику воды ВЗУ д. Сабурово общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.												
5.241	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Соколово общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43											2830,43
5.242	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Степаньково общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43											2830,43
5.243	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Супонево общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43											2830,43
5.244	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Сутоки общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43											2830,43
5.245	Для подключения дачной застройки вблизи д. Серково. Застройщик ДНП "Варежки-3"): Реконструкция ВЗУ д. Серково (60%): замена артезианских насосов на насосы производительностью 40 м3/час, замена насосов станции 2-го подъема, установка комплектной станции обезжелезивания производительностью 50 м3/час. Строительство водовода Д-225 мм L=850м от ВЗУ д. Серково до границы застройки	8097,32			2699,11	2699,11	2699,11						
5.246	Для подключения дачной застройки вблизи д. Серково, кад. №50:14:0040118:9. Застройщик Частное лицо Сырых Д.А.): Реконструкция ВЗУ д. Серково (40%): замена артезианских насосов на насосы производительностью 40 м3/час, замена насосов станции 2-го подъема, установка комплектной станции обезжелезивания производительностью 50 м3/час. Строительство водовода Д-225 мм L=530м от ВЗУ д. Серково до границы застройки и водовода Д-150 мм L=290м от ул. Московская д.98 до границы застройки	7136,67			2378,89	2378,89	2378,89						
5.247	Для подключения "Многофункционального центра с бассейном" в г. Щёлково, ул. Серова, уч.1, кад. №50:14:0050268:278 (Застройщик ООО "Парадиз"): Строительство двух водоводов 2Д-315 мм L=395м от ВЗУ №2 ул. Талсинская до границы застройки. Замена насосных агрегатов на ВЗУ №2 ул. Талсинская (2 сетевых + 2 пожарных)	6938,68			4857,07	2081,60							
<b>6</b>	<b>Мероприятия по установке приборов учета воды у потребителей и материальном оснащении эксплуатирующихся организаций</b>	<b>10556,00</b>	<b>50,00</b>	<b>9256,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>
6.1	Установка приборов учета холодной и горячей воды у потребителей	1400,00	50,00	100,00	100,00	100,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00
6.2	Приобретение специализированной техники для аварийных бригад. Поставка автомобиля соболь-фермер (ГАЗ-231073) или эквивалент	8 739,00		8 739,00									
6.3	Модернизация оборудования для лаборатории	417,00		417,00									
	<b>ВСЕГО по сценарию 1, в т.ч:</b>	<b>1208802,48</b>	<b>11068,50</b>	<b>286105,12</b>	<b>239534,53</b>	<b>121460,77</b>	<b>50086,21</b>	<b>7919,26</b>	<b>131219,05</b>	<b>2928,51</b>	<b>4357,61</b>	<b>4410,62</b>	<b>349712,31</b>
<b>I</b>	<b>Реконструкция ИЦВ и объектов системы водоснабжения (кроме сетей)</b>	<b>219669,35</b>	<b>6741,07</b>	<b>18906,03</b>	<b>33071,30</b>	<b>17676,98</b>	<b>18695,38</b>	<b>2939,83</b>	<b>75914,65</b>	<b>2778,51</b>	<b>4154,10</b>	<b>4260,62</b>	<b>34530,89</b>
<b>II</b>	<b>Реконструкция существующих водопроводных сетей</b>	<b>31181,30</b>	<b>0,00</b>	<b>9944,54</b>	<b>5704,00</b>	<b>14629,76</b>	<b>903,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>III</b>	<b>Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>161710,39</b>	<b>0,00</b>	<b>12915,00</b>	<b>21920,32</b>	<b>20000,00</b>	<b>1920,32</b>	<b>0,00</b>	<b>4060,54</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100894,21</b>
<b>IV</b>	<b>Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>196217,99</b>	<b>0,00</b>	<b>87175,59</b>	<b>87175,59</b>	<b>15000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6866,81</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>V</b>	<b>Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>589467,45</b>	<b>4277,43</b>	<b>147907,96</b>	<b>91563,32</b>	<b>54054,03</b>	<b>28417,52</b>	<b>4829,43</b>	<b>44227,05</b>	<b>0,00</b>	<b>53,51</b>	<b>0,00</b>	<b>214137,21</b>
<b>VI</b>	<b>Мероприятия по установке приборов учета потребления воды у потребителей</b>	<b>10556,00</b>	<b>50,00</b>	<b>9256,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>

\* - 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.

\*\* мероприятия в 2019 году реализуются в случае введения перспективных объектов в эксплуатацию и заключения договора с РСО на технологическое присоединение к централизованной системе водоснабжения. В случае невыполнения этих условий инвестиции должны быть учтены в 2020 году и / или актуализироваться в дальнейшем в зависимости от ситуации.

**Таблица 2.32 – Обоснование затрат на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов и сетей системы водоснабжения (сценарий 2).**

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.										
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	<b>ВСЕГО по сценарию 1, в т.ч:</b>	<b>1208802,48</b>	<b>11068,50</b>	<b>286105,12</b>	<b>239534,53</b>	<b>121460,77</b>	<b>50086,21</b>	<b>7919,26</b>	<b>131219,05</b>	<b>2928,51</b>	<b>4357,61</b>	<b>4410,62</b>	<b>349712,31</b>
<b>I</b>	<b>Реконструкция ИЦВ и объектов системы водоснабжения (кроме сетей)</b>	<b>219669,35</b>	<b>6741,07</b>	<b>18906,03</b>	<b>33071,30</b>	<b>17676,98</b>	<b>18695,38</b>	<b>2939,83</b>	<b>75914,65</b>	<b>2778,51</b>	<b>4154,10</b>	<b>4260,62</b>	<b>34530,89</b>
<b>II</b>	<b>Реконструкция существующих водопроводных сетей</b>	<b>31181,30</b>	<b>0,00</b>	<b>9944,54</b>	<b>5704,00</b>	<b>14629,76</b>	<b>903,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>III</b>	<b>Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>161710,39</b>	<b>0,00</b>	<b>12915,00</b>	<b>21920,32</b>	<b>20000,00</b>	<b>1920,32</b>	<b>0,00</b>	<b>4060,54</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100894,21</b>
<b>IV</b>	<b>Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>196217,99</b>	<b>0,00</b>	<b>87175,59</b>	<b>87175,59</b>	<b>15000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6866,81</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>V</b>	<b>Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>589467,45</b>	<b>4277,43</b>	<b>147907,96</b>	<b>91563,32</b>	<b>54054,03</b>	<b>28417,52</b>	<b>4829,43</b>	<b>44227,05</b>	<b>0,00</b>	<b>53,51</b>	<b>0,00</b>	<b>214137,21</b>
<b>VI</b>	<b>Мероприятия по установке приборов учета потребления воды у потребителей</b>	<b>10556,00</b>	<b>50,00</b>	<b>9256,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>
	<b>Дополнительное мероприятия по сценарию 2.</b>	<b>1173342,97</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>45151,95</b>	<b>45151,95</b>	<b>239129,14</b>	<b>311013,02</b>	<b>311013,02</b>	<b>221883,88</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>I</b>	<b>Реконструкция ИЦВ и объектов системы водоснабжения (кроме сетей)</b>	<b>600000,00</b>						<b>150000,00</b>	<b>150000,00</b>	<b>150000,00</b>	<b>150000,00</b>		
<b>II</b>	<b>Реконструкция существующих водопроводных сетей</b>	<b>267387,41</b>						<b>89129,14</b>	<b>89129,14</b>	<b>89129,14</b>			
<b>III</b>	<b>Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>90303,91</b>				<b>45151,95</b>	<b>45151,953</b>						
<b>IV</b>	<b>Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>0,00</b>											
<b>V</b>	<b>Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>215651,65</b>							<b>71883,88</b>	<b>71883,88</b>	<b>71883,88</b>		
<b>VI</b>	<b>Мероприятия по установке приборов учета потребления воды у потребителей</b>	<b>0,00</b>											
	<b>ВСЕГО по сценарию 2, в т.ч:</b>	<b>2382145,44</b>	<b>11068,50</b>	<b>286105,12</b>	<b>239534,53</b>	<b>166612,72</b>	<b>95238,17</b>	<b>247048,39</b>	<b>442232,07</b>	<b>313941,53</b>	<b>226241,50</b>	<b>4410,62</b>	<b>349712,31</b>
<b>I</b>	<b>Реконструкция ИЦВ и объектов системы водоснабжения (кроме сетей)</b>	<b>819669,35</b>	<b>6741,07</b>	<b>18906,03</b>	<b>33071,30</b>	<b>17676,98</b>	<b>18695,38</b>	<b>152939,83</b>	<b>225914,65</b>	<b>152778,51</b>	<b>154154,10</b>	<b>4260,62</b>	<b>34530,89</b>
<b>II</b>	<b>Реконструкция существующих водопроводных сетей</b>	<b>298568,71</b>	<b>0,00</b>	<b>9944,54</b>	<b>5704,00</b>	<b>14629,76</b>	<b>903,00</b>	<b>89129,14</b>	<b>89129,14</b>	<b>89129,14</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>III</b>	<b>Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>252014,29</b>	<b>0,00</b>	<b>12915,00</b>	<b>21920,32</b>	<b>65151,95</b>	<b>47072,27</b>	<b>0,00</b>	<b>4060,54</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100894,21</b>
<b>IV</b>	<b>Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>196217,99</b>	<b>0,00</b>	<b>87175,59</b>	<b>87175,59</b>	<b>15000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6866,81</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>V</b>	<b>Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>805119,10</b>	<b>4277,43</b>	<b>147907,96</b>	<b>91563,32</b>	<b>54054,03</b>	<b>28417,52</b>	<b>4829,43</b>	<b>116110,93</b>	<b>71883,88</b>	<b>71937,39</b>	<b>0,00</b>	<b>214137,21</b>
<b>VI</b>	<b>Мероприятия по установке приборов учета потребления воды у потребителей</b>	<b>10556,00</b>	<b>50,00</b>	<b>9256,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>

## 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:

1. *Организация централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует.*

Для достижения 100% обеспеченности централизованными услугами водоснабжения населения предлагается:

- строительство в 2020 году одного ВЗУ в д. Большие Жеребцы.
- строительство в 2025 году трех ВЗУ в населенных пунктах д. Большие Петрищи, д. Головино и д. Новопарево.
- строительство в 2029 году 52-х новых ИЦВ в населенных пунктах:

д. Аксёново, д. Аксиньино, д. Алмазово, д. Афанасово, д. Байбаки, д. Бартеньки, д. Бобры, д. Богослово, д. Борисовка, д. Большие Жеребцы, д. Булаково, д. Васильевское, д. Воря-Богородское, д. Вторая Алексеевка, д. Глазуны, д. Горбуны, д. Дуброво, д. Душоново, д. Ескино, д. Здехово, д. Каблуково, д. Камшиловка, д. Кишкино, д. Козино, д. Коняево, д. Корякино, д. Костыши, д. Костюнино, д. Лёдово, п. Лесные Поляны, д. Маврино, д. Малые Жеребцы, д. Малые Петрищи, д. Машино, д. Могутово, д. Моносеево, д. Мосальское, д. Набережная, д. Назимиха, д. Никифорово, п. Образцово, д. Орлово, д. Первая Алексеевка, п. Огудневского лесничества, д. Протасово, с. Рязанцы, д. Сабурово, д. Серково, д. Соколово, д. Степаньково, д. Супонево, д. Сутоки.

Строительство магистральных водоводов для организации условий для подключения потребителей, общей протяженностью около 43 км.

2. *Обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки г.о. Щелково.*

При реализации предлагаемых в схеме мероприятий потребности в питьевой и горячей воде всех потребителей будут обеспечены полностью. Для присоединения перспективных объектов строительства запланировано строительство новых сетей водоснабжения общей протяженностью около 37 км.

3. *Обеспечение потребителей горячей и питьевой водой установленного качества в нормативных объемах.*

На данный момент все потребители горячей воды получают воду качество, которой удовлетворяет всем требованиям СанПиН. Качество, отпускаемой с источников водоснабжения питьевой воды соответствует требованиям СанПиН.

4. *Перевод горячего водоснабжения потребителей с открытой схемы на закрытую.*

На момент разработки схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково перевод горячего водоснабжения потребителей с открытой схемы на закрытую не реализуется.

В соответствии с изменениями и дополнениями, внесенными в Федеральный Закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», коренным образом изменяются подходы к созданию систем горячего водоснабжения. Если раньше право на существование имели обе системы - открытая и закрытая, то с 1 января 2013г. подключение вновь вводимых объектов капитального строительства к системам ГВС должно будет осуществляться только по закрытой схеме.

5. *Сокращение потерь воды при ее транспорте.*

В схеме не рассматриваются мероприятия, направленные на резкое снижение потерь воды, что позволит в будущем оставить потери воды на уровне базового года.

Перечисленные мероприятия приведут к сокращению потерь воды при ее транспорте с 37,4% до 20,0% от общего объема воды, подаваемого в сеть.

6. *Обеспечение резервного водоснабжения потребителей.*

При разработке схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково мероприятия для обеспечения резервного водоснабжения потребителей относительно существующего положения не предлагаются.

*7. Доведение качества воды, отпускаемой с ИЦВ, до соответствия требованиям действующих норм.*

При разработке схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково мероприятия, направленные на доведение качества воды, отпускаемой с ИЦВ, до соответствия требованиям действующих норм не предлагаются. Основным показателем несоответствия требованиям норм для воды, подаваемой потребителям является, железо. Снижение уровня железа воды может производиться населением в домашних условиях с помощью бытовых фильтров.

Для реализации планируемых схемой водоотведения мероприятий суммарный объем капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизация системы водоснабжения, рассчитанный в соответствии с государственными сметными нормативами укрупнёнными нормативами цены строительства НЦС 81-02-14-2017 «Наружные сети водоснабжения и канализации», являющиеся приложением к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации №936/пр от 28.06.2017, справочником оценщика Ко-Инвест «Укрупнённые показатели стоимости строительства промышленных зданий» составит 6224,26 млн руб. в том числе по этапам (затраты указаны с учётом НДС 20% в ценах 2019 г.).

Предлагаемый перечень мероприятий и ориентировочный размер необходимых капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию источников водоснабжения и сетей водоснабжения г.о. Щелково в каждый год рассматриваемого периода представлен в таблице 2.23.

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 2029г. составит 1208802,48 тыс. руб., в том числе по годам (затраты указаны без учета НДС, в ценах 2019 г.):

- 2019 год – 11068,50 тыс. руб.;
- 2020 год – 286105,12 тыс. руб.;
- 2021 год – 239534,53 тыс. руб.;
- 2022 год – 121460,77 тыс. руб.;
- 2023 год – 50086,21 тыс. руб.;
- 2024 год – 7919,26 тыс. руб.;
- 2025 год – 131219,05 тыс. руб.;
- 2026 год – 2928,51 тыс. руб.;
- 2027 год – 4357,61 тыс. руб.;
- 2028 год – 4410,62 тыс. руб.;
- 2029 год – 349712,31 тыс. руб.;
- 2029 год – 349712,31 тыс. руб.;

Объем требуемых инвестиций для развития системы централизованного водоснабжения г.о. Щелково по источникам финансирования (сценарий 1) переведён в таблице 2.33.

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 2029г. составит 2382145,44 тыс. руб., в том числе по годам (затраты указаны без учета НДС, в ценах 2019 г.):

- 2019 год – 11068,50 тыс. руб.;

- 2020 год – 286105,12 тыс. руб.;
- 2021 год – 239534,53 тыс. руб.;
- 2022 год – 166612,72 тыс. руб.;
- 2023 год – 95238,17 тыс. руб.;
- 2024 год – 247048,39 тыс. руб.;
- 2025 год – 442232,07 тыс. руб.;
- 2026 год – 313941,53 тыс. руб.;
- 2027 год – 226241,50 тыс. руб.;
- 2028 год – 4410,62 тыс. руб.;
- 2029 год – 349712,31 тыс. руб.;

Объем требуемых инвестиций для развития системы централизованного водоснабжения г.о. Щелково по источникам финансирования (сценарий 2) переведён в таблице 2.34.

**Таблица 2.33 – Объем требуемых инвестиций для развития системы централизованного водоснабжения г.о. Щелково (сценарий 1)**

Планируемый источник финансирования	Всего	Объем инвестиций по годам, тыс. руб. без учета НДС										
		2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
<b>Средства предприятия (прибыль, займ, амортизационный фонд и т.д.), в т.ч. по организациям:</b>	<b>66059,45</b>	<b>0,00</b>	<b>24876,75</b>	<b>9690,25</b>	<b>9849,67</b>	<b>903,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15207,78</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5532,00</b>
МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	<b>61790,45</b>		23241,75	8836,25	8972,67			15207,78				5532,00
ООО «Теплоцентраль»	<b>0,00</b>											
ООО "ТЕПЛОСЕРВИС"	<b>0,00</b>		1635,00	854,00	877,00	903,00						
ООО УК "Восточная Европа"	<b>0,00</b>											
<b>Средства предприятия (плата за подключение), в т.ч по организациям</b>	<b>621141,76</b>	<b>0,00</b>	<b>222121,68</b>	<b>177786,91</b>	<b>48713,13</b>	<b>25562,25</b>	<b>0,00</b>	<b>81500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>65457,80</b>
МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	<b>568868,76</b>		209686,31	168897,20	38249,46	5078,00		81500,00				65457,80
ООО «Теплоцентраль»	<b>52273,00</b>		12435,37	8889,71	10463,67	20484,25						
ООО "ТЕПЛОСЕРВИС"	<b>0,00</b>											
ООО УК "Восточная Европа"	<b>0,00</b>											
<b>Средства предприятия (капитальные вложения), в том числе по организациям:</b>	<b>114818,57</b>	<b>6741,07</b>	<b>13726,82</b>	<b>37987,39</b>	<b>29380,09</b>	<b>7344,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>19638,89</b>
МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	<b>64063,85</b>	6741,07	6741,07	28661,39	20000,00	1920,32						
ООО «Теплоцентраль»	<b>31115,84</b>		6985,75	9326,00	9380,09	5424,00						
ООО "ТЕПЛОСЕРВИС"	<b>0,00</b>											
ООО УК "Восточная Европа"	<b>19638,89</b>											19638,89
<b>Заявитель</b>	<b>123689,94</b>	1497,00	12464,87	5602,00	17610,47	3005,27	4979,43	16885,76	150,00	203,51	150,00	61141,63
<b>Инвестор</b>	<b>283092,75</b>	2830,43	12915,00	8467,98	15907,41	13271,38	2939,83	17625,51	2778,51	4154,10	4260,62	197941,99
<b>ВСЕГО Бюджеты различных уровней</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>1208802,48</b>	<b>11068,50</b>	<b>286105,12</b>	<b>239534,53</b>	<b>121460,77</b>	<b>50086,21</b>	<b>7919,26</b>	<b>131219,05</b>	<b>2928,51</b>	<b>4357,61</b>	<b>4410,62</b>	<b>349712,31</b>

\* мероприятия в 2019 году реализуются в случае введения перспективных объектов в эксплуатацию и заключения договора с РСО на технологическое присоединение к централизованной системе водоснабжения. В случае невыполнения этих условий инвестиции должны быть учтены в 2020 году и / или актуализироваться в дальнейшем в зависимости от ситуации.

**Таблица 2.34 – Объем требуемых инвестиций для развития системы централизованного водоснабжения г.о. Щелково (сценарий 2)**

Планируемый источник финансирования	Всего	Объем инвестиций по годам, тыс. руб. без учета НДС										
		2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
<b>Средства предприятия (прибыль, займ, амортизационный фонд и т.д.), в т.ч. по организациям:</b>	<b>66059,45</b>	<b>0,00</b>	<b>24876,75</b>	<b>9690,25</b>	<b>9849,67</b>	<b>903,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15207,78</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5532,00</b>
МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	<b>61790,45</b>		23241,75	8836,25	8972,67			15207,78				5532,00
ООО «Теплоцентральный»												
ООО «ТЕПЛОСЕРВИС»			1635,00	854,00	877,00	903,00						
ООО УК «Восточная Европа»												
<b>Средства предприятия (плата за подключение), в т.ч по организациям</b>	<b>621141,76</b>	<b>0,00</b>	<b>222121,68</b>	<b>177786,91</b>	<b>48713,13</b>	<b>25562,25</b>	<b>0,00</b>	<b>81500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>65457,80</b>
МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	<b>568868,76</b>		209686,31	168897,20	38249,46	5078,00		81500,00				65457,80
ООО «Теплоцентральный»	<b>52273,00</b>		12435,37	8889,71	10463,67	20484,25						
ООО "ТЕПЛОСЕРВИС"												
ООО УК "Восточная Европа"												
<b>Средства предприятия (капитальные вложения), в том числе по организациям:</b>	<b>114818,57</b>	<b>6741,07</b>	<b>13726,82</b>	<b>37987,39</b>	<b>29380,09</b>	<b>7344,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>19638,89</b>
МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	<b>64063,85</b>	6741,07	6741,07	28661,39	20000,00	1920,32						
ООО «Теплоцентральный»	<b>31115,84</b>		6985,75	9326,00	9380,09	5424,00						
ООО "ТЕПЛОСЕРВИС"												
ООО УК "Восточная Европа"	<b>19638,89</b>											19638,89
<b>Заявитель</b>	<b>123689,94</b>	1497,00	12464,87	5602,00	17610,47	3005,27	4979,43	16885,76	150,00	203,51	150,00	61141,63
<b>Инвестор</b>	<b>1456435,72</b>	2830,43	12915,00	8467,98	61059,37	58423,33	242068,96	328638,53	313791,53	226037,99	4260,62	197941,99
<b>ВСЕГО Бюджеты различных уровней</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>2382145,44</b>	<b>11068,50</b>	<b>286105,12</b>	<b>239534,53</b>	<b>166612,72</b>	<b>95238,17</b>	<b>247048,39</b>	<b>442232,07</b>	<b>313941,53</b>	<b>226241,50</b>	<b>4410,62</b>	<b>349712,31</b>

## **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 приведена в таблице 2.35.

В 2016-2017 годах в эксплуатационной зоне ООО "УК" Комфорт" хозяйственную деятельность занималась организация ДНП «Оболдино-1». На момент разработки схемы водоснабжения ДНП «Оболдино-1» ликвидирована с передачей эксплуатационной деятельности ООО "УК" Комфорт". В связи с этим утвержденного тарифа для ООО "УК" Комфорт" с 2016- 2017 годы нет. Архивы данных тарифов на питьевую воду для потребителей ДНП «Оболдино-1» не сохранились.

ООО УК «Восточная Европа» не сдает данные о своей хозяйственной деятельности в Комитет по ценам и тарифам Московской области.

На момент разработки схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково для РСО ООО "УК" Комфорт" ООО УК "Варежки", ООО «Акваресурс-АП» и ООО УК «Восточная Европа» тариф на питьевую воду в 2018 году регулятором не был установлен.

Перспективные тарифы на питьевую воду для ООО "УК" Комфорт", ООО «Акваресурс-АП» и ООО УК «Восточная Европа» при разработке схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково не рассчитывались в связи с отсутствием утвержденных тарифов и значений составляющих показателей НВВ для расчета тарифа.

ООО УК "Варежки" свою хозяйственную деятельность возле населенного пункта д. Оболдино (жк. «Варежки Еремино» и жк «Варежки Лесино») начала в 2018 году. Поэтому в 2018 году действовали тарифы, на питьевую воду утвержденные Комитетом по ценам и тарифам Московской области организации предшественника. Архивы 2016-2017 гг. тарифов на питьевую воду для потребителей не сохранились.

В соответствии с распоряжением №424-Р от 20.12.2019 Комитета по ценам и тарифам Московской области ООО УК "Варежки" в 2019 году был установлен долгосрочный тариф на потребляемый ресурс при предоставлении коммунальных услуг в сфере водоснабжения и водоотведения.

Таблица 2.35 – Тарифы на холодное водоснабжение, руб. / м<sup>3</sup>

№ п/п	Организация	Вид тарифа, налога	Период	Распоряжения Комитета по ценам и тарифам Московской области №162-Р от 18.12.2015, №205-Р от 19.12.2016					Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от № 373-Р и № 370-Р 19.12.2018, №424-Р от 20.12.2019										
				2016г.	2017г.	Рост к предыдущему году	2018г.	Рост к предыдущему году	2019г.	Рост к предыдущему году	2020г.	Рост к предыдущему году	2021г.	Рост к предыдущему году	2022г.	Рост к предыдущему году	2023г.	Рост к предыдущему году	
				1	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» (п. Новый городок)	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается	с 01.01. по 30.06	-	19,43	-	20,37	104,9%	21,67	106,4%	22,79	105,2%	23,41	102,7%	24,09
с 01.07. по 31.12.	-	20,54	-	22,43		109,2%	22,79	101,6%	23,41	102,7%	24,09	102,9%	24,79	102,9%	25,50	102,9%			
Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	с 01.01. по 30.06	-	22,93	-		24,04	104,9%	26,00	108,1%	27,35	105,2%	28,09	102,7%	28,91	102,9%	29,75	102,9%		
с 01.07. по 31.12.	-	24,24	-	26,47		109,2%	27,35	103,3%	28,09	102,7%	28,91	102,9%	29,75	102,9%	30,60	102,9%			
2	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается	с 01.01. по 30.06	26,44	27,76	105,0%	29,11	104,9%	27,76	95,4%	29,48	106,2%	29,90	101,4%	30,97	103,6%	31,89	103,0%	
		с 01.07. по 31.12.	27,76	27,76	100,0%	30,32	109,2%	29,48	97,2%	29,90	101,4%	30,97	103,6%	31,89	103,0%	32,58	102,2%		
		Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	с 01.01. по 30.06	31,2	32,76	105,0%	34,35	104,9%	33,31	97,0%	35,38	106,2%	35,88	101,4%	37,16	103,6%	38,27	103,0%	
		с 01.07. по 31.12.	32,76	32,76	100,0%	35,78	109,2%	35,38	98,9%	35,88	101,4%	37,16	103,6%	38,27	103,0%	39,10	102,2%		
3	ООО УК "Варежки"	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается	с 01.01. по 30.06								36,92		38,19	103,4%	39,61	103,7%			
		с 01.07. по 31.12.									38,19		39,61	103,7%	40,98	103,5%			
		Тарифы для населения	с 01.01. по 30.06									36,92		38,19	103,4%	39,61	103,7%		
		с 01.07. по 31.12.										38,19		39,61	103,7%	40,98	103,5%		
4	ООО "УК" Комфорт"	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается	с 01.01. по 30.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		с 01.07. по 31.12.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	с 01.01. по 30.06	-	22,02	-	22,68	103,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		с 01.07. по 31.12.	-	22,49	-	23,16	103,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	ООО "Теплоцентральный"	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается	с 01.01. по 30.06	20,53	21,56	105,0%	22,49	104,3%	22,01	97,9%	23,11	105,0%	23,67	102,4%	24,27	102,5%	24,89	102,6%	
		с 01.07. по 31.12.	21,56	22,66	105,1%	23,38	103,2%	23,11	98,8%	23,67	102,4%	24,27	102,5%	24,89	102,6%	25,53	102,6%		
		Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	с 01.01. по 30.06	24,23	25,44	105,0%	26,54	104,3%	26,41	99,5%	27,73	105,0%	28,40	102,4%	29,12	102,5%	29,87	102,6%	
		с 01.07. по 31.12.	25,44	26,74	105,1%	27,59	103,2%	27,73	100,5%	28,40	102,4%	29,12	102,5%	29,87	102,6%	30,64	102,6%		
6	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается	с 01.01. по 30.06	22,3	23,19	104,0%	24,52	105,7%	25,98	106,0%	26,24	101,0%	27,14	103,4%	28,08	103,5%	-	-	
		с 01.07. по 31.12.	23,19	24,52	105,7%	25,98	106,0%	27,09	104,3%	27,14	100,2%	28,08	103,5%	29,06	103,5%	-	-		
		Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	с 01.01. по 30.06	26,31	27,36	104,0%	28,93	105,7%	31,18	107,8%	30,96	99,3%	32,03	103,5%	33,13	103,4%	-	-	
		с 01.07. по 31.12.	27,36	28,93	105,7%	30,66	106,0%	32,51	106,0%	32,03	98,5%	33,13	103,4%	34,29	103,5%	-	-		
7	ООО "Теплосервис"	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается	с 01.01. по 30.06	93,24	93,24	100,0%	95,47	102,4%	94,09	98,6%	100,68	107,0%	102,71	102,0%	104,93	102,2%	107,22	102,2%	
		с 01.07. по 31.12.	93,24	93,24	100,0%	99,45	106,7%	100,68	101,2%	102,71	102,0%	104,93	102,2%	107,22	102,2%	109,58	102,2%		
		Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	с 01.01. по 30.06	110,02	110,02	100,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		с 01.07. по 31.12.	110,02	110,02	100,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

## 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 для РСО представлена ниже и в приложении № 5.

**Таблица 2.36** – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»

МУП ЩМР "Межрайонный Щёлковский Водоканал"			
г.о. Щелково, город Щелково, ул. Свирская, дом 1			
Система налогообложения: Общая система налогообложения			
Метод регулирования: Метод индексации (корректировка НВВ на 5 лет)			
№ п/п	Наименование статей затрат	Ед.изм.	Отчётный период 2018 год
1	2	3	факт
<i>технико-экономические показатели</i>			
1.1	Объем воды, поданной в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	18 497,67
1.2	Потери воды в сети	тыс.м <sup>3</sup>	5 129,55
1.3	Уровень потерь воды к объему воды, отпущенной в сеть	%	27,73%
1.4	Объем реализации	тыс.м <sup>3</sup>	13 368,12
1.5	Объем электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт*ч	16 348,37
1.6	Среднегодовая стоимость электроэнергии	руб. кВт*ч	4,48
1.7	Лсети - протяженность водопроводной сети	км.	373,49
1.8	Индекс потребительских цен (в среднем) за год к предыдущему году (ИПЦ)	%	1,040
1.9	Индекс роста цен на электроэнергию	%	1,060
1.10	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	x
1.11	Нормативный уровень прибыли	%	x
1.12	удельный расход электроэнергии всего	кВт*ч/м <sup>3</sup>	1,22
1.13	Индекс эффективности операционных расходов (ИЭР)	%	x
1.14	Индекс изменения количества активов		
<i>смета расходов</i>			
2	Расходы	тыс.руб.	420 717,13
2.1.	Себестоимость	тыс.руб.	414 629,75
2.1.1.	Сырье и материалы (химические реагенты)	ОР тыс.руб.	0,00
2.1.1.1.	Реагенты	ОР тыс.руб.	0,00
2.1.1.2.	Горюче-смазочные материалы	ОР тыс.руб.	0,00
2.1.1.3.	Материалы и малоценные основные средства	ОР тыс.руб.	0,00
2.1.2.	Оплата труда основных производственных и ремонтных рабочих(ОПР и РП)	ОР тыс.руб.	73 891,88
2.1.2.1.	Оплата труда основного производственного персонала	ОР тыс.руб.	73 891,88
2.1.2.2.	Оплата труда ремонтного персонала	ОР тыс.руб.	0,00
2.1.3.	Отчисления от оплаты труда основных производственных и ремонтных рабочих (ОПР, РП) на социальные нужды	ОР тыс.руб.	22 259,81
2.1.4.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	ОР тыс.руб.	3 404,32
2.1.4.1	хозяйственным способом (материалы)	ОР тыс.руб.	2 046,09
2.1.4.2	подрядным способом	ОР тыс.руб.	1 358,23
2.1.5.	Капитальный ремонт	ОР тыс.руб.	9 741,12
2.1.5.1	хозяйственным способом (материалы)	ОР тыс.руб.	5 854,61
2.1.5.2	подрядным способом	ОР тыс.руб.	3 886,50
2.1.6.	Цеховые (производственные) расходы	тыс.руб.	57 353,45
2.1.6.1.	затраты на электроэнергию	тыс.руб.	244,73
2.1.6.2.	затраты на оплату труда	ОР тыс.руб.	13 043,39
2.1.6.3.	отчисления от оплаты труда на социальные нужды	ОР тыс.руб.	3 911,19
2.1.6.4.	прочие цеховые расходы	ОР тыс.руб.	40 154,14
2.1.6.4.1	контроль качества воды	ОР тыс.руб.	528,80
2.1.6.4.2	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	ОР тыс.руб.	0,00
2.1.6.4.3	расходы на охрану труда	ОР тыс.руб.	1 193,83
2.1.6.4.4	амортизация основных средств цехового назначения	ОР тыс.руб.	253,71

1	2	3	4	5
				тыс.руб.
				12
2.1.6.4.5	арендная плата, не связанная с арендой централизованных систем либо объектов, входящих в такие системы	ОР	тыс.руб.	0,00
2.1.6.4.6	прочие цеховые расходы	ОР	тыс.руб.	38 177,79
2.1.7.	Общественно-экономические (административные) расходы		тыс.руб.	60 000,03
2.1.7.1.	затраты на электроэнергию		тыс.руб.	0,00
2.1.7.2.	затраты на оплату труда	ОР	тыс.руб.	32 845,87
2.1.7.3.	отчисления от оплаты труда на социальные нужды	ОР	тыс.руб.	9 143,39
2.1.7.4.	прочие административные расходы	ОР	тыс.руб.	18 010,77
2.1.7.4.1	услуги связи и интернет	ОР	тыс.руб.	590,27
2.1.7.4.2	юридические услуги	ОР	тыс.руб.	531,46
2.1.7.4.3	аудиторские услуги	ОР	тыс.руб.	31,07
2.1.7.4.4	консультационные услуги	ОР	тыс.руб.	65,29
2.1.7.4.5	услуги по ведомственной охране объектов и территорий	ОР	тыс.руб.	933,73
2.1.7.4.6	информационные услуги	ОР	тыс.руб.	0,00
2.1.7.4.7	служебные командировки	ОР	тыс.руб.	71,73
2.1.7.4.8	обучение персонала	ОР	тыс.руб.	371,93
2.1.7.4.9	страхование производственных объектов	ОР	тыс.руб.	1 775,00
2.1.7.4.10	амортизация основных средств административного назначения	ОР	тыс.руб.	0,00
2.1.7.4.11	арендная плата, не связанная с арендой централизованных систем либо объектов, входящих в такие системы	ОР	тыс.руб.	0,00
2.1.7.4.12	прочие административные расходы	ОР	тыс.руб.	13 640,30
2.1.8.	Электроэнергия		тыс.руб.	73 259,68
2.1.9.	Амортизация основных средств и нематериальных активов производственного назначения		тыс.руб.	29 783,64
2.1.10.	Арендная плата	НР	тыс.руб.	9 523,47
2.1.10.1.	арендная плата за имущество	НР	тыс.руб.	0,00
2.1.10.1.1	аренда объектов в государственной собственности	НР	тыс.руб.	0,00
2.1.10.1.2	аренда объектов в муниципальной собственности	НР	тыс.руб.	0,00
2.1.10.1.3	прочее	НР	тыс.руб.	0,00
2.1.10.2.	арендная плата за земельные участки	НР	тыс.руб.	9 523,47
2.1.10.3	лизинговые платежи	НР	тыс.руб.	0,00
2.1.10.4	концессионная плата	НР	тыс.руб.	0,00
2.1.10.5	аренда иного имущества	НР	тыс.руб.	0,00
2.1.11.	Покупная продукция (услуги, выполняемые сторонними организациями)	НР	тыс.руб.	64 516,02
2.1.11.1.	Покупка питьевой воды	НР	тыс.руб.	53 783,30
2.1.11.2.	Покупка услуг транспортировки воды	НР	тыс.руб.	0,00
2.1.11.3.	Покупка услуг очистки воды	НР	тыс.руб.	0,00
2.1.12.	Налоги и сборы	НР	тыс.руб.	10 896,34
2.1.12.1.	водный налог	НР	тыс.руб.	4 002,19
2.1.12.2.	земельный налог	НР	тыс.руб.	0,00
2.1.12.3.	транспортный налог	НР	тыс.руб.	116,51
2.1.12.4.	плата за негативное воздействие на окружающую среду	НР	тыс.руб.	0,00
2.1.12.5.	налог на имущество	НР	тыс.руб.	6 777,64
2.2.	Внебюджетные расходы	НР	тыс.руб.	6 087,38
2.2.1.	расходы на оплату услуг банков	НР	тыс.руб.	393,46
2.2.2.	проценты по займам и кредитам	НР	тыс.руб.	5 662,00

№ п/п	Наименование статей затрат	Ед.изм.	Отчетный период 2018 год	
				факт
1	2	3	12	
2.2.3.	расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	НР	тыс.руб.	0,00
2.2.4.	резерв по сомнительным долгам гарантирующих организаций	НР	тыс.руб.	31,92
<i>расчет необходимой прибыли</i>				
3	Прибыль		тыс.руб.	6 741,07
3.1.	Налог на прибыль по общей системе налогообложения	НР	тыс.руб.	
3.2.	Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	НР	тыс.руб.	
3.3.	Нормативная прибыль		тыс.руб.	6 741,07
3.3.1.	капитальные вложения (инвестиционная программа)		тыс.руб.	6 741,07
3.3.2.	прибыль на социальное развитие		тыс.руб.	0,00
3.3.3.	погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы		тыс.руб.	0,00
3.4.	предпринимательская прибыль гарантирующих организаций		тыс.руб.	
<i>расчет необходимой валовой выручки</i>				
4	Необходимая валовая выручка до корректировки		тыс.руб.	427 458,20
5.1	Корректировка необходимой валовой выручки		тыс.руб.	-55 760,12
5.2	Экономия всего	НР	тыс.руб.	0,00
5.3	Недополученные доходы / Выпадающие расходы		тыс.руб.	0,00
6	Необходимая валовая выручка с учетом корректировки		тыс.руб.	371 698,08
<b>Расчет необходимой валовой выручки методом индексации</b>				
7	Необходимая валовая выручка с учетом корректировки методом индексации		тыс.руб.	371 698,08
8	Расходы производственные		тыс.руб.	390 933,49
8.1	операционные расходы		тыс.руб.	226 405,88
8.2	расходы на приобретение электроэнергии (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетических ресурсов и холодной воды		тыс.руб.	73 504,41
8.3	неподконтрольные расходы		тыс.руб.	91 023,20
8.4	Амортизация основных средств и нематериальных активов производственного назначения		тыс.руб.	29 783,64
8.5	нормативная прибыль		тыс.руб.	6 741,07
8.6	предпринимательская прибыль гарантирующих организаций		тыс.руб.	0,00
8.7	Корректировка необходимой валовой выручки		тыс.руб.	-55 760,12
8.8	Недополученные доходы / Выпадающие расходы		тыс.руб.	0,00
<i>Расчет тарифа и показателей; расчетные показатели ДИР</i>				
9	Экономически обоснованный тариф		руб/м <sup>3</sup>	27,80
10	Экономически обоснованный тариф с НДС		руб/м <sup>3</sup>	32,80
11	Удельные операционные расходы		руб./км.	606,19
12	Базовый уровень операционных расходов		тыс.руб.	x
13	Нормативный уровень прибыли		%	x
14	Уровень потерь воды к объему воды, отпущенной в сеть		%	x
15	удельный расход электроэнергии всего		кВт*ч/м3	x

**Таблица 2.37 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» (п. Новый городок)**

**МУП ЩМР "Межрайонный Щёлковский Водоканал"**

г.о. Щёлково, город Щёлково, ул. Свирская, дом 1

Система налогообложения: **Общая система налогообложения**

Метод регулирования: **Метод индексации (корректировка НВВ на 5 лет)**

№ п/п	Наименование статей затрат	Ед.изм.	Отчётный период 2018 год	
				факт
1	2	3	12	
<i>техничко-экономические показатели</i>				
1.1	Объем воды, поданной в сеть	тыс.м <sup>3</sup>		97,08
1.2	Потери воды в сети	тыс.м <sup>3</sup>		8,83
1.3	Уровень потерь воды к объему воды, отпущенной в сеть	%		9,10%
1.4	Объем реализации	тыс.м3		88,25
1.5	Объем электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт*ч		111,38
1.6	Среднегодовая стоимость электроэнергии	руб. кВт*ч		4,88
1.7	<b>Лесети</b> - протяженность водопроводной сети	км.		1,60
1.8	Индекс потребительских цен (в среднем) за год к предыдущему году (ИПЦ)	%		1,040
1.9	Индекс роста цен на электроэнергию	%		1,060
1.10	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.		x
1.11	Нормативный уровень прибыли	%		x
1.12	удельный расход электроэнергии всего	кВт*ч/м3		1,26
1.13	Индекс эффективности операционных расходов (ИЭР)	%		x
1.14	Индекс изменения количества активов			
<i>смета расходов</i>				
2	Расходы	тыс.руб.		2 523,75
2.1.	Себестоимость	тыс.руб.		2 523,75
2.1.1.	Сырье и материалы (химические реагенты)	ОР тыс.руб.		0,00
2.1.1.1.	Реагенты	ОР тыс.руб.		0,00
2.1.1.2.	Горюче-смазочные материалы	ОР тыс.руб.		0,00
2.1.1.3.	Материалы и малоценные основные средства	ОР тыс.руб.		0,00
2.1.2.	Оплата труда основных производственных и ремонтных рабочих(ОПР и РП)	ОР тыс.руб.		988,69
2.1.2.1.	Оплата труда основного производственного персонала	ОР тыс.руб.		988,69
2.1.2.2.	Оплата труда ремонтного персонала	ОР тыс.руб.		0,00
2.1.3.	Отчисления от оплаты труда основных производственных и ремонтных рабочих (ОПР, РП) на социальные нужды	ОР тыс.руб.		316,49
2.1.4.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	ОР тыс.руб.		0,00
2.1.4.1	хозяйственным способом (материалы)	ОР тыс.руб.		0,00
2.1.4.2	подрядным способом	ОР тыс.руб.		0,00
2.1.5.	Капитальный ремонт	ОР тыс.руб.		0,00
2.1.5.1	хозяйственным способом (материалы)	ОР тыс.руб.		0,00
2.1.5.2	подрядным способом	ОР тыс.руб.		0,00
2.1.6.	Цеховые (производственные) расходы	тыс.руб.		0,00
2.1.6.1.	затраты на электроэнергию	тыс.руб.		0,00
2.1.6.2.	затраты на оплату труда	ОР тыс.руб.		0,00
2.1.6.3.	отчисления от оплаты труда на социальные нужды	ОР тыс.руб.		0,00
2.1.6.4.	прочие цеховые расходы	ОР тыс.руб.		0,00
2.1.6.4.1	контроль качества воды	ОР тыс.руб.		0,00
2.1.6.4.2	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	ОР тыс.руб.		0,00
2.1.6.4.3	расходы на охрану труда	ОР тыс.руб.		0,00
2.1.6.4.4	амортизация основных средств цехового назначения	ОР тыс.руб.		0,00

1	2	3	факт
1	2	3	12
2.1.6.4.5	арендная плата, не связанная с арендой централизованных систем либо объектов, входящих в такие системы	ОР тыс.руб.	0,00
2.1.6.4.6	прочие цеховые расходы	ОР тыс.руб.	0,00
2.1.7.	Общексплуатационные (административные) расходы	тыс.руб.	668,83
2.1.7.1.	затраты на электроэнергию	тыс.руб.	0,00
2.1.7.2.	затраты на оплату труда	ОР тыс.руб.	375,73
2.1.7.3.	отчисления от оплаты труда на социальные нужды	ОР тыс.руб.	105,38
2.1.7.4.	прочие административные расходы	ОР тыс.руб.	187,72
2.1.7.4.1	услуги связи и интернет	ОР тыс.руб.	6,74
2.1.7.4.2	юридические услуги	ОР тыс.руб.	1,95
2.1.7.4.3	аудиторские услуги	ОР тыс.руб.	0,23
2.1.7.4.4	консультационные услуги	ОР тыс.руб.	0,00
2.1.7.4.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	ОР тыс.руб.	10,55
2.1.7.4.6	информационные услуги	ОР тыс.руб.	0,00
2.1.7.4.7	служебные командировки	ОР тыс.руб.	0,89
2.1.7.4.8	обучение персонала	ОР тыс.руб.	4,12
2.1.7.4.9	страхование производственных объектов	ОР тыс.руб.	17,66
2.1.7.4.10	амортизация основных средств административного назначения	ОР тыс.руб.	0,00
2.1.7.4.11	арендная плата, не связанная с арендой централизованных систем либо объектов, входящих в такие системы	ОР тыс.руб.	0,00
2.1.7.4.12	прочие административные расходы	ОР тыс.руб.	145,57
2.1.8.	Электроэнергия	тыс.руб.	543,34
2.1.9.	Амортизация основных средств и нематериальных активов производственного назначения	тыс.руб.	0,00
2.1.10.	Арендная плата	НР тыс.руб.	0,00
2.1.10.1.	арендная плата за имущество	НР тыс.руб.	0,00
2.1.10.1.1	аренда объектов в государственной собственности	НР тыс.руб.	0,00
2.1.10.1.2	аренда объектов в муниципальной собственности	НР тыс.руб.	0,00
2.1.10.1.3	прочее	НР тыс.руб.	0,00
2.1.10.2.	арендная плата за земельные участки	НР тыс.руб.	0,00
2.1.10.3	лизинговые платежи	НР тыс.руб.	0,00
2.1.10.4	концессионная плата	НР тыс.руб.	0,00
2.1.10.5	аренда иного имущества	НР тыс.руб.	0,00
2.1.11.	Покупная продукция (услуги, выполняемые сторонними организациями)	НР тыс.руб.	0,00
2.1.11.1.	Покупка питьевой воды	НР тыс.руб.	0,00
2.1.11.2.	Покупка услуг транспортировки воды	НР тыс.руб.	0,00
2.1.11.3.	Покупка услуг очистки воды	НР тыс.руб.	0,00
2.1.12.	Налоги и сборы	НР тыс.руб.	6,40
2.1.12.1.	водный налог	НР тыс.руб.	3,07
2.1.12.2.	земельный налог	НР тыс.руб.	0,00
2.1.12.3.	транспортный налог	НР тыс.руб.	1,16
2.1.12.4.	плата за негативное воздействие на окружающую среду	НР тыс.руб.	0,00
2.1.12.5.	налог на имущество	НР тыс.руб.	2,18
2.2.	Внерезультационные расходы	НР тыс.руб.	0,00
2.2.1.	расходы на оплату услуг банков	НР тыс.руб.	0,00
2.2.2.	проценты по займам и кредитам	НР тыс.руб.	0,00

№ п/п	Наименование статей затрат	Ед.изм.	Отчетный период 2018 год	
			факт	
1	2	3	12	
2.2.3.	расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности юнцедента	НР	тыс.руб.	0,00
2.2.4.	резерв по сомнительным долгам гарантирующих организаций	НР	тыс.руб.	0,00
<i>расчет необходимой прибыли</i>				
3	Прибыль		тыс.руб.	-663,19
3.1.	Налог на прибыль по общей системе налогообложения	НР	тыс.руб.	-663,19
3.2.	Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	НР	тыс.руб.	
3.3.	Нормативная прибыль		тыс.руб.	0,00
3.3.1.	капитальные вложения (инвестиционная программа)		тыс.руб.	0,00
3.3.2.	прибыль на социальное развитие		тыс.руб.	0,00
3.3.3.	погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы		тыс.руб.	0,00
3.4.	предпринимательская прибыль гарантирующих организаций		тыс.руб.	
<i>расчет необходимой валовой выручки</i>				
4	Необходимая валовая выручка до корректировки		тыс.руб.	1 860,56
5.1	Корректировка необходимой валовой выручки		тыс.руб.	0,00
5.2	Экономия всего	НР	тыс.руб.	0,00
5.3	Недополученные доходы / Выпадающие расходы		тыс.руб.	0,00
6	Необходимая валовая выручка с учетом корректировки		тыс.руб.	1 860,56
<b>Расчет необходимой валовой выручки методом индексации</b>				
7	Необходимая валовая выручка с учетом корректировки методом индексации		тыс.руб.	1 860,56
8	Расходы производственные		тыс.руб.	1 860,56
8.1	операционные расходы		тыс.руб.	1 974,01
8.2	расходы на приобретение электроэнергии (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетических ресурсов и холодной воды		тыс.руб.	543,34
8.3	неподконтрольные расходы		тыс.руб.	-656,79
8.4	Амортизация основных средств и нематериальных активов производственного назначения		тыс.руб.	0,00
8.5	нормативная прибыль		тыс.руб.	0,00
8.6	предпринимательская прибыль гарантирующих организаций		тыс.руб.	0,00
8.7	Корректировка необходимой валовой выручки		тыс.руб.	0,00
8.8	Недополученные доходы / Выпадающие расходы		тыс.руб.	0,00
<i>Расчет тарифа и показателей; расчетные показатели ДИР</i>				
9	Экономически обоснованный тариф		руб/м <sup>3</sup>	21,08
10	Экономически обоснованный тариф с НДС		руб/м <sup>3</sup>	24,87
11	Удельные операционные расходы		руб./км.	1 233,75
12	Базовый уровень операционных расходов		тыс.руб.	x
13	Нормативный уровень прибыли		%	x
14	Уровень потерь воды к объему воды, отпущенной в сеть		%	x
15	удельный расход электроэнергии всего		кВт*ч/м <sup>3</sup>	x

**Таблица 2.38 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения Фряновское МП ЖКХ ГОЩ**

Расчет тарифов на питьевую воду методом индексации  
Фряновское МП ЖКХ  
г.о. Щелково, рабочий поселок Фряново, мпг  
Система водоснабжения: Общая система водоснабжения  
Метод регулирования: Метод индексации (корректировка ИВВ на 5 лет)

№ п/п	Наименование статей затрат	Единицы	Отчетный период 2016 год			Отчетный период 2017 год			Отчетный период 2018 год			Текущий период 2019		Текущий период 2020 год (версия организации)		
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	факт	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	факт	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	факт	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	Рост, %	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Производственно-технические расходы</b>																
1.1	Объем воды, подаваемой в сеть	тыс.м³	1 328,73	1 328,73	1 244,90	1 328,73	1 328,73	1 147,08	1 209,14	1 309,14	1 282,48	1 178,92	1 178,92	1 178,92	100,00	1 178,92
1.2	Потери воды в сети	тыс.м³	98,46	98,46	233,09	98,46	98,46	123,38	89,60	89,60	213,14	87,36	87,36	87,36	100,00	87,36
1.3	Уровень потерь воды и объем воды, отпущенной в сеть	%	7,41%	7,41%	18,22%	7,41%	7,41%	10,76%	7,41%	7,41%	16,46%	7,41%	7,41%	7,41%	10000,00%	7,41%
1.4	Объем реализации	тыс.м³	1 230,27	1 230,27	1 011,81	1 230,27	1 230,27	1 023,70	1 119,54	1 119,54	1 071,33	1 091,56	1 091,56	1 091,56	100,00	1 091,56
1.5	Объем электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт*ч	1 355,58	1 356,70	1 102,84	1 356,70	1 356,70	1 029,74	1 102,84	1 102,84	944,63	1 070,06	1 070,06	1 070,06	100,00	1 070,06
1.6	Среднегодовая стоимость электроэнергии	руб./кВт*ч	4,00	4,32	4,17	4,32	4,57	4,30	4,42	4,68	4,66	4,77	5,15	5,07	103,00	5,23
1.7	Наблюдательность водопроводной сети	км	38,30	38,30	38,40	38,30	38,30	38,40	38,40	38,40	38,40	38,40	38,40	38,40	100,00	38,40
1.8	Наличие водопроводных сетей (в среднем) за год в производственном виде (ИВВ)	%		1,064			1,060			1,040		1,046		1,038		1,038
1.9	Наличие роста цен на электроэнергию	%		1,080			1,060			1,060		1,080		1,030		1,030
1.10	Фактический уровень эффективности расходов	тыс.руб.	20 928,44			21 793,48			21 936,23			22 784,36			11 642,70	
1.11	Потребляемый уровень прибыли	%														
1.12	Удельный расход электроэнергии водоп.	кВт*ч/м³	1,02	1,09		1,02	1,01		0,91		0,88		0,91		0,91	
1.13	Наличие эффективности операционных расходов (ИОР)	%														1
1.14	Наличие изменения количества объектов															0,0000
<b>Остатки расходов</b>																
2	Расходы	тыс.руб.	26 649,36	28 177,98	24 237,11	28 229,60	29 217,68	23 164,88	27 243,21	28 197,91	25 584,28	28 362,50	29 569,29	29 569,29	102,85	30 412,19
2.1	Собственность	тыс.руб.	26 649,36	28 177,98	24 237,11	28 229,60	29 217,68	23 164,88	27 243,21	28 197,91	25 584,28	28 362,50	29 569,29	29 569,29	102,85	30 412,19
2.1.1	Службы и материалы (технические расходы)	ОП тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.1	Расходы	ОП тыс.руб.														
2.1.1.2	Технически-материальные материалы	ОП тыс.руб.														
2.1.1.3	Материалы и изделия общего назначения	ОП тыс.руб.														
2.1.2	Оплата труда основных производственных и ремонтных рабочих (ОТР и РД)	тыс.руб.	8 387,94	8 835,85	6 715,34	8 218,98	8 462,26	6 602,19	8 549,30	8 491,27	6 273,19	8 891,21	9 207,27	8 092,31	102,36	8 315,81
2.1.2.1	Оплата труда основного производственного персонала	ОП тыс.руб.	7 822,46	8 240,18	6 715,34	7 514,50	7 736,92	6 602,19	8 046,40	8 168,26	6 273,19	8 368,30	8 665,67	7 608,74	102,36	7 818,89
2.1.2.2	Оплата труда ремонтного персонала	ОП тыс.руб.	565,48	595,68		704,48	725,34		502,90	323,02	0,00	523,02	541,60	483,57	102,36	496,92
2.1.3	Отчисления от оплаты труда основных производственных и ремонтных рабочих (ОСР, РД) на социальные нужды	ОП тыс.руб.	2 516,38	2 650,76	2 032,64	2 465,69	2 538,68	1 986,35	2 564,79	2 467,38	1 876,10	2 467,38	2 702,18	2 427,69	102,36	2 494,74
2.1.4	Удельный ремонт и техническое обслуживание	ОП тыс.руб.	673,91	709,40	435,72	706,90	730,91	433,00	581,92	601,30	364,15	609,20	626,71	626,71	102,36	644,08
2.1.4.1	Производственные расходы (материалы)	ОП тыс.руб.	572,30	602,82	409,32	602,82	629,66	439,00	541,92	565,20	325,22					
2.1.4.2	Административные расходы	ОП тыс.руб.	101,61	107,08	11,80	107,08	110,25				40,93					
2.1.5	Капитальный ремонт	ОП тыс.руб.	115,00	121,14	8,92	121,16	124,75		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5.1	Производственные расходы (материалы)	ОП тыс.руб.														
2.1.5.2	Административные расходы	ОП тыс.руб.	115,00	121,14	8,92	121,16	124,75		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.6	Ценовые (производственные) расходы	тыс.руб.	5 252,27	5 532,92	6 618,39	6 334,75	6 522,49	5 191,64	6 770,46	7 041,52	6 550,01	7 041,52	7 292,62	7 292,43	101,23	7 528,10
2.1.6.1	затраты на электроэнергию	тыс.руб.	6,88	7,43	11,47	7,43	7,88	10,51	12,15	12,88	11,83	14,19	12,87	103,00	13,30	
2.1.6.2	затраты на оплату труда	ОП тыс.руб.	2 646,29	2 787,60	3 383,66	3 404,39	3 505,16	2 642,27	3 690,80	3 838,44	3 230,32	3 838,44	3 974,85	3 732,06	102,36	3 835,14
2.1.6.3	отчисления от оплаты труда на социальные нужды	ОП тыс.руб.	793,89	836,28	987,75	1 021,32	1 031,35	794,50	1 107,24	1 151,53	958,00	1 151,53	1 192,46	1 119,62	102,36	1 150,54
2.1.6.4	прочие ценовые расходы	ОП тыс.руб.	1 805,21	1 901,61	2 303,51	1 901,61	1 957,90	1 744,36	1 960,27	2 038,67	2 349,86	2 038,67	2 111,32	2 427,88	102,36	2 494,93
2.1.6.4.1	контроль качества воды	ОП тыс.руб.	659,39	694,60	373,67	694,60	498,18	471,65	488,18	507,71	413,21	507,71	525,84	431,83	102,36	443,36
2.1.6.4.2	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс.руб.												0,00	102,36	0,00
2.1.6.4.3	расходы на оплату труда	ОП тыс.руб.	80,45	84,75	224,48	84,75	191,03	94,85	191,03	196,67	54,07	198,67	205,77	56,23	102,36	57,78
2.1.6.4.4	амортизация основных средств ценового назначения	ОП тыс.руб.	139,07	146,50	41,33	146,50	36,71	33,52	36,71	38,17	382,98	38,17	39,54	382,98	102,36	399,08
2.1.6.4.5	аренда площадей, не связанных с арендой централизованных систем водо- или тепло-снабжения	ОП тыс.руб.									0,00			0,00	102,36	0,00
2.1.6.4.6	прочие основные расходы	ОП тыс.руб.	926,30	975,76	1 402,23	975,77	1 241,98	1 144,34	1 244,34	1 284,11	1 297,59	1 294,11	1 339,98	1 356,83	102,36	1 384,21
2.1.7	Общественно-культурные (административные) расходы	тыс.руб.	3 437,16	3 642,08	2 966,76	3 642,10	3 750,35	3 449,87	3 084,20	3 207,83	3 260,79	3 207,83	3 322,72	4 781,40	102,83	4 917,90
2.1.7.1	затраты на электроэнергию	тыс.руб.	11,60	12,53	16,49	12,53	13,28	18,60	13,80	15,37	23,31	13,57	14,95	25,36	0,00	0,00
2.1.7.2	затраты на оплату труда	ОП тыс.руб.	2 240,57	2 360,23	2 085,71	2 360,28	2 430,14	2 173,88	2 117,07	2 201,75	2 572,25	2 201,75	2 280,00	2 280,00	102,76	2 342,98
2.1.7.3	отчисления от оплаты труда на социальные нужды	ОП тыс.руб.	672,17	708,06	607,35	708,08	729,04	640,96	635,12	660,53	742,56	660,53	684,00	684,00	102,76	702,89
2.1.7.4	прочие административные расходы	ОП тыс.руб.	332,82	361,27	307,21	361,27	377,89	616,43	319,21	331,98	1 922,26	331,98	343,77	1 792,03	102,76	1 861,53

№ п/п	Наименование статей затрат	Ед. изм.	Отчетный период 2016 год			Отчетный период 2017 год			Отчетный период 2018 год			Текущий период 2019		Текущий период 2020 год (по состоянию на)			
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	факт	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	факт	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	факт	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	Рост, %	с 01.07.2020 по 31.12.2020	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2.1.7.4.1	услуги связи и интернет	ОР	тыс.руб.	19,72	20,77	23,98	20,77	21,38	23,03	24,94	15,93	22,62	25,93	26,86	23,53	102,76	24,38
2.1.7.4.2	информационные услуги	ОР	тыс.руб.									0,00			0,00	102,76	0,00
2.1.7.4.3	адиторские услуги	ОР	тыс.руб.			2,78			89,63	2,89	3,01	166,09	3,01	3,32	93,22	102,76	93,79
2.1.7.4.4	консультационные услуги	ОР	тыс.руб.									0,00			0,00	102,76	0,00
2.1.7.4.5	услуги по обеспечению охраны объектов и территорий	ОР	тыс.руб.	31,33	32,79	5,01	32,79	33,77	4,88	5,21	5,42	6,57	5,42	5,61	6,83	102,76	7,02
2.1.7.4.6	информационные услуги	ОР	тыс.руб.	44,21	45,37	13,20	46,57	47,95	10,54	13,72	14,27	41,93	14,27	14,78	64,41	102,76	66,18
2.1.7.4.7	служебные командировки	ОР	тыс.руб.	3,18	3,35	2,07	3,35	3,45	0,52	2,16	2,24	0,22	2,24	2,32	0,22	102,76	0,23
2.1.7.4.8	обучение персонала	ОР	тыс.руб.	27,82	29,30	27,95	29,30	30,17	62,01	29,07	30,23	36,37	30,23	31,30	37,82	102,76	38,87
2.1.7.4.9	строительные производственные объекты	ОР	тыс.руб.									0,00			0,00	102,76	0,00
2.1.7.4.10	инвентаризация основных средств в административном подразделении	ОР	тыс.руб.	4,06	4,28	7,34	4,28	4,40	9,32	7,34	7,64	131,65	7,64	7,91	9,32	102,76	9,57
2.1.7.4.11	прочая клин, не связанная с прочими централизованными системами	ОР	тыс.руб.									0,00			0,00	102,76	0,00
2.1.7.4.12	прочие административные расходы	ОР	тыс.руб.	402,71	424,21	221,88	424,21	436,77	416,50	233,87	243,23	1 496,82	243,23	251,87	1 556,69	102,76	1 999,69
2.1.8	Электроэнергия		тыс.руб.	5 422,32	5 860,95	4 599,88	5 854,93	6 206,21	4 633,82	4 869,53	5 161,69	4 405,21	5 106,11	5 534,60	5 428,71	103,00	5 591,58
2.1.9	Амортизация основных средств и нематериальных активов производственного назначения		тыс.руб.	375,15	375,15	367,32	350,17	350,17	378,28	367,32	367,32	322,12	378,13	378,13	234,48	100,00	234,48
2.1.10	Арендная плата	ИР	тыс.руб.	30,42	30,42	30,42	30,42	30,42	30,42	30,42	30,42	45,63	30,42	30,42	45,63	100,00	45,63
2.1.10.2	аренда плат за земельные участки	ИР	тыс.руб.	30,42	30,42	30,42	30,42	30,42	30,42	30,42	30,42	45,63	30,42	30,42	45,63	100,00	45,63
2.1.11	Платежная продукция (услуги, выполняемые сторонними организациями)	ИР	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.12	Налог и сборы	ИР	тыс.руб.	418,81	418,81	450,35	501,44	501,44	451,31	425,28	425,28	583,07	434,64	434,64	639,87	100,00	639,87
2.1.12.1	налог на прибыль	ИР	тыс.руб.	320,00	320,00	369,81	399,42	399,42	366,67	333,33	333,33	518,85	330,00	330,00	573,65	100,00	573,65
2.1.12.2	налог на имущество	ИР	тыс.руб.									0,00			0,00	0,00	0,00
2.1.12.3	транспортный налог	ИР	тыс.руб.	11,31	11,31	19,08	25,14	25,14	16,33	19,68	19,68	24,53	16,33	16,33	24,53	100,00	24,53
2.1.12.4	налог на имущество на оружанно-вооруженные средства	ИР	тыс.руб.						4,92			8,50	4,92	4,92	8,50	100,00	8,50
2.1.12.5	налог на имущество	ИР	тыс.руб.	87,70	87,70	70,27	76,86	76,86	63,37	70,27	70,27	33,19	63,37	63,37	33,19	100,00	33,19
2.2	Производственные расходы	ИР	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>расчет необходимой прибыли</b>																	
3	Прибыль		тыс.руб.	787,30	350,00	0,00	300,00	300,00	0,00	212,50	212,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Налог на прибыль от общей системы налогообложения	ИР	тыс.руб.	157,50	70,00		80,00	60,00		42,50	42,50				0,00	0,00	0,00
3.3	Нормативная прибыль		тыс.руб.	630,00	280,00	0,00	240,00	240,00	0,00	170,00	170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2	прибыль на социальное развитие		тыс.руб.	630,00	280,00		240,00	240,00		170,00	170,00				0,00	0,00	0,00
3.4	предпринимательская прибыль партнерствующих организаций		тыс.руб.													0,00	
<b>расчет необходимой налоговой выручки</b>																	
4	Необходимая налоговая выручка до корректировки		тыс.руб.	27 436,86	28 527,98	24 217,11	28 529,60	29 517,68	23 164,88	27 455,71	29 081,41	26 055,28	28 362,30	29 569,29	29 569,29	102,85	30 412,19
5.1	Корректировка необходимой налоговой выручки		тыс.руб.					650,00			471,00	471,00			0,00	0,00	0,00
5.2	Изменение налога	ИР	тыс.руб.												0,00	0,00	0,00
5.3	Неисполненные договоры / Выплатленные расходы		тыс.руб.									0,00			0,00	0,00	0,00
6	Необходимая налоговая выручка с учетом корректировки		тыс.руб.	27 436,86	28 527,98	24 217,11	28 529,60	30 167,68	23 164,88	27 455,71	29 081,41	26 055,28	28 362,30	29 569,29	29 569,29	102,85	30 412,19
<b>Расчет необходимой налоговой выручки методом индексации</b>																	
7	Необходимая налоговая выручка с учетом корректировки методом индексации		тыс.руб.	27 436,86	28 527,98	24 217,11	28 529,60	30 167,68	23 164,88	27 455,71	29 081,41	26 055,28	28 362,30	29 569,29	29 569,29	102,85	30 412,19
8	Расходы производственные		тыс.руб.	26 431,71	27 872,83	23 889,79	27 939,43	28 927,51	22 786,60	26 918,39	28 073,09	25 262,16	27 984,37	29 191,16	29 334,81	102,87	30 177,72
8.1	операционные расходы		тыс.руб.	20 384,18	21 472,69	18 757,78	21 472,68	22 108,28	17 639,94	21 525,71	22 386,75	20 191,10	22 386,75	23 182,36	23 182,36	103,04	23 887,35
8.2	расходы на приобретение электроэнергии (мощности), тепловой энергии, топлива, дизельного топлива, паровой энергии, расходов на жилищно-коммунальные услуги		тыс.руб.	5 440,80	5 880,91	4 621,84	5 874,89	6 227,37	4 664,93	4 894,48	5 188,14	4 440,36	5 132,36	5 543,74	5 466,95	102,52	5 604,36
8.3	капитальные расходы		тыс.руб.	606,73	519,23	496,17	591,86	591,86	481,73	498,20	498,20	630,70	465,06	465,06	685,50	100,00	685,50
8.4	Амортизация основных средств и нематериальных активов производственного назначения		тыс.руб.	375,15	375,15	367,32	350,17	350,17	378,28	367,32	367,32	322,12	378,13	378,13	234,48	100,00	234,48
8.5	нормативная прибыль		тыс.руб.	630,00	280,00	0,00	240,00	240,00	0,00	170,00	170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.6	предпринимательская прибыль партнерствующих организаций		тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.7	Корректировка необходимой налоговой выручки		тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	650,00	0,00	0,00	471,00	471,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.8	Неисполненные договоры / Выплатленные расходы		тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Целевые показатели	Единица	Оценочный период 2016 год			Оценочный период 2017 год			Исполнительский период 2018 год			Фактический период 2018		Планируемый период 2019 (с 01.01.2019 по 31.12.2019)		
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	факт	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	факт	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	факт	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	Факт %	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Состояние работы в соответствии с программой "Развитие культуры в 2017-2019 гг."</b>																
9	Занятость муниципальных служащих	чел/год	21,39	21,19	21,91	21,19	24,32	22,69	24,32	21,90	24,32	21,68	27,00	27,00	102,84	174,1
10	Занятость муниципальных служащих в ИТД	чел/год	26,33	27,39	28,20	27,39	28,99	30,70	28,99	30,96	28,79	31,39	32,31	32,31	102,87	174,1
11	Удельный коэффициент расходов	руб/руб	131,25	104,94	446,43	368,84	271,24	475,43	600,24	382,89	600,81	492,09	11744,36	498,71	103,34	422,07
12	Качество работы органов власти	балл	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	Полнота работы органов власти	балл	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	Степень открытости органов власти	балл	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	Степень открытости органов власти	балл	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



И.В. Антоний Николаевич

**Таблица 2.39 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения ООО "Теплоцентральный"**

м.р. Щелковской, гп Монино  
Система водоснабжения: Общая система водоснабжения  
долгосрочка (2019 - 2023)

№ п/п	Наименование статей затрат	Ед.изм.	Отчетный период 2017 год		Отчетный период 2018 год (план)		Текущий период 2019 год (версия организации)		Регулируемый период 2019 год (версия регулятора)		Регулируемый период 2020 год (версия регулятора)		Регулируемый период 2021 год (версия регулятора)		Регулируемый период 2022 год (версия регулятора)		Регулируемый период 2023 год (версия регулятора)											
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	факт	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	индекс, %	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	индекс, %	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	индекс, %	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	индекс, %	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	индекс, %	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	индекс, %	с 01.07.2023 по 31.12.2023				
<b>1</b>	<b>НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>																											
1.1	Объем подпитки воды	тыс.м3	2 426,35	3 108,91	2 426,35	2 426,35	2 426,35	100,00	2 426,35	2 489,44	100,00	2 489,44	2 489,44	100,00	2 489,44	2 489,44	100,00	2 489,44	2 489,44	100,00	2 489,44	2 489,44	100,00	2 489,44	2 489,44	100,00	2 489,44	
1.2	Объем воды, полученной со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00
1.3	Объем воды, используемой на технологические нужды	тыс.м3	0,00	520,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00
1.3.1	Уровень воды, используемой на технологические нужды к объему подпитки воды	%	0,00	16,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00
1.4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс.м3	0,00	3 108,91	0,00	0,00	2 426,35	100,00	2 426,35	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00
1.5	Объем воды, подпитки в сеть	тыс.м3	2 426,35	2 588,80	2 426,35	2 426,35	2 426,35	100,00	2 426,35	2 489,44	100,00	2 489,44	2 489,44	100,00	2 489,44	2 489,44	100,00	2 489,44	2 489,44	100,00	2 489,44	2 489,44	100,00	2 489,44	2 489,44	100,00	2 489,44	
1.6	Потери воды в сети	тыс.м3	240,70	729,54	240,70	240,70	240,70	100,00	240,70	246,96	100,00	246,96	246,96	100,00	246,96	246,96	100,00	246,96	246,96	100,00	246,96	246,96	100,00	246,96	246,96	100,00	246,96	
1.6.1	Уровень потерь к объему воды, отпущенной в сеть	%	9,92	28,18	9,92	9,92	9,92	100,00	9,92	9,92	100,00	9,92	9,92	100,00	9,92	9,92	100,00	9,92	9,92	100,00	9,92	9,92	100,00	9,92	9,92	100,00	9,92	
1.7	<b>Объем реализации воды всего, в т.ч.</b>	<b>тыс.м3</b>	<b>2 185,65</b>	<b>1 859,24</b>	<b>2 185,65</b>	<b>2 185,65</b>	<b>2 185,65</b>	<b>100,00</b>	<b>2 185,65</b>	<b>2 242,48</b>	<b>100,00</b>	<b>2 242,48</b>	<b>2 242,48</b>	<b>100,00</b>	<b>2 242,48</b>	<b>2 242,48</b>	<b>100,00</b>	<b>2 242,48</b>	<b>2 242,48</b>	<b>100,00</b>	<b>2 242,48</b>	<b>2 242,48</b>	<b>100,00</b>	<b>2 242,48</b>	<b>2 242,48</b>	<b>100,00</b>	<b>2 242,48</b>	
1.7.1	отпущено воды другим водопользователям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.7.2	населению	тыс.м3	1 047,16	1 126,57	1 047,16	1 047,16	1 047,16	100,00	1 047,16	1 074,39	100,00	1 074,39	1 074,39	100,00	1 074,39	1 074,39	100,00	1 074,39	1 074,39	100,00	1 074,39	1 074,39	100,00	1 074,39	1 074,39	100,00	1 074,39	
1.7.2.1	населению холодная вода	тыс.м3	772,86	832,27	772,86	772,86	772,86	100,00	772,86	792,95	100,00	792,95	792,95	100,00	792,95	792,95	100,00	792,95	792,95	100,00	792,95	792,95	100,00	792,95	792,95	100,00	792,95	
1.7.2.2	населению горячая вода	тыс.м3	274,30	274,30	274,30	274,30	274,30	100,00	274,30	281,43	100,00	281,43	281,43	100,00	281,43	281,43	100,00	281,43	281,43	100,00	281,43	281,43	100,00	281,43	281,43	100,00	281,43	
1.7.3	бюджетным организациям	тыс.м3	175,77	368,58	175,77	175,77	366,51	100,00	366,51	180,34	100,00	180,34	180,34	100,00	180,34	180,34	100,00	180,34	180,34	100,00	180,34	180,34	100,00	180,34	180,34	100,00	180,34	
1.7.3.1	бюджетным организациям холодная вода	тыс.м3	165,95	358,76	165,95	165,95	356,69	100,00	356,69	170,26	100,00	170,26	170,26	100,00	170,26	170,26	100,00	170,26	170,26	100,00	170,26	170,26	100,00	170,26	170,26	100,00	170,26	
1.7.3.2	бюджетным организациям горячая вода	тыс.м3	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	100,00	9,82	10,08	100,00	10,08	10,08	100,00	10,08	10,08	100,00	10,08	10,08	100,00	10,08	10,08	100,00	10,08	10,08	100,00	10,08	
1.7.4	прочим потребителям	тыс.м3	962,72	364,11	962,72	962,72	110,36	100,00	110,36	987,75	100,00	987,75	987,75	100,00	987,75	987,75	100,00	987,75	987,75	100,00	987,75	987,75	100,00	987,75	987,75	100,00	987,75	
1.7.4.1	прочим потребителям холодная вода	тыс.м3	946,74	348,13	946,74	946,74	943,38	100,00	943,38	971,36	100,00	971,36	971,36	100,00	971,36	971,36	100,00	971,36	971,36	100,00	971,36	971,36	100,00	971,36	971,36	100,00	971,36	
1.7.4.2	прочим потребителям горячая вода	тыс.м3	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	100,00	15,98	16,40	100,00	16,40	16,40	100,00	16,40	16,40	100,00	16,40	16,40	100,00	16,40	16,40	100,00	16,40	16,40	100,00	16,40	
1.7.5	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	661,62	100,00	661,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.7.5.1	прочим потребителям холодная вода	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	661,62	100,00	661,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.7.5.2	прочим потребителям горячая вода	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>2</b>	<b>СМЕТА РАСХОДОВ</b>																											
2.1	Сырье и материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	406,20	42,34	406,20	418,22	418,22	104,00	434,94	72,90	104,60	75,31	102,76	77,39	102,96	79,68	102,96	79,68	102,96	82,04	102,96	82,04	102,96	84,47	102,96	84,47		
2.2	Электроэнергия всего, в том числе:	тыс.руб.	<b>11 749,78</b>	<b>10 265,38</b>	<b>11 011,22</b>	<b>11 671,89</b>	<b>11 671,87</b>	106,00	<b>12 372,19</b>	<b>10 709,45</b>	109,00	<b>11 738,71</b>	<b>11 738,71</b>	103,00	<b>12 090,87</b>	<b>12 090,87</b>	103,00	<b>12 453,59</b>	<b>12 453,59</b>	103,00	<b>12 827,20</b>	<b>12 827,20</b>	103,00	<b>13 212,02</b>	<b>13 212,02</b>	103,00	<b>13 212,02</b>	
2.2.1	среднегодовая стоимость 1 Квт.ч	руб.	4,92	4,25	4,61	4,89	4,89	106,00	5,18	4,51	109,00	4,91	4,51	103,00	5,06	5,06	103,00	5,21	5,21	103,00	5,37	5,37	103,00	5,53	5,53	103,00	5,53	
2.2.2	объем электроэнергии	тыс.кВт*ч	2 388,94	2 413,71	2 388,94	2 388,94	2 388,94	100,00	2 388,94	2 388,94	100,00	2 388,94	2 388,94	100,00	2 388,94	2 388,94	100,00	2 388,94	2 388,94	100,00	2 388,94	2 388,94	100,00	2 388,94	2 388,94	100,00	2 388,94	
2.3	Оплата труда - основных производственных и ремонтных рабочих	тыс.руб.	<b>8 314,80</b>	<b>4 188,31</b>	<b>8 314,80</b>	<b>8 560,92</b>	<b>8 560,92</b>	104,00	<b>8 903,36</b>	<b>8 560,92</b>	104,60	<b>8 954,72</b>	<b>8 954,72</b>	102,76	<b>9 202,05</b>	<b>9 202,05</b>	102,96	<b>9 474,43</b>	<b>9 474,43</b>	102,96	<b>9 754,88</b>	<b>9 754,88</b>	102,96	<b>9 754,88</b>	<b>9 754,88</b>	102,96	<b>10 043,62</b>	
2.3.1	численность - всего, в том числе:	чел.	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	111,11	40,00	36,00	100,00	36,00	36,00	100,00	36,00	36,00	100,00	36,00	36,00	100,00	36,00	36,00	100,00	36,00	36,00	100,00	36,00	
2.3.1.1	основные производственные рабочие (ОПР)	чел.	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	100,00	24,00	24,00	100,00	24,00	24,00	100,00	24,00	24,00	100,00	24,00	24,00	100,00	24,00	24,00	100,00	24,00	
2.3.1.2	ремонтный персонал (РП)	чел.	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	100,00	4,00	4,00	100,00	4,00	4,00	100,00	4,00	4,00	100,00	4,00	4,00	100,00	4,00	4,00	100,00	4,00	
2.3.1.3	цеховой персонал (ЦП)	чел.	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	100,00	3,00	3,00	100,00	3,00	3,00	100,00	3,00	3,00	100,00	3,00	3,00	100,00	3,00	3,00	100,00	3,00	
2.3.1.4	АУП	чел.	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	9,00	5,00	100,00	5,00	5,00	100,00	5,00	5,00	100,00	5,00	5,00	100,00	5,00	5,00	100,00	5,00	5,00	100,00	5,00	
2.3.2	средний размер оплаты труда ОПР и РП	руб.	24 746,44	12 465,25	24 746,44	25 478,93	25 478,93	104,00	26 498,08	25 478,93	104,60	26 650,96	26 650,96	102,76	27 387,06	27 387,06												

№ п/п	Наименование статей затрат	Ед.изм.	Отчетный период 2017 год		Отчетный период 2018 год (план)		Токовый период 2019 год (версия организации)		Государственный период 2019 год (версия регулятора)		Государственный период 2020 год (версия регулятора)		Государственный период 2021 год (версия регулятора)		Государственный период 2022 год (версия регулятора)		Государственный период 2023 год (версия регулятора)								
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	факт	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	индекс, %	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	индекс, %	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	индекс, %	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	индекс, %	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	индекс, %	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	индекс, %	с 01.07.2023 по 31.12.2023	
				т																					
2.11	Покупная продукция (услуги, выполняемые сторонними организациями)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.12	Налоги и сборы всего, в том числе:	тыс.руб.	2 135,26	1 354,30	2 206,58	2 292,36	2 292,36	100,00	2 292,36	2 407,47	102,24	2 461,30	2 461,30	100,00	2 461,30	2 461,30	100,00	2 461,30	2 461,30	100,00	2 461,30	2 461,30	100,00	2 461,30	2 461,30
2.12.1	вводный налог	тыс.руб.	166,74	0,00	935,06	935,06	935,06		935,06	1 107,00		1 107,00	1 107,00		1 107,00	1 107,00		1 107,00	1 107,00		1 107,00	1 107,00		1 107,00	1 107,00
2.12.5	налог на имущество	тыс.руб.	1 268,52	1 354,30	1 268,52	1 354,30	1 354,30		1 354,30	1 354,47		1 354,30	1 354,30		1 354,30	1 354,30		1 354,30	1 354,30		1 354,30	1 354,30		1 354,30	1 354,30
2	Расходы всего	тыс.руб.	48 085,28	50 503,25	47 754,21	49 377,68	49 377,68	129,87	64 128,94	49 354,65	104,99	51 815,96	51 815,96	102,42	53 070,28	53 070,28	102,56	54 426,43	54 426,43	102,57	55 822,86	55 822,86	102,58	57 260,79	
3	СЕБЕСТОИМОСТЬ	руб/кВт	22,00	27,21	21,35	22,59	22,59	129,87	29,34	22,01	104,99	23,11	23,11	23,67	23,67	24,27	24,27	24,27	24,27	24,81	24,89	24,89	25,33	25,33	
3.4	СЕБЕСТОИМОСТЬ (без учета покупной продукции)	руб/кВт	22,00	27,21	21,35	22,59	22,59	129,87	29,34	22,01	104,99	23,11	23,11	23,67	23,67	24,27	24,27	24,27	24,27	24,81	24,89	24,89	25,33	25,33	
4	Внебалансовые расходы всего, в том числе:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	Прибыль всего, в том числе:	тыс.руб.	0,00	261,50	625,00	625,00	625,00	100,00	625,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.1	Налог на прибыль	тыс.руб.	0,00	82,50	125,00	125,00	125,00	125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	Расходы, относимые на прибыль после налогообложения всего, в том числе:	тыс.руб.	0,00	210,00	500,00	500,00	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.2.1	капитальные вложения на производство	тыс.руб.		0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.2.2	прибыль на социальное развитие	тыс.руб.	0,00	210,00	500,00	500,00	500,00	100,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	Предпринимательская прибыль, ГО	тыс.руб.	1 442,56		0,00	0,00	-1 896,48		-1 896,48	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
8	Экономия средств, достигнутая в результате снижения расходов предельного долгосрочного периода регулирования	тыс.руб.								0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
9	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА	тыс.руб.	49 527,84	50 855,75	48 379,21	50 002,68	48 106,20	130,66	62 857,46	49 354,65	104,99	51 815,96	51 815,96	102,42	53 070,28	53 070,28	102,56	54 426,43	54 426,43	102,57	55 822,86	55 822,86	102,58	57 260,79	
9.5	Расходы на амортизацию ОС и ИМА	тыс.руб.	4 669,40	5 020,00	4 957,17	4 957,17	4 957,17	100,00	4 957,17	4 957,17	100,00	4 957,17	4 957,17	100,00	4 957,17	4 957,17	100,00	4 957,17	4 957,17	100,00	4 957,17	4 957,17	100,00	4 957,17	4 957,17
9.6	Расходы на аренду плату, лизинговые платежи, комиссионную плату	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9.7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	2 135,26	1 406,30	2 331,58	2 417,36	2 417,36	100,00	2 417,36	2 407,47	102,24	2 461,30	2 461,30	100,00	2 461,30	2 461,30	100,00	2 461,30	2 461,30	100,00	2 461,30	2 461,30	100,00	2 461,30	2 461,30
9.8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	210,00	500,00	500,00	500,00	100,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.9	Предпринимательская прибыль, ГО	тыс.руб.	1 442,56	0,00	0,00	0,00	-1 896,48	100,00	-1 896,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	Дополнительная корректировка НВВ	тыс.руб.	0,00	0,00	-1 896,48	0,00	-1 896,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	ИТОГО НВВ с учетом корректировки	тыс.руб.	49 527,84	50 855,75	46 482,73	48 106,20	48 106,20	130,66	62 857,46	49 354,65	104,99	51 815,96	51 815,96	102,42	53 070,28	53 070,28	102,56	54 426,43	54 426,43	102,57	55 822,86	55 822,86	102,58	57 260,79	
12	Экономически обоснованный тариф	руб/кВт	22,66	27,35	21,27	22,01	22,01	130,67	28,76	22,01	105,00	23,11	23,11	102,42	23,67	23,67	102,53	24,27	24,27	102,55	24,89	24,89	102,57	25,33	
13	Экономически обоснованный тариф с НДС	руб/кВт	26,74	32,27	25,10	25,97	25,97		33,94	26,41		27,73	27,73		28,40	28,40		29,12	29,12		29,87	29,87		30,64	
14	Густ тарифа и предельному периоду	%	105,10		93,37	103,48	100,00		130,67	100,00		105,00	100,00		102,42	100,00		102,53	100,00		102,55	100,00		102,57	
18.1	Расчет НВВ с применением метода вложения		49 527,84		48 379,21	50 002,68	48 106,20		62 857,46	49 354,65		51 815,96	51 815,96		53 070,28	53 070,28		54 426,43	54 426,43		55 822,86	55 822,86		57 260,79	
18.1.1	Токовые расходы ИТОГО:		43 415,03		42 922,04	44 545,51	44 545,51		59 290,77	44 397,45		46 858,79	46 858,79		48 113,11	48 113,11		49 469,26	49 469,26		50 865,69	50 865,69		52 303,62	
18.1.2	Операционные расходы (ОР) (мощность), включая износ, топлива, другие виды энергетических ресурсов и тепловой воды	тыс.руб.	29 530,04	33 908,91	29 530,04	30 404,95	30 404,95		44 452,85	31 173,21		32 607,18	32 607,18		33 507,79	33 507,79		34 499,62	34 499,62		35 520,81	35 520,81		36 572,23	
18.1.3	исполнительные расходы	тыс.руб.	11 749,78		11 059,62	11 723,19	11 723,19		12 426,57	10 316,79		11 790,30	11 790,30		12 144,01	12 144,01		12 508,35	12 508,35		12 883,58	12 883,58		13 270,69	
18.2	исполнительные расходы	тыс.руб.	2 135,26	1 406,30	2 331,58	2 417,36	2 417,36		2 417,36	2 407,47		2 461,30	2 461,30		2 461,30	2 461,30		2 461,30	2 461,30		2 461,30	2 461,30		2 461,30	
18.3	Расходы на амортизацию ОС и ИМА	тыс.руб.	4 669,40		4 957,17	4 957,17	4 957,17		4 957,17	4 957,17		4 957,17	4 957,17		4 957,17	4 957,17		4 957,17	4 957,17		4 957,17	4 957,17		4 957,17	
18.4	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00		500,00	500,00	500,00		500,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	
17.4	Предпринимательская прибыль, ГО	тыс.руб.	1 442,56		0,00	0,00	-1 896,48		-1 896,48	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
20	Индикс эффективности операционных расходов (ИЭР), % (среднем) за год и предельному году (ИПГ)				0,00		1		1			1				1				1			1		
22					6,40		4,00		4,6			3,3				4				4			4		
23																									
23	Долгосрочные параметры регулирования тарифов		X																						
23.2	Валовый уровень операционных расходов	тыс.руб.			20 681,56		37 429		31 890			X				X				X			X		
23.4	Нормативный уровень прибыли	%			13,07		0,88		0,00			0,00				0,00				0,00			0,00		
23.4.1	Показатель энергооборота и энергетической эффективности:																								
23.4.2	уровень потерь воды	%			9,92		9,92		9,92			9,92				9,92				9,92			9,92		
22.4.2	удельный расход ЭЭ	кВт*ч/кВт	1,09	0,93	0,98		0,98		0,96			0,96			0,96				0,96			0,96			

**Таблица 2.40 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения ООО "Теплосервис"**

Метод регулирования: Метод индексации (корректировка НВВ на 5 лет)							
№ п/п	Наименование статей затрат	Ед.изм.	Отчетный период 2018 год			Текущий период 2019	
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	факт	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1	2	3	10	11	12	13	14
<b>технич.-экономические показатели</b>							
1.1	Объем воды, поданной в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	59,07	59,07	78,57	70,51	70,51
1.2	Потери воды в сети	тыс.м <sup>3</sup>	4,86	4,86	11,73	6,53	6,53
1.3	Уровень потерь воды к объему воды, отпущенной в сеть	%	8,23%	8,23%	14,93%	9,26%	9,26%
1.4	Объем реализации	тыс.м <sup>3</sup>	54,21	54,21	66,84	63,98	63,98
1.5	Объем электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт*ч	83,52	83,52	82,26	83,52	83,52
1.6	Среднегодовая стоимость электроэнергии	руб.кВт*ч	4,32	4,32	4,35	4,32	4,67
1.7	Цети - протяженность водопроводной сети	км.	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68
1.8	Индекс потребительских цен (в среднем) за год к предыдущему году (ИПЦ)	%	1,040			1,046	
1.9	Индекс роста цен на электроэнергию	%	1,060			1,080	
1.10	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	3 301,31		x	4 107,80	
1.11	Нормативный уровень прибыли	%	x		x	x	
1.12	удельный расход электроэнергии всего	кВт*ч/м <sup>3</sup>	1,41		1,23	1,18	
1.13	Индекс эффективности операционных расходов (ИЭР)	%	x		x	x	
1.14	Индекс изменения количества активов						
<b>смета расходов</b>							
2	Расходы	тыс.руб.	4 978,68	5 069,56	6 069,82	5 013,64	5 435,20
2.1.	Себестоимость	тыс.руб.	4 978,68	5 069,56	6 064,76	5 011,14	5 432,70
2.1.1.	Сырье и материалы (химические реагенты)	ОР тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.1.	Реагенты	ОР тыс.руб.			0,00		
2.1.1.2.	Горюче-смазочные материалы	ОР тыс.руб.			0,00		
2.1.1.3.	Материалы и малоценные основные средства	ОР тыс.руб.			0,00		
2.1.2.	Оплата труда основных производственных и ремонтных рабочих(ОПР и РП)	ОР тыс.руб.	1 484,79	1 528,74	1 118,61	1 395,94	1 460,15
2.1.2.1.	Оплата труда основного производственного персонала	ОР тыс.руб.	1 484,79	1 528,74	1 118,61	1 395,94	1 460,15
2.1.2.2.	Оплата труда ремонтного персонала	ОР тыс.руб.			0,00		
2.1.3.	Отчисления от оплаты труда основных производственных и ремонтных рабочих (ОПР, РП) на социальные нужды	ОР тыс.руб.	445,44	458,62	314,23	418,78	438,05
2.1.4.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	ОР тыс.руб.	448,10	461,37	451,12	407,05	407,05
2.1.4.1	хозяйственным способом (материалы)	ОР тыс.руб.	93,31	96,07	306,91	223,05	223,05
2.1.4.2	подрядным способом	ОР тыс.руб.	354,79	365,29	144,21	184,00	184,00
2.1.5.	Капитальный ремонт	ОР тыс.руб.			0,00		
2.1.5.1	хозяйственным способом (материалы)	ОР тыс.руб.			0,00		
2.1.5.2	подрядным способом	ОР тыс.руб.			0,00		
2.1.6.	Цеховые (производственные) расходы	тыс.руб.	266,62	266,70	1 077,48	867,93	900,64
2.1.6.1.	затраты на электроэнергию	тыс.руб.	81,05	75,65	107,70	84,54	100,69
2.1.6.2.	затраты на оплату труда	ОР тыс.руб.	103,94	107,01	239,49	277,06	289,80
2.1.6.3.	отчисления от оплаты труда на социальные нужды	ОР тыс.руб.	31,18	32,10	86,50	83,12	86,94
2.1.6.4.	прочие цеховые расходы	ОР тыс.руб.	50,45	51,94	593,80	423,21	423,21
2.1.6.4.1	контроль качества воды	ОР тыс.руб.			53,30		
2.1.6.4.2	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	ОР тыс.руб.			0,00		
2.1.6.4.3	расходы на охрану труда	ОР тыс.руб.			10,10		
2.1.6.4.4	амортизация основных средств цехового назначения	ОР тыс.руб.			0,00		
2.1.6.4.5	арендная плата, не связанная с арендой	ОР тыс.руб.			11,30		

№ п/п	Наименование статей затрат	Ед. изм.	Отчетный период 2018 год			Текущий период 2019		
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	факт	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	
1	2	3	10	11	12	13	14	
2.1.6.4.6	прочие целевые расходы	ОР	тыс.руб.	50,45	51,94	514,10	423,21	423,21
2.1.7.	Обслуживающие (административные) расходы		тыс.руб.	689,34	709,74	835,20	1 033,62	1 071,62
2.1.7.1.	затраты на электроэнергию		тыс.руб.			0,00		
2.1.7.2.	затраты на оплату труда	ОР	тыс.руб.	296,96	305,75	510,71	635,44	664,67
2.1.7.3.	отчисления от оплаты труда на социальные нужды	ОР	тыс.руб.	89,09	91,72	142,59	190,63	199,40
2.1.7.4.	прочие административные расходы	ОР	тыс.руб.	303,29	312,27	171,89	207,55	207,55
2.1.7.4.1	услуги связи и интернет	ОР	тыс.руб.			6,71		
2.1.7.4.2	юридические услуги	ОР	тыс.руб.			0,00		
2.1.7.4.3	аудиторские услуги	ОР	тыс.руб.			0,00		
2.1.7.4.4	консультационные услуги	ОР	тыс.руб.			0,00		
2.1.7.4.5	услуги по вневедомственной охране объектов жилищной	ОР	тыс.руб.			0,00		
2.1.7.4.6	информационные услуги	ОР	тыс.руб.			14,79		
2.1.7.4.7	служебные командировки	ОР	тыс.руб.			0,81		
2.1.7.4.8	обучение персонала	ОР	тыс.руб.			4,76		
2.1.7.4.9	страхование производственных объектов	ОР	тыс.руб.			0,00		
2.1.7.4.10	амортизация основных средств административного назначения	ОР	тыс.руб.			0,00		
2.1.7.4.11	арендная плата, не связанная с арендой централизованных систем либо объектов, входящих в	ОР	тыс.руб.			102,41		
2.1.7.4.12	прочие административные расходы	ОР	тыс.руб.	303,29	312,27	42,41	207,55	207,55
2.1.8.	Электронергия		тыс.руб.	361,13	361,13	353,06	360,81	389,68
2.1.9.	Амортизация основных средств и нематериальных активов производственного назначения		тыс.руб.	61,65	61,65	61,65	42,09	42,09
2.1.10.	Арендная плата	НР	тыс.руб.	1 197,00	1 197,00	1 778,37	434,50	673,00
2.1.10.1.	арендная плата за имущество	НР	тыс.руб.	1 197,00	1 197,00	1 547,80	434,50	673,00
2.1.10.1.1	аренда объектов в государственной собственности	НР	тыс.руб.			0,00		
2.1.10.1.2	аренда объектов в муниципальной собственности	НР	тыс.руб.			0,00		
2.1.10.1.3	прочее	НР	тыс.руб.	1 197,00	1 197,00	1 499,47	434,50	673,00
2.1.10.2.	арендная плата за земельные участки	НР	тыс.руб.			116,87		
2.1.10.3	лизинговые платежи	НР	тыс.руб.			0,00		
2.1.10.4	концессионная плата	НР	тыс.руб.			0,00		
2.1.10.5	аренда иного имущества	НР	тыс.руб.			113,70		
2.1.11.	Покупка продукции (услуги, выполняемые сторонними организациями)	НР	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.11.1.	Покупка питьевой воды	НР	тыс.руб.			0,00		
2.1.11.2.	Покупка услуг транспортировки воды	НР	тыс.руб.			0,00		
2.1.11.3.	Покупка услуг очистки воды	НР	тыс.руб.			0,00		
2.1.12.	Налоги и сборы	НР	тыс.руб.	24,61	24,61	50,05	50,42	50,42
2.1.12.1.	водный налог	НР	тыс.руб.	22,65	22,65	49,56	46,15	46,15
2.1.12.2.	земельный налог	НР	тыс.руб.			0,00		
2.1.12.3.	транспортный налог	НР	тыс.руб.	0,35	0,35	0,34	0,47	0,47
2.1.12.4.	плата за негативное воздействие на окружающую среду	НР	тыс.руб.	1,61	1,61	0,00	3,40	3,40
2.1.12.5.	налог на имущество	НР	тыс.руб.			0,14	0,40	0,40
2.2.	Внебюджетные расходы	НР	тыс.руб.	0,00	0,00	5,06	2,50	2,50
2.2.1.	расходы на оплату услуг банков	НР	тыс.руб.	0,00	0,00	5,06	2,50	2,50
2.2.2.	проценты по займам и кредитам	НР	тыс.руб.			0,00		
2.2.3.	расходы концессионера на осуществление государственного							

№ п/п	Наименование статей затрат	Ед.изм.	Отчетный период 2018 год			Текущий период 2019	
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	факт	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1	2	3	10	11	12	13	14
3	Прибыль	тыс.руб.	75,63	31,25	191,07	1 006,25	1 006,25
3.1.	Налог на прибыль по общей системе налогообложения	НР тыс.руб.	15,13	6,25	12,60	201,25	201,25
3.2.	Налог, учитываемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	НР тыс.руб.					
3.3.	Нормативная прибыль	тыс.руб.	60,50	25,00	178,47	805,00	805,00
3.3.1.	капитальные вложения (инвестиционная программа)	тыс.руб.		0,00	0,00	805,00	805,00
3.3.2.	прибыль на социальное развитие	тыс.руб.	60,50	25,00	178,47		
3.3.3.	погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программ	тыс.руб.			0,00		
3.4.	предпринимательская прибыль гарантирующих организаций	тыс.руб.					

**расчет необходимой валовой выручки**

4	Необходимая валовая выручка до корректировки	тыс.руб.	5 054,31	5 100,81	6 260,89	6 019,89	6 441,45
5.1	Корректировка необходимой валовой выручки	тыс.руб.			0,00		
5.2	Экономия всего	НР тыс.руб.			0,00		
5.3	Неполученные доходы / Выпадающие расходы	тыс.руб.			0,00		
6	Необходимая валовая выручка с учетом корректировки	тыс.руб.	5 054,31	5 100,81	6 260,89	6 019,89	6 441,45

**Расчет необходимой валовой выручки методом индексации**

7	Необходимая валовая выручка с учетом корректировки методом индексации	тыс.руб.	5 054,31	5 100,81	6 260,89	6 019,89	6 441,45
8	Расходы производственные	тыс.руб.	4 932,16	5 014,16	6 020,77	5 172,80	5 594,36
8.1	операционные расходы	тыс.руб.	3 253,24	3 349,52	3 708,94	4 038,78	4 176,82
8.2	расходы на приобретение электроэнергии (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетических ресурсов и холодной воды	тыс.руб.	442,18	436,78	465,75	445,35	490,37
8.3	неподконтрольные расходы	тыс.руб.	1 236,74	1 227,86	1 846,07	688,67	927,17
8.4	Амортизация основных средств и нематериальных активов производственного назначения	тыс.руб.	61,65	61,65	61,65	42,09	42,09
8.5	нормативная прибыль	тыс.руб.	60,50	25,00	178,47	805,00	805,00
8.6	предпринимательская прибыль гарантирующих организаций	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.7	Корректировка необходимой валовой выручки	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.8	Неполученные доходы / Выпадающие расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Расчет тарифа и показателей; расчетные показатели ДПП**

9	Экономически обоснованный тариф	руб/м <sup>3</sup>	93,24	94,09	93,67	94,09	100,68
10	Экономически обоснованный тариф с НДС	руб/м <sup>3</sup>	110,02	111,03	110,53	112,91	120,82
11	Удельные операционные расходы	руб./км	572,73	589,70	652,98	711,05	735,36
12	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	3 301,38		x	4 107,80	
13	Нормативный уровень прибыли	%	x	x	x	x	x
14	Уровень потерь воды к объему воды, отпущенной в сеть	%	8%		x	9%	
15	удельный расход электроэнергии всего	(Вт*ч/м <sup>3</sup> )	1,41		x	1,18	

Генеральный директор ООО "ТЕПЛОСЕРВИС"

Янислав Ильдар Тагатов



Утвержденного тарифа на коммунальной услуге в сфере водоснабжения у ООО "АкваРесурс-АП" и ООО «УК Варежки» нет.

**Таблица 2.41** – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения ООО УК"Варежки"

№ п/п	Наименование статей затрат	Ед.изм.	факт	Текущий период 2019 год (версия организации)		
				с 01.01.2019 по 30.06.2019	индекс, %	с 01.07.2019 по 31.12.2019
<b>1</b>	<b>НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>					
1.1	Объем поднятой воды	тыс.м3	0,00	0,00	100,00	0,00
1.2	Объем воды, полученной со стороны	тыс.м3	102,60	102,60	100,00	102,60
1.3	Объем воды, используемой на технологические нужды	тыс.м3			0,00	0,00
1.3.1	Уровень воды, используемой на технологические нужды к объему поднятой воды	%				
1.4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс.м3		0,00	0,00	0,00
1.5	Объем воды, поданной в сеть	тыс.м3	102,60	102,60	100,00	102,60
1.6	Потери воды в сети	тыс.м3			100,00	0,00
1.6.1	Уровень потерь к объему воды, отпущенной в сеть	%	0,00	0,00		0,00
<b>1.7</b>	<b>Объем реализации воды всего, в т.ч.</b>	<b>тыс.м3</b>	<b>102,60</b>	<b>102,60</b>	<b>100,00</b>	<b>102,60</b>
1.7.1	отпущено воды другим водопроводам	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.2	населению	тыс.м3	102,60	102,60	100,00	102,60
1.7.2.1	<i>населению холодная вода</i>	<i>тыс.м3</i>	<i>102,60</i>	<i>102,60</i>		<i>102,60</i>
1.7.2.2	<i>населению горячая вода</i>	<i>тыс.м3</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>		<i>0,00</i>
1.7.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.3.1	<i>бюджетным организациям холодная вода</i>	<i>тыс.м3</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>		<i>0,00</i>
1.7.3.2	<i>бюджетным организациям горячая вода</i>	<i>тыс.м3</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>		<i>0,00</i>
1.7.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.4.1	<i>прочим потребителям холодная вода</i>	<i>тыс.м3</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
1.7.4.2	<i>прочим потребителям горячая вода</i>	<i>тыс.м3</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>		<i>0,00</i>
1.7.5	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.5.1	<i>прочим потребителям холодная вода</i>	<i>тыс.м3</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
1.7.5.2	<i>прочим потребителям горячая вода</i>	<i>тыс.м3</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>		<i>0,00</i>
<b>2</b>	<b>СМЕТА РАСХОДОВ</b>					
<b>2.1</b>	<b>Сырье и материалы (химические реагенты)</b>	тыс.руб.	0,00	18,47	104,00	19,21
<b>2.2</b>	<b>Электроэнергия всего, в том числе:</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2.2.1	среднегодовая стоимость 1 Квт.ч	руб.	5,19	5,19	106,00	5,50
2.2.2	объем электроэнергии	тыс.кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>2.3</b>	<b>Оплата труда- основных производственных и ремонтных рабочих</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>813,00</b>	<b>104,00</b>	<b>845,52</b>
2.3.1	Численность - всего, в том числе:	чел.	12,00	5,40	100,00	5,40
2.3.1.1	основные производственные рабочие (ОПР)	чел.	9,00	4,50		4,50
2.3.1.2	ремонтный персонал (РП)	чел.	0,00	0,00		0,00
2.3.1.3	цеховой персонал (ЦП)	чел.	0,00	0,00		0,00
2.3.1.4	АУП	чел.	3,00	0,90		0,90
2.3.2	средний размер оплаты труда ОПР и РП	руб.	0,00	15 055,56	104,00	15 657,78
<b>2.4</b>	<b>Отчисления от оплаты труда (ОПР, РП)</b>	<b>тыс. руб.</b>		<b>243,90</b>	<b>104,00</b>	<b>253,66</b>
2.4.1	Страховые взносы, %	%		30,00		30,00
<b>2.5</b>	<b>Амортизация основных производственных фондов</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2.5.1	первоначальная стоимость ОПФ	тыс.руб.	0,00	0,00		0,00
2.5.2	износ ОПФ	тыс.руб.	0,00	0,00		0,00
2.5.3	остаточная стоимость ОПФ	тыс.руб.	0,00	0,00		0,00
<b>2.6</b>	<b>Текущий ремонт и тех.обслуживание ОС всего, в том числе:</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2.6.1	хозяйственным способом - материалы	тыс.руб.	0,00	0,00	104,00	0,00
2.6.2	подрядным способом	тыс.руб.	0,00	0,00	104,00	0,00
<b>2.7</b>	<b>Капитальный ремонт всего, в том числе:</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2.7.1	хозяйственным способом - материалы	тыс.руб.	0,00	0,00	104,00	0,00

№ п/п	Наименование статей затрат	Ед.изм.	факт	Текущий период 2019 год (версия организации)		
				с 01.01.2019 по 30.06.2019	индекс, %	с 01.07.2019 по 31.12.2019
2.7.2	подрядным способом	тыс.руб.	0,00	0,00	104,00	0,00
<b>2.8</b>	<b>Арендная плата всего, в том числе:</b>	тыс.руб.	<b>204,00</b>	<b>204,00</b>	100,00	<b>204,00</b>
2.8.1	за недвижимое имущество	тыс.руб.	204,00	204,00	100,00	204,00
2.8.2	концессионная плата и лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	100,00	0,00
2.8.3	за землю	тыс.руб.	0,00	0,00	100,00	0,00
2.8.4	прочая аренда	тыс.руб.	0,00	0,00	100,00	0,00
<b>2.9</b>	<b>Цеховые (производственные) расходы всего, в том числе:</b>	тыс.руб.	<b>300,00</b>	<b>300,00</b>	100,00	<b>300,00</b>
2.9.1	Оплата труда- цехового персонала	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.9.1.1	средний размер оплаты труда ЦП	руб.	0,00	0,00	104,00	0,00
2.9.2	отчисления от оплаты труда ЦП	тыс.руб.	0,00	0,00		0,00
2.9.3	электроэнергия	тыс.руб.	0,00	0,00		0,00
2.9.3.1	электроэнергия	тыс. кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00
2.9.4	прочие цеховые расходы	тыс.руб.	300,00	300,00	100,00	300,00
<b>2.10</b>	<b>Общексплуатационные (административные) расходы всего, в том числе:</b>	тыс.руб.	<b>0,00</b>	<b>463,32</b>	104,00	<b>481,85</b>
2.10.1	Оплата труда- АУП	тыс.руб.	0,00	356,40	104,00	370,66
2.10.1.1	средний размер оплаты труда АУП	руб.	0,00	33 000,00	104,00	34 320,00
2.10.2	отчисления от оплаты труда АУП	тыс.руб.	0,00	106,92		111,20
2.10.3	электроэнергия	тыс.руб.	0,00	0,00		0,00
2.10.3.1	электроэнергия	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00
2.10.4	прочие общексплуатационные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>2.11</b>	<b>Покупная продукция (услуги, выполняемые сторонними организациями)</b>	тыс.руб.	<b>0,00</b>	<b>1 743,17</b>	263,15	<b>4 587,25</b>
2.11.1	<i>Вода</i>		<i>0,00</i>	<i>1 743,17</i>	<i>263,15</i>	<i>4 587,25</i>
2.11.1.1	ООО "АКВАРЕСУРС-АП"		0,00	1 743,17	263,15	4 587,25
	объем	тыс.м3	102,60	102,60	100,00	102,60
	тариф	руб/м3	0,00	16,99	263,15	44,71
2.11.1.2	0		0,00	0,00	0,00	0,00
	объем	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
	тариф	руб/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
2.11.1.3	0		0,00	0,00	0,00	0,00
	объем	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
	тариф	руб/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
2.11.1.4	0		0,00	0,00	0,00	0,00
	объем	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
	тариф	руб/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
2.11.1.5	0		0,00	0,00	0,00	0,00
	объем	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
	тариф	руб/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
2.11.1.6	0		0,00	0,00	0,00	0,00
	объем	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
	тариф	руб/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
2.11.1.7	0		0,00	0,00	0,00	0,00
	объем	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
	тариф	руб/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
2.11.1.8	0		0,00	0,00	0,00	0,00
	объем	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
	тариф	руб/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
2.11.1.9	0		0,00	0,00	0,00	0,00
	объем	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
	тариф	руб/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
	объем	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
	тариф	руб/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
2.11.2	<i>Очистка воды</i>		<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>

№ п/п	Наименование статей затрат	Ед.изм.	факт	Текущий период 2019 год (версия организации)		
				с 01.01.2019 по 30.06.2019	индекс, %	с 01.07.2019 по 31.12.2019
2.11.2.1	объем	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
	тариф	руб/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
2.11.2.2	объем	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
	тариф	руб/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
2.11.2.3	объем	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
	тариф	руб/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>2.11.3</b>	<b>Транспортировка воды</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2.11.3.1	0		0,00	0,00	0,00	0,00
	объем	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
	тариф	руб/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
2.11.3.2	0		0,00	0,00	0,00	0,00
	объем	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
	тариф	руб/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
2.11.3.3	0		0,00	0,00	0,00	0,00
	объем	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
	тариф	руб/м3	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>2.12</b>	<b>Налоги и сборы всего, в том числе:</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2.12.1	водный налог	тыс.руб.	0,00			0,00
2.12.2	земельный налог	тыс.руб.	0,00			
2.12.3	транспортный налог	тыс.руб.				
2.12.4	плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс.руб.				
2.12.5	налог на имущество	тыс.руб.				
<b>2</b>	<b>Расходы всего</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>504,00</b>	<b>3 785,86</b>	<b>176,75</b>	<b>6 691,48</b>
<b>3</b>	<b>СЕБЕСТОЙМОСТЬ</b>	руб/м3	4,91	36,90	176,75	65,22
<b>3.1</b>	<b>СЕБЕСТОЙМОСТЬ (без учета покупной продукции)</b>	руб/м3	4,91	19,91	103,01	20,51
<b>4</b>	<b>Внереализационные расходы всего, в том числе:</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
4.1	расходы на оплату услуг банков	тыс.руб.				
4.2	% по займам и кредитам банков	тыс.руб.				
<b>5</b>	<b>Сбытовые расходы гарантирующих организаций</b>	<b>тыс.руб.</b>				
<b>6</b>	<b>Прибыль всего, в том числе:</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
6.1.1	Налог на прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00		0,00
6.1.2	Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	тыс.руб.				
6.2	Расходы, относимые на прибыль после налогообложения всего, в том числе:	тыс.руб.	0,00	0,00		0,00
6.2.1	капитальные вложения на производство	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2.2	прибыль на социальное развитие	тыс.руб.			0,00	
<b>7</b>	<b>Предпринимательская прибыль ГО</b>	тыс.руб.				
<b>9</b>	<b>НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>504,00</b>	<b>3 785,86</b>	<b>176,75</b>	<b>6 691,48</b>
<b>11</b>	<b>ИТОГО НВВ с учетом корректировки</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>504,00</b>	<b>3 785,86</b>	<b>176,75</b>	<b>6 691,48</b>
<b>12</b>	<b>Экономически обоснованный тариф</b>	руб/м3	<b>4,91</b>	<b>36,90</b>	176,75	<b>65,22</b>
<b>13</b>	<b>Экономически обоснованный тариф с НДС</b>	руб/м3	<b>4,91</b>	-		<b>65,22</b>
<b>14</b>	<b>Рост тарифа к предыдущему периоду</b>	%				<b>176,75</b>
<b>18.1</b>	<b>Расчет НВВ с применением метода индексации</b>			3 785,86		6 691,48
18.1.1	Текущие расходы ИТОГО:			3 785,86		6 691,48
18.1.2	Операционные расходы (ОР)	тыс.руб.	300,00	1 838,69		1 900,24
18.1.3	расходы на приобретение ЭЭ (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетических ресурсов и холодной воды	тыс.руб.		0,00		0,00
18.2	неподконтрольные расходы	тыс.руб.	204,00	1 947,17		4 791,25
18.3	Расходы на амортизации ОС и НМА	тыс.руб.		0,00		0,00
18.4	Нормативная прибыль	тыс.руб.		0,00		0,00
17.4	Предпринимательская прибыль ГО	тыс.руб.		0,00		0,00
<b>20</b>	<b>Индекс эффективности операционных расходов (ИЭР), %</b>			1		
<b>22</b>	<b>Индекс потребительских цен (в среднем) за год к предыдущему году (ИПЦ)</b>					

№ п/п	Наименование статей затрат	Ед.изм.	факт	Текущий период 2019 год (версия организации)		
				с 01.01.2019 по 30.06.2019	индекс, %	с 01.07.2019 по 31.12.2019
<b>23</b>	<b>Долгосрочные параметры регулирования тарифов</b>					
23.2	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.		1 869		
23.4	Нормативный уровень прибыли	%		0,00		
23.4.1	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:					
23.4.2	уровень потерь воды	%		0,00		
22.4.2	удельный расход ЭЭ	кВт*ч/м3	0,00	0,00		

Утвержденных тарифов Комитетом по ценам и тарифам Московской области на 2018 год для ООО "УК" Комфорт" и ООО УК «Восточная Европа» нет.

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

В соответствии с распоряжением №315-р от 20.12.2017 Комитета по ценам и тарифам Московской области установлен тариф на подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей к централизованной системе холодного водоснабжения.

**Таблица 2.42** - Тарифы на подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей к централизованной системе холодного водоснабжения для организаций водопроводно-канализационного хозяйства на территории Московской области на 2018 год

№ п/п	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал», Фряновское МП ЖКХ ГОЩ, ООО "Теплосервис"		
	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	1,52
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	6,79
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	4 001,96
2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	4 011,21
3	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	4 366,85
4	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 037,58
5	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	6 020,53
6	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	7 107,29
Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети из чугунных труб:			
1	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети из чугунных труб диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 684,71
2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети из чугунных труб диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	6 082,66
3	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети из чугунных труб диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	7 418,68
4	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети из чугунных труб диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	8 546,01
5	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети из чугунных труб диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	10 361,35

Утвержденного тарифа за подключение к системе водоснабжения и поступление денежных средств от осуществления деятельности по водоснабжению у ООО УК «Варежки», ООО «Акваре-

серс-АП», ООО "УК" Комфорт", ООО УК «Восточная Европа» и ООО "Теплоцентраль" нет. Плата за подключение рассчитывается индивидуально.

## **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 НЦС 81-02-19-2017, утвержденных Приказом министерства строительства и ЖКХ РФ от 01.06.2017 №837/пр и расчетов по аналогичным объектам, по которым проведены конкурсы и закупки на сайте [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru).

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 2029г. составит 1208802,48 тыс. руб., в том числе по годам (затраты указаны без учета НДС, в ценах 2019 г.):

- 2019 год – 11068,50 тыс. руб.;
- 2020 год – 286105,12 тыс. руб.;
- 2021 год – 239534,53 тыс. руб.;
- 2022 год – 121460,77 тыс. руб.;
- 2023 год – 50086,21 тыс. руб.;
- 2024 год – 7919,26 тыс. руб.;
- 2025 год – 131219,05 тыс. руб.;
- 2026 год – 2928,51 тыс. руб.;
- 2027 год – 4357,61 тыс. руб.;
- 2028 год – 4410,62 тыс. руб.;
- 2029 год – 349712,31 тыс. руб.;
- 2029 год – 349712,31 тыс. руб.;

Обоснование объемов капитальных вложений на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов и сетей системы водоснабжения г.о. Щелково в период до 2029 г. (сценарий 1) представлено в таблице 2.43.

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 2029г. составит 2382145,44 тыс. руб., в том числе по годам (затраты указаны без учета НДС, в ценах 2019 г.):

- 2019 год – 11068,50 тыс. руб.;
- 2020 год – 286105,12 тыс. руб.;
- 2021 год – 239534,53 тыс. руб.;
- 2022 год – 166612,72 тыс. руб.;
- 2023 год – 95238,17 тыс. руб.;
- 2024 год – 247048,39 тыс. руб.;
- 2025 год – 442232,07 тыс. руб.;
- 2026 год – 313941,53 тыс. руб.;
- 2027 год – 226241,50 тыс. руб.;
- 2028 год – 4410,62 тыс. руб.;
- 2029 год – 349712,31 тыс. руб.;

Обоснование объемов капитальных вложений на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов и сетей системы водоснабжения г.о. Щелково в период до 2029 г. (сценарий 2) представлено в таблице 2.44.

**Таблица 2.43 – 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	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.										
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
<b>1</b>	<b>Реконструкция ИЦВ и объектов системы водоснабжения (кроме сетей)</b>	<b>219669,35</b>	<b>6741,07</b>	<b>18906,03</b>	<b>33071,30</b>	<b>17676,98</b>	<b>18695,38</b>	<b>2939,83</b>	<b>75914,65</b>	<b>2778,51</b>	<b>4154,10</b>	<b>4260,62</b>	<b>34530,89</b>
1.1	Строительство резервуара чистой воды объемом 500 м3, на ВЗУ ул. Л. Толстого с целью снижения количества перерывов в подаче воды, в расчете на протяженность водопроводной сети в год: с 0,77 до 0,5 ед/км.	7800,00			7800,00								
1.2	Выполнение проекта тампонажа, тампонаж существующей скважины №8 производительностью 60м3/ч на ВЗУ №3 ул. Центральная и бурение новой скважины производительностью не менее 120м3/ч со строительством павильона с целью снижения количества перерывов в подаче воды в расчете на протяженность водопроводной сети в год: с 0,12 до 0,1 ед/км.	2558,00		2558,00									
1.3	Установка 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. Медвежьи Озера. ВЗУ д. Д.Ледово, ВЗУ №2 ул. К.Маркса, ВЗУ д.С.Слобода, КНС ул.Беляева. Установка системы видеонаблюдения ВЗУ д.Гребнево, ВЗУ ул. Заречная д. Корпуса, ВЗУ д.Серково ВЗУ, п.Клюквенный. С целью обеспечения антитеррористической защищенности объектов.	1 778,40		742,15	1 036,25								
1.4	Замена насосного оборудования на ВЗУ № 5 производительностью с 800 м3/ч до 1100м3/ч, ВЗУ п. Литвиново, производительностью с 80м3/ч до 100м3/ч.; ВЗУ п. Юность Санатория им. Горького производительностью с 80м3/ч до 100м3/ч. С целью снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на ВЗУ №5 с 0,62 до 0,61 кВт*ч/м3, ВЗУ Литвиново с 1,02 до 1 кВт*ч/м3, ВЗУ п. Юность Санатория им. Горького с 1,02 до 1 кВт*ч/м3	1391,70		1391,70									
1.5	Модернизация ВЗУ-2. Разработка ПИР и выполнение СМР автоматизации и диспетчеризации технологических процессов на станции обезжелезивания ВЗУ-2, р.п. Монино, ул. Красовского, д. 1а	16509,27		2009,27	4476,00	4600,00	5424,00						
1.6	Разработка ПИР и выполнение СМР установки узла учета расхода воды в сеть со станции обезжелезивания ВЗУ-2, р.п. Монино, ул. Красовского, д. 1 а	2666,94		2666,94									
1.7	Увеличение мощности ВЗУ д. Оболдино ул. Лесная в 2029 году за счет бурения новой скважины производительностью 20 м3/сут. и строительство РЧВ объемом 5 м3.	9360,00											9360,00
1.8	Увеличение производительности ВЗУ д. Гребнево в 2021 году за счет бурения скважины 35 м3/сут.	4550,00			4550,00								
1.9	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова с заменой насосного оборудования станции 2-го подъема (1 насос)	800,00							800,00				
1.10	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова: замена насосного оборудования станции 2-го подъема (1 насос)	800,00											800,00
1.11	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова: замена насосного оборудования станции 2-го подъема (2 насоса)	1400,00							1400,00				
1.12	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова: строительство станции умягчения воды производительностью 400 м.куб./час	6140,97							6140,97				
1.13	Организация инфраструктуры для подключения скважин №4р-э общей мощностью 2300 м.куб./сут на существующем ВЗУ ул. Л.Толстого с целью повышения мощности	4732,00											4732,00
1.14	Для подключения МКД в кв. №14 г. Щелково (Застройщик ООО "СЗ "Инвест Проект МСК"): Реконструкция ВЗУ №1 п. Краснознаменский: демонтаж существующего здания насосной станции, возведение 2-х павильонов над артезианскими скважинами №1-58 и №5р-э, установка насосов ЭЦВ 8-40-110 и ЭЦВ 10-100-120, строительство внутриплощадочных водопроводных и канализационных сетей ПНД Д-110 мм, Д-200 мм, Д-150 мм, реконструкция резервуара водонапорной башни 25 м.куб., установка комплектной станции обезжелезивания производительностью 111 м3/час, установка БКТП мощностью 160 КВА, строительство водовода ПНД Д-225 мм L-2260 м. Реконструкция ВЗУ №3 ул. Центральная с заменой двух насосов 1Д800/56 на два насоса Д1250/63а, с установкой шкафов управления и электрооборудования	62500,00							62500,00				
1.15	Установка станции водоподготовки производительностью 25м3/ч на ВЗУ ул.Лесная (д.Оболдино) с целью снижения доли проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения не соответствующих установленным требованиям с 100% до 25%	2241,07	2241,07										
1.16	Реконструкция насосных станций третьего подъема, с внедрением систем автоматизации и диспетчеризации на ВНС № 8 Пролетарский пр-т д.1-1а, ВНС №10 пл. Ленина, д.1, ВНС № 12 Пролетарский пр-т д.12, ВНС № 15 Пролетарский пр-т д.7-7а, ВНС №18 ул. Московская д.138, ВНС №27 «Дальний Воронок»	6741,07			6741,07								
1.17	Внедрение и развитие системы диспетчерского управления с приобретением технологического оборудования с целью снижения удельного расхода электрической энергии потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на ВЗУ №5 с 0,63 до 0,61 кВт*ч/м3, на ВЗУ к. Маркса с 1,87 до 1,8 кВт*ч/м3, на ВЗУ ул. Старая Слобода с 1,18 до 1,15 кВт*ч/м3, на ВЗУ ул. Гребнево с 0,91 до 0,90 кВт*ч/м3, ВЗУ №4 ул. Заречная с 1,2 до 1,1 кВт*ч/м3, на ВЗУ Радиоцентр №5 с 2,2 до 2,0 кВт*ч/м3, на ВЗУ №2 с 0,21 до 0,20 кВт*ч/м3, на ВНС БиокOMBинат с 0,21 до 0,20 кВт*ч/м3, на ВЗУ п. Юность с 0,41 до 0,40 кВт*ч/м3, на ВЗУ д. Оболдино с 12,37 до 12,30 кВт*ч/м3, ВЗУ РТП с 0,9 до 0,8 кВт*ч/м3 ВЗУ по ул. Циолковского с 0,69 кВт*ч/м3 до 0,68 кВт*ч/м3.	11241,07	4500,00	6741,07									
1.18	Внедрение и развитие системы диспетчерского управления с приобретением технологического оборудования с целью снижения удельного расхода электрической энергии потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на ВЗУ №5 с 0,63 до 0,61 кВт*ч/м3, на ВЗУ к. Маркса с 1,87 до 1,8 кВт*ч/м3, на ВЗУ ул. Старая Слобода с 1,18 до 1,15 кВт*ч/м3, на ВЗУ ул. Гребнево с 0,91 до 0,90 кВт*ч/м3, ВЗУ №4 ул. Заречная с 1,2 до 1,1 кВт*ч/м3, на ВЗУ Радиоцентр №5 с 2,2 до 2,0 кВт*ч/м3, на ВЗУ №2 с 0,21 до 0,20 кВт*ч/м3, на ВНС БиокOMBинат с 0,21 до 0,20 кВт*ч/м3, на ВЗУ п. Юность с 0,41 до 0,40 кВт*ч/м3, на ВЗУ д. Оболдино с 12,37 до 12,30 кВт*ч/м3, ВЗУ РТП с 0,9 до 0,8 кВт*ч/м3 ВЗУ по ул. Циолковского с 0,69 кВт*ч/м3 до 0,68 кВт*ч/м3.	2796,90		2796,90									
1.19	Модернизация ВЗУ д. Большие Жеребцы за счет бурения новых скважин и повышения производительности ИЦВ до 2420 м3/сут.	19638,89											19638,89
1.20	Реконструкция ВЗУ №1 (р.п. Фряново, ул. Первомайская).	9700,00				2500,00	7200,00						
1.21	Реконструкция ВЗУ №2 (р.п. Фряново, ул. Парковая).	10065,71				7189,79	2875,92						
1.22	Реконструкция ВЗУ №3 (р.п. Фряново, микр. № 2).	11855,17			8467,98	3387,19							
1.23	Реконструкция ВЗУ (д. Старопареево).	4473,65					3195,46	1278,19					
1.24	Реконструкция ВЗУ (д. Костьши).	4984,92						1661,64	3323,28				
1.25	Реконструкция ВЗУ (д. Рязанцы).	3250,72							1750,40	1500,32			
1.26	Реконструкция ВЗУ (д. Хлепетово).	3834,56								1278,19	2556,37		
1.27	Реконструкция ВЗУ (д. Еремино).	5858,35									1597,73	4260,62	
<b>2</b>	<b>Реконструкция существующих водопроводных сетей</b>	<b>31181,30</b>	<b>0,00</b>	<b>9944,54</b>	<b>5704,00</b>	<b>14629,76</b>	<b>903,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2.1	Строительство сетей водоснабжения в д. Долгое Ледово и п. Загорянский: ПНД Д-225 L-1400 м	8972,67				8972,67							
2.2	Замена асбестоцементных водопроводных сетей на ПНД по ул. Полевая, Л. Толстого, Островского, Горького,	6000,00		6000,00									

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.											
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
	Достоевского, Д-110 мм, протяженностью 1000м. С целью снижения доли проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям с 4,10 до 4,09%													
2.3	Разработка ПИР и выполнение строительства трубопроводом Ду 150мм, для объединения сетей водоснабжения, запитанных от станции обезжелезивания ВЗУ-2 и ВЗУ-1, протяженность 50пм. р.п. Монино, в районе ул. Дементьева, д.7.	847,53		847,53										
2.4	Разработка ПИР и выполнение строительства нового участка ул. Южная трубопровода Ду=200 мм, протяженность -850 п.м, Ду= 150 мм, протяженность L= 18 п.м, Ду= 100 мм., протяженность L= 45 п.м, для закольцовки сетей водоснабжения, р.п. Монино от ул. Московская, д.27, до ул. Южная (от ВК-1115 до ВК-298).	11092,10		1462,01	4850,00	4780,09								
2.5	реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца №48 до водопроводного колодца №109 г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка, ВК №48-ВК №109.	1673,10		1635,00	38,10									
2.6	реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца №63 до водопроводного колодца №66. г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка ВК №63-ВК №66	507,00			507,00									
2.7	реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца №45 до водопроводного колодца №46. г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка ВК №45-ВК №46	202,80			202,80									
2.8	Реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца №38 до водопроводного колодца №45. г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка, ВК №38 - ВК №45.	213,00				213,00								
2.9	Реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца ВК №53 до водопроводного колодца ВК №62. г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка, ВК №53 - ВК №62.	1673,10			106,10	877,00	690,00							
<b>3</b>	<b>Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>161710,39</b>	<b>0,00</b>	<b>12915,00</b>	<b>21920,32</b>	<b>20000,00</b>	<b>1920,32</b>	<b>0,00</b>	<b>4060,54</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100894,21</b>
3.1	Строительство ВЗУ в с. Петровское производительностью 1560 м3/сутки	43840,64			21920,32	20000,00	1920,32							
3.2	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 41 м3/сут. ВЗУ д. Аксёново	1375,35												1375,35
3.3	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 29,04 м3/сут. ВЗУ д. Аксиньино	1353,37												1353,37
3.4	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 21,36 м3/сут. ВЗУ д. Алмазово	1339,25												1339,25
3.5	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 3,12 м3/сут. ВЗУ д. Афанасово	1305,73												1305,73
3.6	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 17,28 м3/сут. ВЗУ д. Байбаки	1331,76												1331,76
3.7	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 1,44 м3/сут. ВЗУ д. Бартедьки	1302,65												1302,65
3.8	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 0,24 м3/сут. ВЗУ д. Бобры	1300,44												1300,44
3.9	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 147,36 м3/сут. ВЗУ д. Богослово	6189,12												6189,12
3.10	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема и РЧВ объемом 35 м3. Производительностью 307,5 м3/сут. ВЗУ д. Большие Жеребцы	12915,00		12915,00										
3.11	Увеличение производительности ВЗУ д. Большие Жеребцы в 2029 году за счет бурения скважин общей производительностью 2800 м3/сут	33152,00												33152,00
3.12	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема и РЧВ объемом 2 м3. Производительностью 10 м3/сут. ВЗУ д. Большие Петрищи	1304,41							1304,41					
3.13	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 2,4 м3/сут. ВЗУ д. Борисовка	1326,90												1326,90
3.14	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 14,64 м3/сут. ВЗУ д. Васильевское	1353,37												1353,37
3.15	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 29,04 м3/сут. ВЗУ д. Воря-Богородское	1308,38												1308,38
3.16	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 4,56 м3/сут. ВЗУ д. Вторая Алексеевка	1307,50												1307,50
3.17	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 4,08 м3/сут. ВЗУ д. Глазуны	1406,73												1406,73
3.18	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 58,08 м3/сут. ВЗУ д. Головино	1406,73							1406,73					
3.19	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 11,76 м3/сут. ВЗУ д. Горбуны	1316,32												1316,32
3.20	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 8,88 м3/сут. ВЗУ д. Дуброво	1404,53												1404,53
3.21	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 56,88 м3/сут. ВЗУ с. Душоново	1317,20												1317,20
3.22	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 9,36 м3/сут. ВЗУ д. Ескино	1327,34												1327,34
3.23	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 14,88 м3/сут. ВЗУ д. Здохово	1359,54												1359,54
3.24	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 32,4 м3/сут. ВЗУ д. Каблукново	1302,21												1302,21

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.											
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
3.25	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 1,2 м3/сут. ВЗУ д. Камшиловка	1304,85												1304,85
3.26	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 2,64 м3/сут. ВЗУ д. Кишкино	1306,17												1306,17
3.27	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 3,36 м3/сут. ВЗУ д. Козино	1301,32												1301,32
3.28	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 0,72 м3/сут. ВЗУ д. Коряево	1311,47												1311,47
3.29	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 6,24 м3/сут. ВЗУ д. Корякино	1303,09												1303,09
3.30	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 1,68 м3/сут. ВЗУ д. Костюнино	1300,00												1300,00
3.31	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 18,48 м3/сут. ВЗУ д. Лёдово	1399,68												1399,68
3.32	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 54,24 м3/сут. ВЗУ п. Лесные Поляны	1306,62												1306,62
3.33	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 3,6 м3/сут. ВЗУ д. Маврино	1310,59												1310,59
3.34	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 5,76 м3/сут. ВЗУ д. Малые Жеребцы	1340,14												1340,14
3.35	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 21,84 м3/сут. ВЗУ д. Малые Петрицы	1301,76												1301,76
3.36	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 0,96 м3/сут. ВЗУ д. Машино	1395,71												1395,71
3.37	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 2,4 м3/сут. ВЗУ д. Могутово	1318,08												1318,08
3.38	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 9,84 м3/сут. ВЗУ д. Моносеево	1305,29												1305,29
3.39	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 2,88 м3/сут. ВЗУ д. Мосальское	1438,49												1438,49
3.40	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 75,36 м3/сут. ВЗУ д. Набережная	1356,01												1356,01
3.41	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 30,48 м3/сут. ВЗУ д. Назимиha	1360,42												1360,42
3.42	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 32,88 м3/сут. ВЗУ д. Никифорово	1417,76												1417,76
3.43	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 26,88 м3/сут. ВЗУ д. Новопареево	1349,40							1349,40					
3.44	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 21,12 м3/сут. ВЗУ п. Образцово	1338,81												1338,81
3.45	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 14,4 м3/сут. ВЗУ д. Орлово	1326,46												1326,46
3.46	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 13,2 м3/сут. ВЗУ д. Первая Алексеевка	1324,26												1324,26
3.47	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 6,48 м3/сут. ВЗУ п. Огудневского лесничества	1311,91												1311,91
3.48	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 45,6 м3/сут. ВЗУ д. Протасово	1383,80												1383,80
3.49	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 14,16 м3/сут. ВЗУ д. Сабурово	1326,02												1326,02
3.50	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 73,68 м3/сут. ВЗУ д. Соколово	1435,40												1435,40
3.51	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 0,72 м3/сут. ВЗУ д. Степаньково	1301,32												1301,32
3.52	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 35,04 м3/сут. ВЗУ д. Супонево	1364,39												1364,39
3.53	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 13,44 м3/сут. ВЗУ д. Сутоки	1324,70												1324,70
<b>4</b>	<b>Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>196217,99</b>	<b>0,00</b>	<b>87175,59</b>	<b>87175,59</b>	<b>15000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6866,81</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
4.1	Модернизация системы водоснабжения с реконструкцией ВЗУ №5 ул. Плеханова г. Щёлково с увеличением мощности за счёт замены 3 насосов производительностью 65м3/час на 3 насоса производительностью 120 (160) м3/час, перекладка сетей с Д-400мм на Д-450мм L-3000м с целью обеспечения ХВС жилых застроек с инфраструктурой по адресам: г. Щёлково, ул. Жегаловская и ул. 8 Марта	48300,00		24150,00	24150,00									
4.2	Реконструкция ВЗУ п. Клоквенный: бурение скважины производительностью 65 м3/час со строительством павильона, монтаж 2ух резервуаров чистой воды V-500м3 каждый, установка насоса ЭЦВ 10-65-110, замена 4ёх насосов производительностью 30 м3/час на 4 насоса производительностью 50м3/час, установка насоса производительностью 100м3/час, строительство водовода Д-280мм L-1470м, Д-160мм L-460м с целью обеспечения ХВС жилой застройки по адресу: п.Клоквенный	51194,41		25597,21	25597,21									
4.3	Реконструкция ВЗУ п. Краснознаменский: возведение 2ух павильонов над артезианскими скважинами, установ-	51123,01		25561,51	25561,51									

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.											
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
	ка насосов ЭЦВ 10-65-90 и ЭЦВ 10-120-140, строительство сетей ПНД Д-110мм L-149 м, ПНД Д-280мм L-2140 м, реконструкция водовода Д-300мм ул. Центральная с увеличением диаметра до Ду-400мм L-718 м с целью обеспечения ХВС жилой застройки микрорайона Дальний Воронок													
4.4	Для подключения МКД в г. Щёлково, ул. Новая фабрика, мкр. Соболевка (Застройщик ООО "СЗ "Спутник"): Реконструкция водовода Д-300 мм от ВК-168 до ВЗУ №4 ул. Заречная, с увеличением диаметра до Д-400 мм L-2200 м. Модернизация ВЗУ №4 ул. Заречная с заменой 2-х насосов Д 315/50 и 1-го насоса Д 320/71 на 3 насоса производительностью 500 м3/час и 2 насоса производительностью 325 м3/час с целью обеспечения ХВС жилой застройки ул. Новая Фабрика, мкрн. Соболевка	23733,76		11866,88	11866,88									
4.5	Строительство на ВЗУ п. Литвиново новой скважины производительностью 1200 м3/сут.	15000,00				15000,00								
4.6	Организация инфраструктуры для подключения скважин №3р-э общей мощностью 1560 м.куб./сут на существующем ВЗУ ул. Л. Толстого с целью повышения мощности	6866,81							6866,81					
<b>5</b>	<b>Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>589467,45</b>	<b>4277,43</b>	<b>147907,96</b>	<b>91563,32</b>	<b>54054,0259</b>	<b>28417,5158</b>	<b>4829,43</b>	<b>44227,05</b>	<b>0,00</b>	<b>53,51</b>	<b>0,00</b>	<b>214137,21</b>	
5.1	Строительство новой водопроводной сети Д-160 мм от ВЗУ №1 п. Краснознаменский до ул. Центральная, протяженностью 1800 п.м.	11615,00												11615,00
5.2	Строительство новой водопроводной сети Д-225 мм от ВЗУ ул. Л. Толстого до ВЗУ п. Краснознаменский через д. Васильевское, протяженностью 2400 п.м.	19000,00							19000,00					
5.3	Строительство новой водопроводной сети Д-315 мм от ВЗУ п. Краснознаменский до многоэтажная жилая застройка п. Краснознаменский общей протяженностью 1211пм.	8262,46												8262,46
5.4	Строительство новой водопроводной сети Д-500 мм до ВНС №6 до водовода Д-450 мм по ул. Чкаловская (закольцовка ВЗУ №5 и ВНС №6)	8939,20												8939,2
5.5	Строительство новой водопроводной сети Д- 150 мм до ООО "Русская теннисная компания"	8677,11												8677,11
5.6	Строительство новой водопроводной сети Д-150 мм до ООО "Юнитекс"	4958,35												4958,35
5.7	Строительство новой водопроводной сети от ВЗУ ул. Л. Толстого до ВЗУ №3 ул. Центральная Д-315 мм	8187,41												8187,41
5.8	Строительство новой водопроводной сети вдоль ул. Центральная, ул. Первомайская Д-315 мм	5458,27												5458,27
5.9	Строительство водопровода Д-350 мм (ПНД) от ВЗУ №5 ул. Плеханова до ВНС п. Биокомбината, протяженностью 2200 п.м. Замена 1-го насосного агрегата на ВЗУ №5 ул. Плеханова с 630 м.куб/ч до 1250 м.куб/ч Замена 4-х насосных агрегатов на ВНС п. Биокомбината	9152,91		6152,91	3000,00									
5.10	Строительство водопроводной сети-перемычки ПНД «водовод Д-400 мм ул. Шолохова - водопровод Д-150 мм ул. Московская, ВКЗ», Д-225 мм, протяженностью L-2500 м с устройством футляров в местах пересечения с автомобильными дорогами с целью обеспечения ХВС жилой застройки с инфраструктурой по адресу: г.Щёлково, ул. Жегаловская и ул. 8 Марта	14463,50		14463,5										
5.11	Строительство водовода ПНД Д-315 мм протяженностью L-1310 м от существующих стальных водоводов 2Д-720 мм ВНС №6 с целью обеспечения ХВС жилой застройки по адресу г. Щёлково, Фряновское шоссе	22808,77		22808,77										
5.12	Строительство водовода Д-280мм L-1470М, Д-160мм L-460М с целью обеспечения ХВС жилой застройки по адресу: п.Клюквенный	8280,80		4140,4	4140,4									
5.13	Строительство сетей ПНД Д-110мм L-149 м, ПНД Д-280мм L-2140 м, реконструкция водовода Д-300мм ул. Центральная с увеличением диаметра до Ду-400мм L-718 м с целью обеспечения водой жилой застройки мкр. Дальний Воронок	49123,02		23561,51	25561,51									
5.14	Замена чугунной водопроводной сети Д-250 мм от ВК861 до ВК 618 по ул. Первомайская на ПЭ 100 SDR 17-300 мм с целью обеспечения ХВС жилой застройки микрорайона Воронок (Жилой квартал Центральный)	14 403,65		9 212,70	5 190,95									
5.15	Строительство сетей ПНД Д-315 L-2695м по ул. Фабричная, ул.Заречная, Модернизация ВЗУ №4 ул. Заречная с заменой 2ух насосов Д 315/50 и 1го насоса Д 320/71 на 3 насоса производительностью 500 м3/час и 2 насоса производительностью 325 м3/час с целью обеспеченияХВС жилой застройки ул. Новая Фабрика, мкрн. Соболевка	52 162,14		26 081,07	26 081,07									
5.16	Строительство водопроводной линии по улице Сиреневая г.о. Щелково, ПНД, Д-110мм, протяженностью 122м. Отключение насосной станции третьего подъема на ВНС Талсинская, 18 с целью снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на ВНС ул. Сиреневая с 0,19 до 0,18 кВт*ч/м3	597,00		597,00										
5.17	Строительства второго водопровода Ду=400 мм от станции обезжелезивания до ВК-33. Протяженность L-1620 п.м. р.п. Монино, от ул. Красовского, д.1 а до ул. Красовского, д.6, в т.ч ПИР	33383,29		2435,37		10463,67	20484,25							
5.18	Строительства нового участка трубопровода от ВК273 в районе ул. Белякова, д.1, р.п. Монино до территории застройки Ду300мм, протяжённостью 800 пм, Ду200мм, протяжённостью 300п.м., Д- 100мм, протяжённостью 150м (итого 1250пм), в т.ч ПИР	18889,71		10000	8889,71									
5.19	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК водопровода ДУ 400 на квартальных сетях мкр в р-не ул. Неделина> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 1>. Участок водопровода общей длиной - 250 м, Д-160 мм.	1065,78							1065,78					
5.20	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково (ул.Кожинская)>. Участок водопровода общей длиной - 42,3 м, Д-110 мм.	154,33							154,33					
5.21	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Шмидта д.6> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, 50:14:0040102:9, 13, 14>. Участок водопровода общей длиной - 12,1 м, Д-150 мм.	50,00							50,00					
5.22	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул Баварская на кварт сетях> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 14>. Участок водопровода общей длиной - 41 м, Д-125 мм.	156,71							156,71					
5.23	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ кварт сетей у школы №3> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. «Потапово За» (Финский)>. Участок водопровода общей длиной - 685 м, Д-100 мм.	2423,55							2423,55					
5.24	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ сети по ул. Заречная> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. «Пустовский»>. Участок водопровода общей длиной -	157,55							157,55					

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.													
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.			
	41,22, м. Д-125 мм.															
5.25	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул.Чкаловская в сущ водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, северная часть квартала № 6>. Участок водопровода общей длиной - 325 м, Д-160 мм.	1385,51														1385,51
5.26	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щёлково, вблизи ул. Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 42,3 м, Д-110 мм.	154,33														154,33
5.27	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Московская в водопровод Ду125> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой д. Ледово, с/о Жегаловский, СПК «Агрофирма Жегалово»>. Участок водопровода общей длиной - 495,6 м, Д-110 мм.	1808,23														1808,23
5.28	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у МКД №6> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой п. Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 186,7 м, Д-100 мм.	660,55				660,55										
5.29	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК на территории большого комплекса в водопровод Ду100> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой д. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 88,6 м, Д-100 мм.	313,47								313,47						
5.30	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <К сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.38> 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 - 118 м, Д-150 мм.	487,57		487,57												
5.31	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <К сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.40> 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 - 78, м, Д-150 мм.	322,29			322,29											
5.32	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <К сущ. сетям около дома ул. Алксниса, д.42> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой р.п. Монино, район ул. Алксниса Жилой комплекс, корпуса 7,8, застройщик ООО «АВЕРУС»>. Участок водопровода общей длиной - 83 м, Д-150 мм	342,95					342,95									
5.33	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Подключение от ВЗУ № 1> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой д. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 200 м, Д-350 мм	1507,57														1507,57
5.34	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО "Олимп Альянс" мкр. №5 по ул. Центральная. Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут, из них вторая очередь 470,54 м3/сут. мкр. Дальний Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 80,93 м, Д-100 мм	286,33				286,33										
5.35	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО "Олимп Альянс" мкр. №5 по ул. Центральная Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут, из них третья очередь 501,54 м3/сут. мкр. Дальний Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 45,2 м, Д-100 мм.	159,92								159,92						
5.36	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО Инвест Проект МСК застройка жилыми домами мкр. №14 Водоснабжение: Всего-980 м3/сут, из них первая очередь 626,81 м3/сут. Мкрн Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 134 м, Д- 200 мм.	647,07		647,07												
5.37	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых сетей ВС к объекту перспективы №25> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО Инвест Проект МСК застройка жилыми домами мкр. №14 Водоснабжение: Всего-980 м3/сут, из них вторая очередь 176,54 м3/сут. Мкрн Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 70 м, Д-200 мм.	338,02			338,02											
5.38	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых сетей ВС к объекту перспективы №25,26> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО Инвест Проект МСК застройка жилыми домами мкр. №14 Водоснабжение: Всего-980 м3/сут, из них третья очередь 176,64 м3/сут. Мкрн Воронок>. Участок водопровода общей длиной - 70 м, Д-150 мм.	289,24				289,24										
5.39	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по Фряновскому шоссе (у автозаправки) в сущ. водопровод Ду500> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО РТП Водоснабжение: Всего-1395,06 м3/сут, из них первая очередь 400,74 м3/сут. г. Щелково, Фряновское шоссе>. Участок водопровода общей длиной - 153,28 м, Д-160 мм.	653,45				653,45										
5.40	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по Фряновскому шоссе, в сущ. Водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО РТП: Всего-1395,06 м3/сут, из них вторая очередь 230,85 м3/сут. г. Щёлково>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-125 мм.	95,55							95,55							
5.41	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по Фряновскому шоссе в сущ. водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой ООО РТП: Всего-1395,06 м3/сут, из них третья очередь 763,47 м3/сут. г. Щёлково>. Участок водопровода общей длиной - 14 м, Д-125 мм.	53,51										53,51				
5.42	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул 8 марта в водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, ул. Жегаловская и ул. 8 Марта>. Участок водопровода общей длиной - 70,32 м, Д-110 мм.	256,57		256,57												
5.43	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул. Московская в водопровод Ду250> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, ул. Жегаловская и ул. 8 Марта>. Участок водопровода общей длиной - 91,15 м, Д-110 мм.	332,57			332,57											
5.44	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых стеей объекта перспективы №34> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щёлково, ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка>. Участок водопровода общей длиной - 65 м, Д-200 мм.	313,88		313,88												
5.45	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Новая Фабрика Ду300> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щёлково, ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка>. Участок водопровода общей длиной - 40 м, Д-200 мм.	193,16			193,16											

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.											
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
5.46	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <магистрал. водовода> до потребителя <Жилая застройка п. Ключевенный>. Участок водопровода общей длиной - 200 м, Д-350 мм.	1507,57		1507,57										
5.47	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <магистрал. водовода> до потребителя <Жилая застройка п. Ключевенный>. Участок водопровода общей длиной - 200 м, Д-350 мм.	1507,57			1507,57									
5.48	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <жилая застройка (частная) г. Щелково район д. Хомутово>. Участок водопровода общей длиной - 200 м, Д-200 мм.	965,78												965,78
5.49	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул Толстого водопровод Ду100> до потребителя <жилая застройка (частная) Малоэтажная жилая застройка д. Васильевское>. Участок водопровода общей длиной - 150 м, Д-100 мм.	530,7							530,7					
5.50	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул Толстого водопровод Ду100> до потребителя <МКД Многоэтажная жилая застройка п. Краснознаменский>. Участок водопровода общей длиной - 100 м, Д-100 мм.	353,8												353,8
5.51	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул.Чкаловская в сущ водопровод Ду300> до потребителя <МКД Многоэтажная жилая застройка мкр. Потапово-1 (г. Щёлково)>. Участок водопровода общей длиной - 85,14 м, Д-250 мм.	479,24												479,24
5.52	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 - 24,2 м, Д-200 мм.	116,86												116,86
5.53	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <МКД в мкр. №7 Воронок ООО "Юнитекс" мкр. №7 Воронок г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 42,9 м, Д-200 мм.	207,16												207,16
5.54	Для подключения МКД в п. БиокOMBинат (г.о. Лосино-Петровский). Застройщик ООО "СЗ "Капитал)": Строительство водовода Д-400 мм от ВЗУ №5 до ВНС п. БиокOMBинат, протяженностью 2150 п.м., с устройством перехода через р. Клязьма 2Д-315 мм	35442,33		16089,86	3262,61157	16089,857								
5.55	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <МКД в п. БиокOMBината ООО "Капитал" п. БиокOMBината>. Участок водопровода общей длиной - 1283 м, Д-160 мм.	5470,42							5470,42					
5.56	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Межевая водлпрвд Ду300> до потребителя <малоэтажная жилая застройка с. Анискино Жилой квартал "Анискино">. Участок водопровода общей длиной - 301,2 м, Д-160 мм.	1284,05							1284,05					
5.57	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ. Вк по ул. Институтская, в водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, мкр.Чкаловский, ул.Ленина, корп.А, Б, В>. Участок водопровода общей длиной - 41,4 м, Д-125 мм.	158,24		158,24										
5.58	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинского шоссе> до потребителя <Жилая застройка пос. Монино, Новинское шоссе>. Участок водопровода общей длиной - 176 м, Д-110 мм.	642,15	642,15											
5.59	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду250мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щелково, ул. Гагарина. Общественные территории военного городка>. Участок водопровода общей длиной - 37,32 м, Д-100 мм.	132,04		132,04										
5.60	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Добролюбова 11, водопровод Ду200> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн. Потапово -3А, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 294,13 м, Д-125 мм.	1124,2		1124,2										
5.61	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по Пролетарскому проспекту от водопровода Ду400> до потребителя <Жилая застройка Щелково, 1-й Советский пер., поз.2>. Участок водопровода общей длиной - 60,41 м, Д-160 мм.	257,53		257,53										
5.62	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. 2-я Пятилетка в водопровод Ду250> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкрн. Жегалово, поз. по ГП 43А>. Участок водопровода общей длиной - 207,11 м, Д-160 мм.	882,93		882,93										
5.63	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Иванова 32 от водопровода Ду150> до потребителя <Жилая застройка Щелково, мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.1>. Участок водопровода общей длиной - 19,52 м, Д-100 мм.	69,06		69,06										
5.64	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по Фряновскому шоссе, в сущ. Водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка Щелково, Фряновское шоссе, д. 52>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-125 мм.	95,55		95,55										
5.65	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-100 мм.	88,45		88,45										
5.66	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-100 мм.	88,45		88,45										
5.67	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-100 мм.	88,45		88,45										
5.68	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 2, м, Д-100 мм.	88,45		88,45										
5.69	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25	88,45		88,45										

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.																	
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.							
	м, Д-100 мм.																			
5.70	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-100 мм.	88,45		88,45																
5.71	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-100 мм.	88,45		88,45																
5.72	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 252 м, Д-110 мм.	919,44		919,44																
5.73	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 117 м, Д-110 мм.	426,88		426,88																
5.74	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 150 м, Д-110 мм.	547,29		547,29																
5.75	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК квартальных сетей по ул. Пустовская 18 Водопровод Ду259> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково, квартал "Пустовский">. Участок водопровода общей длиной - 55,4 м. Д-200 мм.	267,52		267,52																
5.76	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Чкаловская 4 а в водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково, квартал "Гагаринский">. Участок водопровода общей длиной - 76,41 м, Д-125 мм.	292,05		292,05																
5.77	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ. ВК по ул. Фрунзе 1, водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка Щёлково, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 75,08 м, Д-125 мм.	286,96			286,96															
5.78	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ Вк по кл. Первомайская 36 водопровод Ду100> до потребителя <Жилая застройка мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.2-5>. Участок водопровода общей длиной - 26,79 м, Д-100 мм.	94,78			94,78															
5.79	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ Вк на сетях водопровода Ду100 по 2й Первомайской улице> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково, ул.Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 15м, Д-100 мм.	53,07			53,07															
5.80	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по мкр. Богородскому 17, водопровод Ду200> до потребителя <Жилая застройка мкр «Щёлково-7», вблизи ул.Неделина>. Участок водопровода общей длиной - 33,21 м, Д-125 мм.	126,93			126,93															
5.81	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ Вк во дворе МКД №9 по ул. Центральная от сущ водопровода Ду100> до потребителя <Жилая застройка Щёлково, ул. Парковая>. Участок водопровода общей длиной - 54,04 м, Д-150 мм.	223,29			223,29															
5.82	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ Вк. На квартальных сетях по ул. Беляева> до потребителя <Жилая застройка Щёлково, мкрн Бахчиванджи, ул. Беляева>. Участок водопровода общей длиной - 34 м, Д-100 мм.	120,29			120,29															
5.83	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Сущ ВК по ул.Советская в водопровод Ду100> до потребителя <Жилая застройка Щёлково, ул.Советская, д.60 и д.60 (2 часть)>. Участок водопровода общей длиной - 117,91 м, Д-100 мм.	417,17			417,17															
5.84	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у МКД №6> до потребителя <Жилая застройка п.Литвиново, корп.1, стр.1-4>. Участок водопровода общей длиной - 186,7 м, Д-100 мм.	660,55								660,55										
5.85	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на квартальных сетях во дворе дома №13/14 от водопровода Ду200> до потребителя <Жилая застройка п.Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 181,59 м, Д-160 мм.	774,14				774,14														
5.86	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по на квартальных сетях по ул. Фрунзе 3, сущ водопровод Ду225> до потребителя <Жилая застройка Щёлково>. Участок водопровода общей длиной - 37 м, Д-125 мм	141,42				141,42														
5.87	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул Мичурина 42, водопровод Ду259> до потребителя <Жилая застройка Щёлково>. Участок водопровода общей длиной - 20 м, Д-125 мм.	76,44				76,44														
5.88	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК на квартальных сетях у МКД №16> до потребителя <Жилая застройка Щёлково, микрорайон № 14 поз.6-7>. Участок водопровода общей длиной - 20 м, Д-125 мм.	76,44				76,44														
5.89	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК объекта перспективы №29, в сущ водопровод Ду300 по фряновскому шоссе (территория РТП)> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково, территория квартала по Фряновскому ш. (пос. РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 841 м, Д-250 мм.	4733,88								4733,88										
5.90	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинского шоссе около д. 66> до потребителя <Жилая застройка 1-й Железнодорожный переулок, д. 2/2>. Участок водопровода общей длиной - 124 м, Д-100 мм.	438,72						438,72												
5.91	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Авиационная д. 4> до потребителя <Жилая застройка ТП-1, каре ул. Авиационная, д.2>. Участок водопровода общей длиной - 26 м, Д-50 мм.	79,23						79,23												
5.92	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Баранова д. 5> до потребителя <Жилая застройка ТП-2, ул. Баранова, между д. 5 и д.7>. Участок водопровода общей длиной - 35 м, Д- 50 мм.	106,65						106,65												
5.93	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Железнодорожная, д.2А> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:31, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 11, м, Д-100 мм.	399,8						399,8												
5.94	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Железнодоро-	116,76						116,76												

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.											
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
	рожная, д.2А> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:32, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 33 м, Д-100 мм.													
5.95	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к суц. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040504:557, за ул. Нов. Шоссе, д.10>. Участок водопровода общей длиной - 28 м, Д-100 мм.	99,06						99,06						
5.96	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к суц. сетям возле дома ул. Железнодорожная, д.2А> до потребителя <Жилая застройка 50:14:00040511:34 ул. Железнодорожная, д.4>. Участок водопровода общей длиной - 78 м, Д-100 мм.	275,97						275,97						
5.97	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к суц. сетям возле дома ул. Госпитальная, д. 7> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино МКД напротив ул. Госпитальная, д.7 (за пожаркой)>. Участок водопровода общей длиной - 205 м, Д 110 мм.	747,96						747,96						
5.98	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в суц ВК по ул. Московская 21-19а в водопровод Ду250> до потребителя <СОШ г. Щелково, кв. Жегаловостроительство>. Участок водопровода общей длиной - 635 м, Д-150 мм.	2623,79		2623,79										
5.99	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Механизаторов> до потребителя <СОШ г. Щелково (пос.РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-100 мм.	88,45												88,45
5.100	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <суц Вк во дворе МКД №9 по ул. Центральная от суц водопровода Ду100> до потребителя <СОШ г. Щелково (мкр. №5 ул Центральная)>. Участок водопровода общей длиной - 21 м, Д-100 мм.	74,3								74,3				
5.101	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <суц Вк во дворе МКД Центральная от суц водопровода Ду200> до потребителя <СОШ г. Щелково («Центральный квартал» на СХ)>. Участок водопровода общей длиной - 21 м, Д-100 мм	74,3								74,3				
5.102	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц ВК по ул. Заречная 6, от водопровода Ду309> до потребителя <СОШ г. Щелково мкр. № 4 («Солнечный» ул Заречная) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 58,42 м, Д-110 мм.	155,4	155,4											
5.103	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых сетей объекта перспективы №12> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство вблизи ул Чкаловская>. Участок водопровода общей длиной - 84,58 м, Д-120 мм.	318,29												318,29
5.104	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <уц ВК по ул. Чкаловская, 9. водопровод Ду400> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 125 м, Д-110 мм.	456,07			456,07									
5.105	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская> до потребителя <СОШ г. Щелково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 42,3 м, Д-110 мм.	154,33												154,33
5.106	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к суц. сетям возле дома ул. Баранова д. 5> до потребителя <СОШ р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 41 м, Д-110 мм.	149,59												149,59
5.107	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц Вк по ул. Институтская, в водопровод Ду250> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул. Институтская, д. 5>. Участок водопровода общей длиной - 179,18 м, Д-100 мм.	633,94		633,94										
5.108	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на ул. Сосновая 9, в суц.водопровод Ду100> до потребителя <СОШ п.Новый городок>. Участок водопровода общей длиной - 50 м, Д-100 мм.	176,9			176,9									
5.109	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на пересечении ул. Школьная и Ольховая в суц.водопровод Ду100> до потребителя <СОШ д. Медвежьи Озёра (вблизи ул. Школьная)>. Участок водопровода общей длиной - 113 м, Д-100 мм.	399,8			399,8									
5.110	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Сосновая 5, водопровод ДУ110> до потребителя <СОШ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 14,25 м, Д-100 мм.	50,42												50,42
5.111	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <суц ВК на квартальных сетях по ул. Пионерская> до потребителя <ДОУ Щелково (Мкр №5) Ул Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 29,98 м, Д-100 мм.	106,07							106,07					
5.112	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская> до потребителя <ДОУ Щелково (ул.Кожинская)>. Участок водопровода общей длиной - 42,3 м, Д-110 мм.	154,33												154,33
5.113	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Первомайская 5, в суц водопровод Ду259> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул Центральная 50:14:0040102:9, 13, 14>. Участок водопровода общей длиной - 21,25 м, Д-100 мм.	75,18							75,18					
5.114	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Первомайская 21, в суц водопровод Ду259> до потребителя <ДОУ Щелково Мкр 14 Ул Первомайская>. Участок водопровода общей длиной - 21,25 м, Д-100 мм.	75,18							75,18					
5.115	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц ВК по пл. Ленина 8 от водопровода ду308> до потребителя <ДОУ г. Щелково, северная часть квартала № 6 пл Ленина пристройка>. Участок водопровода общей длиной - 10,2 м, Д-100 мм.	32,28			32,28									
5.116	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц Вк на сетях водопровода Ду200 по Центральной улице> до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 15 м, Д-100 мм.	53,07							53,07					
5.117	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от суц сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская> до потребителя <ДОУ г. Щелково, вблизи ул. Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 42,3 м, Д-110 мм.	154,33												154,33
5.118	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Суц ВК по ул. Зубеева> до потребителя <ДОУ Щелково, ул.Зубеева, д.2, ДОУ №57, кор.1>. Участок водопровода общей длиной - 11,2 м, Д-100 мм.	39,63												39,63

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.											
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
5.119	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Новая Фабрика Ду300> до потребителя <ДОУ Щелково, квартал Соболевка>, новое строительство со сносом ДОУ№1 (110 мест) в ППТ квартал «Соболевка» по ДРЗТ>. Участок водопровода общей длиной - 40 м, Д 100 мм.	141,52					141,52							
5.120	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в Сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду125> до потребителя <ДОУ Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 101,41 м, Д-100 мм.	358,79			358,79									
5.121	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в Сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду250> до потребителя <ДОУ Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 68,13 м, Д-100 мм.	241,05			241,05									
5.122	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул. Некрасова, водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ Щелково, ул.Некрасова, 50:14:0050225:39 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 30 м, Д-100 мм.	106,14			106,14									
5.123	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у школы> до потребителя <ДОУ Серково Вблизи школы Строительство>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-100 мм.	88,45							88,45					
5.124	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Рабочая от водовода Ду160> до потребителя <ДОУ Щелково ул. Рабочая, вблизи з.у. 50:14:0050306:67 Строительство>. Участок водопровода общей длиной - 14 м, Д-100 мм.	49,53												49,53
5.125	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду250мм> до потребителя <ДОУ Щелково Ул Жуковского Вблизи д. 1 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 37,32 м, Д-100 мм.	132,04			132,04									
5.126	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. 60 лет Октября 12, в сущ водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ Щелково Ул. 60 лет Октября>. Участок водопровода общей длиной - 52 м, Д-100 мм.	183,98												183,98
5.127	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сетей объекта перспективы №16> до потребителя <ДОУ Новопареево>. Участок водопровода общей длиной - 12 м, Д-100 мм.	39,95							39,95					
5.128	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ д. Головино> до потребителя <ДОУ Головино>. Участок водопровода общей длиной - 100 м, Д-100 мм.	332,93							332,93					
5.129	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <магистрал. водовода> до потребителя <ДОУ Большие Петрицы (50:14:0010306:890)>. Участок водопровода общей длиной - 200 м, Д-350 мм	1507,57							1507,57					
5.130	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 - 15 м, Д-100 мм.	53,07							53,07					
5.131	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 - 25,68 м, Д-100 мм.	90,86												90,86
5.132	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у МКД №6> до потребителя <ДОУ п. Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 186,7 м, Д-100 мм.	660,55												660,55
5.133	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул Школьная 8> до потребителя <ДОУ д.Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 21 м, Д-100 мм.	74,3												74,3
5.134	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК в водопровод Ду150> до потребителя <ДОУ с.Петровское>. Участок водопровода общей длиной - 21 м, Д-100 мм.	74,3												74,3
5.135	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ д. Аксиньино> до потребителя <ДОУ д.Аксиньино>. Участок водопровода общей длиной - 50 м, Д-100 мм.	176,9												176,9
5.136	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ д. Малые Петрицы> до потребителя <ДОУ д.Малые Петрицы>. Участок водопровода общей длиной - 50 м, Д-100 мм.	176,9												176,9
5.137	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ с. Душоново> до потребителя <ДОУ с.Душоново>. Участок водопровода общей длиной - 50 м, Д-100 мм.	176,9												176,9
5.138	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 - 54 м, Д-110 мм.	197,02												197,02
5.139	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 - 125 м, Д-110 мм.	456,07												456,07
5.140	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 - 121 м, Д-110 мм.	441,48												441,48
5.141	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 - 1350 м, Д-110 мм.	4925,58												4925,58
5.142	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Железнодорожная)>. Участок водопровода общей длиной - 98 м, Д-110 мм.	357,56												357,56
5.143	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 - 75 м, Д-110 мм.	273,64												273,64
5.144	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <планируемые сети к объектам перспективы от "перспективного" ИЦВ> до потребителя <ДОУ дер. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 2029 м, Д-150 мм.	8383,74												8383,74
5.145	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК на ул. Сосновая на сущ. Водопроводе Ду200> до потребителя <ДОУ дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 136 м, Д-100 мм.	481,17												481,17

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.											
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
5.146	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Сосновая 51> до потребителя <ДОУ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 15 м, Д-100 мм.	53,07												53,07
5.147	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 - 64,88 м, Д-100 мм.	229,55				229,55								
5.148	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <магистрал. водопровод> до потребителя <Больничный стационар д. Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 56 м, Д-100 мм.	198,13												198,13
5.149	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Садовая 9 в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <Больничный стационар дер. Медвежки Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 3, м, Д-100 мм.	109,68				109,68								
5.150	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Шмидта 13> до потребителя <Поликлиника г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 11 м, Д-100 мм.	38,92												38,92
5.151	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых сетей объекта №144> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово -1>. Участок водопровода общей длиной - 41 м, Д-100 мм.	145,06												145,06
5.152	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул.Чкаловская в сущ водопровод Ду300> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово 3А>. Участок водопровода общей длиной - 242 м, Д-160 мм.	1031,67												1031,67
5.153	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по пл. Ленина от водопровода ду308> до потребителя <Поликлиника г. Щелково ул. Парковая, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 10,2 м, Д-100 мм.	36,09												36,09
5.154	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 - 87,12 м, Д-100 мм.	340,17				340,17								
5.155	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная улица, 1А> до потребителя <Поликлиника р.п. Монино (на территории ППТ)>. Участок водопровода общей длиной - 20 м, Д-100 мм.	70,76				70,76								
5.156	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в проектируемые сети объекта перспективы №173> до потребителя <Поликлиника П. Новый городок>. Участок водопровода общей длиной - 185 м, Д-100 мм.	654,54				654,54								
5.157	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 - 36 м, Д-100 мм.	127,37				127,37								
5.158	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК от лпанируемых сетей объекта перспективы №137> до потребителя <Скорая помощь Д. Медвежки Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 87 м, Д-100 мм.	307,81							307,81					
5.159	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Центральная водопровод Ду200> до потребителя <ФОК с бассейном г. Щелково мкр №14 ул Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 12, м, Д-125 мм.	45,87												45,87
5.160	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. 2-я Пятилетка в водопровод Ду250> до потребителя <ФОК с бассейном г. Щелково Жегалово 50:14:0040110:1069>. Участок водопровода общей длиной - 207,11 м, Д-125 мм.	791,6												791,6
5.161	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по Пустовская у от водопровода Ду200> до потребителя <ФОК г. Щелково мкр.Потапово 1>. Участок водопровода общей длиной - 60,41 м, Д -125 мм.	230,89												230,89
5.162	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул Зубеева Водопровод Ду150> до потребителя <ФОК г. Щелково пролетарский проспект ДК Романтик>. Участок водопровода общей длиной - 12 м, Д-100 мм.	42,46							42,46					
5.163	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ-1, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская> до потребителя <ФОК с бассейном р.п. Фряново вдоль дороги Фряново-Аксеново>. Участок водопровода общей длиной - 160 м, Д-150 мм.	661,11							661,11					
5.164	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 - 29 м, Д- 100 мм.	102,6		102,6										
5.165	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Стадион для игры в регби р.п.Монино>. Участок водопровода общей длиной - 178 м, Д-110 мм.	649,45	649,45											
5.166	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Авиационная возле спорткомплекса> до потребителя <Реконструкция плавательного бассейна р.п.Монино, ул. Авиационная>. Участок водопровода общей длиной - 35 м, Д-50 мм.	106,65					106,65							
5.167	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул.1-я Дачная улица, 4> до потребителя <ФОК п.Монино (Новинское шоссе)>. Участок водопровода общей длиной - 224 м, Д-110 мм.	817,28							817,28					
5.168	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Сущ ВК по ул.Буровая в водопровод Ду150> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 117,91, м. Д-100 мм.	417,17				417,17								
5.169	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>. Участок водопровода общей длиной - 29 м, Д-100 мм.	102,6				102,6								
5.170	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК у МКД №10 и 11 в сущ.водопровод Ду200> до потребителя <Предприятия торговли п. Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 141,1 м, Д-100 мм.	499,22				499,22								





№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.										
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	зованному источнику воды ВЗУ д. Моносеево общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.												
5.230	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Мосальское общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43											2830,43
5.231	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Набережная общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43											2830,43
5.232	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Назимиха общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43											2830,43
5.233	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Никифорово общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43											2830,43
5.234	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Новопареево общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43							2830,43				
5.235	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ п. Образцово общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43											2830,43
5.236	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Орлово общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43											2830,43
5.237	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Первая Алексеевка общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43											2830,43
5.238	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ п. Огудневского лесничества общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43											2830,43
5.239	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Протасово общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43											2830,43
5.240	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Сабурово общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43											2830,43
5.241	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Соколово общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43											2830,43
5.242	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Степаньково общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43											2830,43
5.243	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Супонево общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43											2830,43
5.244	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Сутоки общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2830,43											2830,43
5.245	Для подключения дачной застройки вблизи д. Серково. Застройщик ДНП "Варежки-3": Реконструкция ВЗУ д. Серково (60%): замена артезианских насосов на насосы производительностью 40 м3/час, замена насосов станции 2-го подъема, установка комплектной станции обезжелезивания производительностью 50 м3/час. Строительство водовода Д-225 мм L=850м от ВЗУ д. Серково до границы застройки	8097,32			2699,11	2699,11	2699,11						
5.246	Для подключения дачной застройки вблизи д. Серково, кад. №50:14:0040118:9. Застройщик Частное лицо Сырых Д.А.): Реконструкция ВЗУ д. Серково (40%): замена артезианских насосов на насосы производительностью 40 м3/час, замена насосов станции 2-го подъема, установка комплектной станции обезжелезивания производительностью 50 м3/час. Строительство водовода Д-225 мм L=530м от ВЗУ д. Серково до границы застройки и водовода Д-150 мм L=290м от ул. Московская д.98 до границы застройки	7136,67			2378,89	2378,89	2378,89						
5.247	Для подключения "Многофункционального центра с бассейном" в г. Щёлково, ул. Серова, уч.1, кад. №50:14:0050268:278 (Застройщик ООО "Парадиз"): Строительство двух водоводов 2Д-315 мм L=395м от ВЗУ №2 ул. Талсинская до границы застройки. Замена насосных агрегатов на ВЗУ №2 ул. Талсинская (2 сетевых + 2 пожарных)	6938,68			4857,07	2081,60							
<b>6</b>	<b>Мероприятия по установке приборов учета воды у потребителей и материальном оснащении эксплуатирующихся организаций</b>	<b>10556,00</b>	<b>50,00</b>	<b>9256,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>
6.1	Установка приборов учета холодной и горячей воды у потребителей	1400,00	50,00	100,00	100,00	100,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00
6.2	Приобретение специализированной техники для аварийных бригад. Поставка автомобиля соболев-фермер (ГАЗ-231073) или эквивалент	8 739,00		8 739,00									
6.3	Модернизация оборудования для лаборатории	417,00		417,00									
	<b>ВСЕГО по сценарию 1, в т.ч:</b>	<b>1208802,48</b>	<b>11068,50</b>	<b>286105,12</b>	<b>239534,53</b>	<b>121460,77</b>	<b>50086,21</b>	<b>7919,26</b>	<b>131219,05</b>	<b>2928,51</b>	<b>4357,61</b>	<b>4410,62</b>	<b>349712,31</b>
<b>I</b>	<b>Реконструкция ИЦВ и объектов системы водоснабжения (кроме сетей)</b>	<b>219669,35</b>	<b>6741,07</b>	<b>18906,03</b>	<b>33071,30</b>	<b>17676,98</b>	<b>18695,38</b>	<b>2939,83</b>	<b>75914,65</b>	<b>2778,51</b>	<b>4154,10</b>	<b>4260,62</b>	<b>34530,89</b>
<b>II</b>	<b>Реконструкция существующих водопроводных сетей</b>	<b>31181,30</b>	<b>0,00</b>	<b>9944,54</b>	<b>5704,00</b>	<b>14629,76</b>	<b>903,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>III</b>	<b>Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>161710,39</b>	<b>0,00</b>	<b>12915,00</b>	<b>21920,32</b>	<b>20000,00</b>	<b>1920,32</b>	<b>0,00</b>	<b>4060,54</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100894,21</b>
<b>IV</b>	<b>Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>196217,99</b>	<b>0,00</b>	<b>87175,59</b>	<b>87175,59</b>	<b>15000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6866,81</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>V</b>	<b>Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>589467,45</b>	<b>4277,43</b>	<b>147907,96</b>	<b>91563,32</b>	<b>54054,03</b>	<b>28417,52</b>	<b>4829,43</b>	<b>44227,05</b>	<b>0,00</b>	<b>53,51</b>	<b>0,00</b>	<b>214137,21</b>
<b>VI</b>	<b>Мероприятия по установке приборов учета потребления воды у потребителей</b>	<b>10556,00</b>	<b>50,00</b>	<b>9256,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>	<b>150,00</b>

\* - 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.

\*\* мероприятия в 2019 году реализуются в случае введения перспективных объектов в эксплуатацию и заключения договора с РСО на технологическое присоединение к централизованной системе водоснабжения. В случае невыполнения этих условий инвестиции должны быть учтены в 2020 году и / или актуализироваться в дальнейшем в зависимости от ситуации.

**Таблица 2.44 – Обоснование объемов капитальных вложений на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов и сетей системы водоснабжения г.о. Щелково (сценарий 2)**

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.										
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	<b>ВСЕГО по сценарию 1, в т.ч:</b>	<b>1208802,48</b>	<b>11068,50</b>	<b>286105,12</b>	<b>239534,53</b>	<b>121460,77</b>	<b>50086,21</b>	<b>7919,26</b>	<b>131219,05</b>	<b>2928,51</b>	<b>4357,61</b>	<b>4410,62</b>	<b>349712,31</b>
I	Реконструкция ИЦВ и объектов системы водоснабжения (кроме сетей)	219669,35	6741,07	18906,03	33071,30	17676,98	18695,38	2939,83	75914,65	2778,51	4154,10	4260,62	34530,89
II	Реконструкция существующих водопроводных сетей	31181,30	0,00	9944,54	5704,00	14629,76	903,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III	Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	161710,39	0,00	12915,00	21920,32	20000,00	1920,32	0,00	4060,54	0,00	0,00	0,00	100894,21
IV	Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	196217,99	0,00	87175,59	87175,59	15000,00	0,00	0,00	6866,81	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	589467,45	4277,43	147907,96	91563,32	54054,03	28417,52	4829,43	44227,05	0,00	53,51	0,00	214137,21
VI	Мероприятия по установке приборов учета потребления воды у потребителей	10556,00	50,00	9256,00	100,00	100,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00
	<b>Дополнительное мероприятия по сценарию 2.</b>	<b>1173342,97</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>45151,95</b>	<b>45151,95</b>	<b>239129,14</b>	<b>311013,02</b>	<b>311013,02</b>	<b>221883,88</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
I	Реконструкция ИЦВ и объектов системы водоснабжения (кроме сетей)	600000,00						150000,00	150000,00	150000,00	150000,00		
II	Реконструкция существующих водопроводных сетей	267387,41						89129,14	89129,14	89129,14			
III	Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	90303,91				45151,95	45151,953						
IV	Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	0,00											
V	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	215651,65							71883,88	71883,88	71883,88		
VI	Мероприятия по установке приборов учета потребления воды у потребителей	0,00											
	<b>ВСЕГО по сценарию 2, в т.ч:</b>	<b>2382145,44</b>	<b>11068,50</b>	<b>286105,12</b>	<b>239534,53</b>	<b>166612,72</b>	<b>95238,17</b>	<b>247048,39</b>	<b>442232,07</b>	<b>313941,53</b>	<b>226241,50</b>	<b>4410,62</b>	<b>349712,31</b>
I	Реконструкция ИЦВ и объектов системы водоснабжения (кроме сетей)	819669,35	6741,07	18906,03	33071,30	17676,98	18695,38	152939,83	225914,65	152778,51	154154,10	4260,62	34530,89
II	Реконструкция существующих водопроводных сетей	298568,71	0,00	9944,54	5704,00	14629,76	903,00	89129,14	89129,14	89129,14	0,00	0,00	0,00
III	Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	252014,29	0,00	12915,00	21920,32	65151,95	47072,27	0,00	4060,54	0,00	0,00	0,00	100894,21
IV	Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	196217,99	0,00	87175,59	87175,59	15000,00	0,00	0,00	6866,81	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	805119,10	4277,43	147907,96	91563,32	54054,03	28417,52	4829,43	116110,93	71883,88	71937,39	0,00	214137,21
VI	Мероприятия по установке приборов учета потребления воды у потребителей	10556,00	50,00	9256,00	100,00	100,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00

## 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 2036 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 2036 года, используемые в целях ценообразования на продукцию, поставляемую по государственному оборонному заказу, на период с 2036 года.

**Таблица 2.45** –МЭР. Долгосрочный прогноз социально-экономического развития Российской Федерации до 2036 года (базовый вариант)

Наименование	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
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 2.46** –МЭР. Прогноз индексов-дефляторов и индексов цен производителей до 2029 г. (% за год к предыдущему году) (базовый вариант)

Показатели	Ед. изм.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2020г.
		Дефляторы, индексы, коэффициенты										
Индекс Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	ИД	100	103,6	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
	ИЦП	104,0	103,6	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0

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 2.47

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 2.48

**Таблица 2.47 - Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение сетей и источников водоснабжения с учетом индексов МЭР (сценарий 1), тыс. руб.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.										
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
<b>1</b>	<b>Реконструкция ИЦВ и объектов системы водоснабжения (кроме сетей)</b>	<b>227042,57</b>	<b>6741,07</b>	<b>19559,23</b>	<b>34199,03</b>	<b>18279,77</b>	<b>19324,48</b>	<b>3038,75</b>	<b>78613,42</b>	<b>2874,64</b>	<b>4295,76</b>	<b>4408,03</b>	<b>35708,39</b>
1.1	Строительство резервуара чистой воды объемом 500 м3, на ВЗУ ул. Л. Толстого с целью снижения количества перерывов в подаче воды, в расчете на протяженность водопроводной сети в год: с 0,77 до 0,5 ед/км.	8065,98			8065,98								
1.2	Выполнение проекта тампонажа, тампонаж существующей скважины №8 производительностью 60м3/ч на ВЗУ №3 ул. Центральная и бурение новой скважины производительностью не менее 120м3/ч со строительством павильона с целью снижения количества перерывов в подаче воды в расчете на протяженность водопроводной сети в год: с 0,12 до 0,1 ед/км.	2646,38		2646,38									
1.3	Установка 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. Медвежьи Озера. ВЗУ д. Д.Ледово, ВЗУ №2 ул. К.Маркса, ВЗУ д.С.Слобода, КНС ул.Беляева. Установка системы видеонаблюдения ВЗУ д.Гребнево, ВЗУ ул. Заречная д. Корпуса, ВЗУ д.Серково ВЗУ, п.Клюквенный. С целью обеспечения антитеррористической защищенности объектов.	1839,38		767,79	1071,59								
1.4	Замена насосного оборудования на ВЗУ № 5 производительностью с 800 м3/ч до 1100м3/ч, ВЗУ п. Литвиново, производительностью с 80м3/ч до 100м3/ч.; ВЗУ п. Юность Санатория им. Горького производительностью с 80м3/ч до 100м3/ч. С целью снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на ВЗУ №5 с 0,62 до 0,61 кВт*ч/м3, ВЗУ Литвиново с 1,02 до 1 кВт*ч/м3, ВЗУ п. Юность Санатория им. Горького с 1,02 до 1 кВт*ч/м3	1439,78		1439,78									
1.5	Модернизация ВЗУ-2. Разработка ПИР и выполнение СМР автоматизации и диспетчеризации технологических процессов на станции обезжелезивания ВЗУ-2, р.п. Монино, ул. Красовского, д. 1а	17070,70		2078,69	4628,63	4756,86	5606,52						
1.6	Разработка ПИР и выполнение СМР установки узла учета расхода воды в сеть со станции обезжелезивания ВЗУ-2, р.п. Монино, ул. Красовского, д. 1 а	2759,08		2759,08									
1.7	Увеличение мощности ВЗУ д. Оболдино ул. Лесная в 2029 году за счет бурения новой скважины производительностью 20 м3/сут. и строительство РЧВ объемом 5 м3.	9679,18											9679,18
1.8	Увеличение производительности ВЗУ д. Гребнево в 2021 году за счет бурения скважины 35 м3/сут.	4705,16			4705,16								
1.9	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова с заменой насосного оборудования станции 2-го подъема (1 насос)	828,44							828,44				
1.10	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова: замена насосного оборудования станции 2-го подъема (1 насос)	827,28											827,28
1.11	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова: замена насосного оборудования станции 2-го подъема (2 насоса)	1449,77							1449,77				
1.12	Реконструкция ВЗУ №5 ул. Плеханова: строительство станции умягчения воды производительностью 400 м.куб./час	6359,28							6359,28				
1.13	Организация инфраструктуры для подключения скважин №4р-э общей мощностью 2300 м.куб./сут на существующем ВЗУ ул. Л.Толстого с целью повышения мощности	4893,36											4893,36
1.14	Для подключения МКД в кв. №14 г. Щелково (Застройщик ООО "СЗ "Инвест Проект МСК"): Реконструкция ВЗУ №1 п. Краснознаменский: демонтаж существующего здания насосной станции, возведение 2-х павильонов над артезианскими скважинами №1-58 и №5р-э, установка насосов ЭЦВ 8-40-110 и ЭЦВ 10-100-120, строительство внутриплощадочных водопроводных и канализационных сетей ПНД Д-110 мм, Д-200 мм, Д-150 мм, реконструкция резервуара водонапорной башни 25 м.куб., установка комплектной станции обезжелезивания производительностью 111 м3/час, установка БКТП мощностью 160 КВА, строительство водовода ПНД Д-225 мм L-2260 м. Реконструкция ВЗУ №3 ул. Центральная с заменой двух насосов 1Д800/56 на два насоса Д1250/63а, с установкой шкафов управления и электрооборудования	64721,88							64721,88				
1.15	Установка станции водоподготовки производительностью 25м3/ч на ВЗУ ул.Лесная (д.Оболдино) с целью снижения доли проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения не соответствующих установленным требованиям с 100% до 25%	2241,07	2241,07										
1.16	Реконструкция насосных станций третьего подъема, с внедрением систем автоматизации и диспетчеризации на ВНС № 8 Пролетарский пр-т д.1-1а, ВНС №10 пл. Ленина, д.1, ВНС № 12 Пролетарский пр-т д.12, ВНС № 15 Пролетарский пр-т д.7-7а, ВНС №18 ул. Московская д.138, ВНС №27 «Дальний Воронок»	6970,94			6970,94								
1.17	Внедрение и развитие системы диспетчерского управления с приобретением технологического оборудования с целью снижения удельного расхода электрической энергии потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на ВЗУ №5 с 0,63 до 0,61 кВт*ч/м3, на ВЗУ к. Маркса с 1,87 до 1,8 кВт*ч/м3, на ВЗУ ул. Старая Слобода с 1,18 до 1,15 кВт*ч/м3, на ВЗУ ул. Гребнево с 0,91 до 0,90 кВт*ч/м3, ВЗУ №4 ул. Заречная с 1,2 до 1,1 кВт*ч/м3, на ВЗУ Радиоцентр №5 с 2,2 до 2,0 кВт*ч/м3, на ВЗУ №2 с 0,21 до 0,20 кВт*ч/м3, на ВНС Биокомбинат с 0,21 до 0,20 кВт*ч/м3, на ВЗУ п. Юность с 0,41 до 0,40 кВт*ч/м3, на ВЗУ д. Оболдино с 12,37 до 12,30 кВт*ч/м3, ВЗУ РТП с 0,9 до 0,8 кВт*ч/м3 ВЗУ по ул. Циолковского с 0,69 кВт*ч/м3 до 0,68 кВт*ч/м3.	11473,97	4500,00	6973,97									
1.18		2893,53		2893,53									
1.19	Модернизация ВЗУ д. Большие Жеребцы за счет бурения новых скважин и повышения производительности ИЦВ до 2420 м3/сут.	20308,57											20308,57
1.20	Реконструкция ВЗУ №1 (р.п. Фряново, ул. Первомайская).	10027,53				2585,25	7442,28						
1.21	Реконструкция ВЗУ №2 (р.п. Фряново, ул. Парковая).	10407,66				7434,96	2972,69						
1.22	Реконструкция ВЗУ №3 (р.п. Фряново, микр. № 2).	12259,43			8756,74	3502,69							
1.23	Реконструкция ВЗУ (д. Старопарево).	4624,18					3302,99	1321,20					
1.24	Реконструкция ВЗУ (д. Костыши).	5158,98						1717,55	3441,42				
1.25	Реконструкция ВЗУ (д. Рязанцы).	3364,86							1812,63	1552,23			
1.26	Реконструкция ВЗУ (д. Хлепетово).	3965,95								1322,41	2643,54		
1.27	Реконструкция ВЗУ (д. Еремино).	6060,25									1652,21	4408,03	
<b>2</b>	<b>Реконструкция существующих водопроводных сетей</b>	<b>32248,65</b>		10288,12	5898,51	15128,63	933,39						

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.												
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.		
2.1	Строительство сетей водоснабжения в д. Долгое Ледово и п. Загорянский: ПНД Д-225 L-1400 м	9278,64				9278,64									
2.2	Замена асбестоцементных водопроводных сетей на ПНД по ул. Полевая, Л. Толстого, Островского, Горького, Достоевского, Д-110 мм, протяженностью 1000м. С целью снижения доли проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям с 4,10 до 4,09%	6207,30		6207,30											
2.3	Разработка ПИР и выполнение строительства трубопроводом Ду 150мм, для объединения сетей водоснабжения, запитанных от станции обезжелезивания ВЗУ-2 и ВЗУ-1, протяженность 50пм. р.п. Монино, в районе ул. Дементьева, д.7.	876,81		876,81											
2.4	Разработка ПИР и выполнение строительства нового участка ул. Южная трубопровода Ду=200 мм, протяженность -850 п.м, Ду= 150 мм, протяженность L= 18 п.м, Ду= 100 мм., протяженность L= 45 п.м, для закольцовки сетей водоснабжения, р.п. Монино от ул. Московская, д.27, до ул. Южная (от ВК-1115 до ВК-298).	11471,00		1512,52	5015,39	4943,09									
2.5	реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца №48 до водопроводного колодца №109 г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка, ВК №48-ВК №109.	1730,89		1691,49	39,40										
2.6	реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца №63 до водопроводного колодца №66. г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка ВК №63-ВК №66	524,29			524,29										
2.7	реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца №45 до водопроводного колодца №46. г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка ВК №45-ВК №46	209,72			209,72										
2.8	Реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца №38 до водопроводного колодца №45. г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка, ВК №38 - ВК №45.	220,17					220,17								
2.9	Реконструкция открытым способом участка сети от водопроводного колодца ВК №53 до водопроводного колодца ВК №62. г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, промплощадка, ВК №53 - ВК №62.	1729,84			109,72	906,91	713,22								
<b>3</b>	<b>Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>167235,54</b>		<b>13361,21</b>	<b>22667,80</b>	<b>20682,00</b>	<b>1984,94</b>		<b>4204,89</b>						<b>104334,70</b>
3.1	Строительство ВЗУ в с. Петровское производительностью 1560 м3/сутки	45334,74			22667,80	20682,00	1984,94								
3.2	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 41 м3/сут. ВЗУ д. Аксёново	1422,25													1422,25
3.3	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 29,04 м3/сут. ВЗУ д. Аксиньино	1399,52													1399,52
3.4	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 21,36 м3/сут. ВЗУ д. Алмазово	1384,92													1384,92
3.5	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 3,12 м3/сут. ВЗУ д. Афанасово	1350,26													1350,26
3.6	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 17,28 м3/сут. ВЗУ д. Байбаки	1377,17													1377,17
3.7	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 1,44 м3/сут. ВЗУ д. Бартедьки	1347,07													1347,07
3.8	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 0,24 м3/сут. ВЗУ д. Бобры	1344,79													1344,79
3.9	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 147,36 м3/сут. ВЗУ д. Богослово	6400,17													6400,17
3.10	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема и РЧВ объемом 35 м3. Производительностью 307,5 м3/сут. ВЗУ д. Большие Жеребцы	13361,21		13361,21											
3.11	Увеличение производительности ВЗУ д. Большие Жеребцы в 2029 году за счет бурения скважин общей производительностью 2800 м3/сут	34282,48													34282,48
3.12	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема и РЧВ объемом 2 м3. Производительностью 10 м3/сут. ВЗУ д. Большие Петрищи	1350,78							1350,78						
3.13	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 2,4 м3/сут. ВЗУ д. Борисовка	1372,15													1372,15
3.14	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 14,64 м3/сут. ВЗУ д. Васильевское	1399,52													1399,52
3.15	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 29,04 м3/сут. ВЗУ д. Воря-Богородское	1353,00													1353,00
3.16	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 4,56 м3/сут. ВЗУ д. Вторая Алексеевка	1352,09													1352,09
3.17	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 4,08 м3/сут. ВЗУ д. Глазуны	1454,70													1454,70
3.18	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 58,08 м3/сут. ВЗУ д. Головино	1456,74							1456,74						
3.19	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 11,76 м3/сут. ВЗУ д. Горбуны	1361,21													1361,21
3.20	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 8,88 м3/сут. ВЗУ д. Дуброво	1452,42													1452,42
3.21	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 56,88 м3/сут. ВЗУ с. Душоново	1362,12													1362,12
3.22	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 9,36 м3/сут. ВЗУ д. Ескино	1372,60													1372,60
3.23	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 14,88 м3/сут. ВЗУ д. Здохово	1405,90													1405,90

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.													
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.			
3.24	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 32,4 м3/сут. ВЗУ д. Каб-луково	1346,62														1346,62
3.25	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 1,2 м3/сут. ВЗУ д. Камшиловка	1349,35														1349,35
3.26	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 2,64 м3/сут. ВЗУ д. Кишкино	1350,71														1350,71
3.27	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 3,36 м3/сут. ВЗУ д. Козино	1345,70														1345,70
3.28	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 0,72 м3/сут. ВЗУ д. Коряево	1356,19														1356,19
3.29	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 6,24 м3/сут. ВЗУ д. Корякино	1347,53														1347,53
3.30	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 1,68 м3/сут. ВЗУ д. Костюнино	1344,33														1344,33
3.31	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 18,48 м3/сут. ВЗУ д. Лёдово	1447,41														1447,41
3.32	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 54,24 м3/сут. ВЗУ п. Лесные Поляны	1351,18														1351,18
3.33	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 3,6 м3/сут. ВЗУ д. Маврино	1355,28														1355,28
3.34	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 5,76 м3/сут. ВЗУ д. Малые Жеребцы	1385,84														1385,84
3.35	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 21,84 м3/сут. ВЗУ д. Малые Петрищи	1346,15														1346,15
3.36	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 0,96 м3/сут. ВЗУ д. Машино	1443,30														1443,30
3.37	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 2,4 м3/сут. ВЗУ д. Могутово	1363,03														1363,03
3.38	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 9,84 м3/сут. ВЗУ д. Моносево	1349,80														1349,80
3.39	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 2,88 м3/сут. ВЗУ д. Мосальское	1487,54														1487,54
3.40	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 75,36 м3/сут. ВЗУ д. Набережная	1402,25														1402,25
3.41	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 30,48 м3/сут. ВЗУ д. Назимиха	1406,81														1406,81
3.42	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 32,88 м3/сут. ВЗУ д. Никифорово	1466,11														1466,11
3.43	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 26,88 м3/сут. ВЗУ д. Новопарево	1397,37									1397,37					
3.44	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 21,12 м3/сут. ВЗУ п. Образцово	1384,46														1384,46
3.45	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 14,4 м3/сут. ВЗУ д. Орлово	1371,69														1371,69
3.46	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 13,2 м3/сут. ВЗУ д. Первая Алексеевка	1369,42														1369,42
3.47	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 6,48 м3/сут. ВЗУ п. Огудневского лесничества	1356,65														1356,65
3.48	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 45,6 м3/сут. ВЗУ д. Протасово	1430,99														1430,99
3.49	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 14,16 м3/сут. ВЗУ д. Сабурово	1371,24														1371,24
3.50	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 73,68 м3/сут. ВЗУ д. Соколово	1484,35														1484,35
3.51	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 0,72 м3/сут. ВЗУ д. Степаньково	1345,70														1345,70
3.52	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 35,04 м3/сут. ВЗУ д. Супонево	1410,92														1410,92
3.53	Строительство нового ИЦВ в составе: станции первого подъема. Производительностью 13,44 м3/сут. ВЗУ д. Сутоки	1369,87														1369,87
<b>4</b>	<b>Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>202958,21</b>		<b>90187,51</b>	<b>90148,28</b>	<b>15511,50</b>				<b>7110,93</b>						
4.1	Модернизация системы водоснабжения с реконструкцией ВЗУ №5 ул. Плеханова г. Щёлково с увеличением мощности за счёт замены 3 насосов производительностью 65м3/час на 3 насоса производительностью 120 (160) м3/час, перекладка сетей с Д-400мм на Д-450мм L-3000м с целью обеспечения ХВС жилых застроек с инфраструктурой по адресам: г. Щёлково, ул. Жегаловская и ул. 8 Марта	49957,90		24984,38	24973,52											
4.2	Реконструкция ВЗУ п. Клюквенный: бурение скважины производительностью 65 м3/час со строительством павильона, монтаж 2ух резервуаров чистой воды V-500м3 каждый, установка насоса ЭЦВ 10-65-110, замена 4ёх насосов производительностью 30 м3/час на 4 насоса производительностью 50м3/час, установка насоса производительностью 100м3/час, строительство водовода Д-280мм L-1470м, Д-160мм L-460м с целью обеспечения ХВС	52951,66		26481,59	26470,07											

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.											
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
	жилой застройки по адресу: п.Клюквенный													
4.3	Реконструкция ВЗУ п. Краснознаменский: возведение 2ух павильонов над артезианскими скважинами, установка насосов ЭЦВ 10-65-90 и ЭЦВ 10-120-140, строительство сетей ПНД Д-110мм L-149 м, ПНД Д-280мм L-2140 м, реконструкция водовода Д-300мм ул. Центральная с увеличением диаметра до Ду-400мм L-718 м с целью обеспечения ХВС жилой застройки микрорайона Дальний Воронок	52877,81		26444,66	26433,15									
4.4	Для подключения МКД в г. Щёлково, ул. Новая фабрика, мкр. Соболевка (Застройщик ООО "СЗ "Спутник"): Реконструкция водовода Д-300 мм от ВК-168 до ВЗУ №4 ул. Заречная, с увеличением диаметра до Д-400 мм L-2200 м. Модернизация ВЗУ №4 ул. Заречная с заменой 2-х насосов Д 315/50 и 1-го насоса Д 320/71 на 3 насоса производительностью 500 м3/час и 2 насоса производительностью 325 м3/час с целью обеспечения ХВС жилой застройки ул. Новая Фабрика, мкрн. Соболевка	24548,42		12276,88	12271,54									
4.5	Строительство на ВЗУ п. Литвиново новой скважины производительностью 1200 м3/сут.	15511,50				15511,50								
4.6	Организация инфраструктуры для подключения скважин №3р-э общей мощностью 1560 м.куб./сут на существующем ВЗУ ул. Л. Толстого с целью повышения мощности	7110,93								7110,93				
<b>5</b>	<b>Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>609538,16</b>	<b>4277,43</b>	<b>153018,18</b>	<b>94685,63</b>	<b>55897,27</b>	<b>29373,77</b>	<b>4991,94</b>	<b>45799,32</b>		<b>55,33</b>			<b>221439,29</b>
5.1	Строительство новой водопроводной сети Д-160 мм от ВЗУ №1 п. Краснознаменский до ул. Центральная, протяженностью 1800 п.м.	12011,07												2011,07 <sup>1</sup>
5.2	Строительство новой водопроводной сети Д-225 мм от ВЗУ ул. Л. Толстого до ВЗУ п. Краснознаменский через д. Васильевское, протяженностью 2400 п.м.	19675,45							19675,45					
5.3	Строительство новой водопроводной сети Д-315 мм от ВЗУ п. Краснознаменский до многоэтажная жилая застройка п. Краснознаменский общей протяженностью 1211 п.м.	8544,21												8544,21
5.4	Строительство новой водопроводной сети Д-500 мм до ВНС №6 до водовода Д-450 мм по ул. Чкаловская (закольцовка ВЗУ №5 и ВНС №6)	9244,03												9244,03
5.5	Строительство новой водопроводной сети Д- 150 мм до ООО "Русская теннисная компания"	8973,00												8973,00
5.6	Строительство новой водопроводной сети Д-150 мм до ООО "Юнитекс"	5127,43												5127,43
5.7	Строительство новой водопроводной сети от ВЗУ ул. Л. Толстого до ВЗУ №3 ул. Центральная Д-315 мм	8466,60												8466,60
5.8	Строительство новой водопроводной сети вдоль ул. Центральная, ул. Первомайская Д-315 мм	5644,40												5644,40
5.9	Строительство водопровода Д-350 мм (ПНД) от ВЗУ №5 ул. Плеханова до ВНС п. Биокмбината, протяженностью 2200 п.м. Замена 1-го насосного агрегата на ВЗУ №5 ул. Плеханова с 630 м.куб/ч до 1250 м.куб/ч Замена 4-х насосных агрегатов на ВНС п. Биокмбината	9467,79		6365,49	3102,30									
5.10	Строительство водопроводной сети-перемычки ПНД «водовод Д-400 мм ул. Шолохова - водопровод Д-150 мм ул. Московская, ВКЗ», Д-225 мм, протяженностью L-2500 м с устройством футляров в местах пересечения с автомобильными дорогами с целью обеспечения ХВС жилой застройки с инфраструктурой по адресу: г.Щёлково, ул. Жегаловская и ул. 8 Марта	14963,21		14963,21										
5.11	Строительство водовода ПНД Д-315 мм протяженностью L-1310 м от существующих стальных водоводов 2Д-720 мм ВНС №6 с целью обеспечения ХВС жилой застройки по адресу г. Щёлково, Фряновское шоссе	23596,81		23596,81										
5.12	Строительство водовода Д-280мм L-1470М, Д-160мм L-460М с целью обеспечения ХВС жилой застройки по адресу: п.Клюквенный	8565,04		4283,45	4281,59									
5.13	Строительство сетей ПНД Д-110мм L-149 м, ПНД Д-280мм L-2140 м, реконструкция водовода Д-300мм ул. Центральная с увеличением диаметра до Ду-400мм L-718 м с целью обеспечения водой жилой застройки мкр. Дальний Воронок	50808,72		24375,56	26433,16									
5.14	Замена чугунной водопроводной сети Д-250 мм от ВК861 до ВК 618 по ул. Первомайская на ПЭ 100 SDR 17-300 мм с целью обеспечения ХВС жилой застройки микрорайона Воронок (Жилой квартал Центральный)	14898,96		9531,00	5367,96									
5.15	Строительство сетей ПНД Д-315 L-2695м по ул. Фабричная, ул.Заречная, Модернизация ВЗУ №4 ул. Заречная с заменой 2ух насосов Д 315/50 и 1го насоса Д 320/71 на 3 насоса производительностью 500 м3/час и 2 насоса производительностью 325 м3/час с целью обеспеченияХВС жилой застройки ул. Новая Фабрика, мкрн. Соболевка	53952,61		26982,17	26970,43									
5.16	Строительство водопроводной линии по улице Сиреневая г.о. Щелково, ПНД, Д-110мм, протяженностью 122м. Отключение насосной станции третьего подъёма на ВНС Талсинская, 18 с целью снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на ВНС ул. Сиреневая с 0,19 до 0,18 кВт*ч/м3	617,63		617,63										
5.17	Строительства второго водопровода Ду=400 мм от станции обезжелезивания до ВК-33. Протяженность L-1620 п.м. р.п. Монино, от ул. Красовского, д.1 а до ул. Красовского, д.6, в т.ч ПИР	34513,54		2519,51		10820,48	21173,55							
5.18	Строительства нового участка трубопровода от ВК273 в районе ул. Белякова, д.1, р.п. Монино до территории застройки Ду300мм, протяжённостью 800 пм, Ду200мм, протяжённостью 300п.м., Д- 100мм, протяжённостью 150м (итого 1250пм), в т.ч ПИР	19538,35		10345,50	9192,85									
5.19	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК водопровода ДУ 400 на кварт-лаьных сетях мкр в р-не ул. Неделина> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 1>. Участок водопровода общей длиной - 250 м, Д-160 мм.	1103,67							1103,67					
5.20	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково (ул.Кожинская)>. Участок водопровода общей длиной - 42,3 м, Д-110 мм.	159,82							159,82					
5.21	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Шмидта д.6> до потреби-теля <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, 50:14:0040102:9, 13, 14>. Участок водопровода общей длиной - 12,1 м, Д-150 мм.	51,78							51,78					
5.22	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул Баварская на кварт сетях> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. № 14>. Участок водопровода общей дли-ной - 41 м, Д-125 мм.	162,28							162,28					
5.23	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ кварт сетей у школы №3> до потре-бителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щелково, мкр. «Потапово За» (Финский)>. Участок водопровода	2509,71							2509,71					



№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.														
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.				
5.45	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Новая Фабрика Ду300> до потребителя <Жилая застройка с инфраструктурой г. Щёлково, ул. Новая Фабрика, мкр. Соболевка>. Участок водопровода общей длиной - 40 м, Д-200 мм.	199,75			199,75												
5.46	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <магистрал. водовода> до потребителя <Жилая застройка п. Клоквенный>. Участок водопровода общей длиной - 200 м, Д-350 мм.	1559,66		1559,66													
5.47	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <магистрал. водовода> до потребителя <Жилая застройка п. Клоквенный>. Участок водопровода общей длиной - 200 м, Д-350 мм.	1558,98			1558,98												
5.48	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <жилая застройка (частная) г. Щёлково район д. Хомутово>. Участок водопровода общей длиной - 200 м, Д-200 мм.	998,71															998,71
5.49	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул Толстого водопровод Ду100> до потребителя <жилая застройка (частная) Малоэтажная жилая застройка д. Васильевское>. Участок водопровода общей длиной - 150 м, Д-100 мм.	549,57									549,57						
5.50	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул Толстого водопровод Ду100> до потребителя <МКД Многоэтажная жилая застройка п. Краснознаменский>. Участок водопровода общей длиной - 100 м, Д-100 мм.	365,86															365,86
5.51	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул.Чкаловская в сущ водопровод Ду300> до потребителя <МКД Многоэтажная жилая застройка мкр. Потапово-1 (г. Щёлково)>. Участок водопровода общей длиной - 85,14 м, Д-250 мм.	495,58															495,58
5.52	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 - 24,2 м, Д-200 мм.	120,84															120,84
5.53	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <МКД в мкр. №7 Воронок ООО "Юнитекс" мкр. №7 Воронок г. Щёлково>. Участок водопровода общей длиной - 42,9 м, Д-200 мм.	214,22															214,22
5.54	Для подключения МКД в п. Биокомбинат (г.о. Лосино-Петровский). Застройщик ООО "СЗ "Капитал": Строительство водовода Д-400 мм от ВЗУ №5 до ВНС п. Биокомбинат, протяженностью 2150 п.м., с устройством перехода через р. Клязьма 2Д-315 мм	36658,15		16645,76	3373,87	16638,52											
5.55	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Центральная Ду200> до потребителя <МКД в п. Биокомбината ООО "Капитал" п. Биокомбината>. Участок водопровода общей длиной - 1283 м, Д-160 мм.	5664,89									5664,89						
5.56	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ.сетей водопровода по ул. Межевая водлпрвд Ду300> до потребителя <малоэтажная жилая застройка с. Анискино Жилой квартал "Анискино">. Участок водопровода общей длиной - 301,2 м, Д-160 мм.	1329,70									1329,70						
5.57	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ. Вк по ул. Институтская, в водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково, мкр.Чкаловский, ул.Ленина, корп.А, Б, В>. Участок водопровода общей длиной - 41,4 м, Д-125 мм.	163,71		163,71													
5.58	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинского шоссе> до потребителя <Жилая застройка пос. Монино, Новинское шоссе>. Участок водопровода общей длиной - 176 м, Д-110 мм.	642,15	642,15														
5.59	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду250мм> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково, ул. Гагарина. Общественные территории военного городка>. Участок водопровода общей длиной - 37,32 м, Д-100 мм.	136,60		136,60													
5.60	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Добролюбова 11, водопровод Ду200> до потребителя <Жилая застройка Щёлково, мкрн. Потапово -3А, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 294,13 м, Д-125 мм.	1163,04		1163,04													
5.61	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по Пролетарскому проспекту от водопровода Ду400> до потребителя <Жилая застройка Щёлково, 1-й Советский пер., поз.2>. Участок водопровода общей длиной - 60,41 м, Д-160 мм.	266,43		266,43													
5.62	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. 2-я Пятилетка в водопровод Ду250> до потребителя <Жилая застройка Щёлково, мкрн. Жегалово, поз. по ГП 43А>. Участок водопровода общей длиной - 207,11 м, Д-160 мм.	913,44		913,44													
5.63	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Иванова 32 от водопровода Ду150> до потребителя <Жилая застройка Щёлково, мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.1>. Участок водопровода общей длиной - 19,52 м, Д-100 мм.	71,45		71,45													
5.64	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по Фряновскому шоссе, в сущ. Водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка Щёлково, Фряновское шоссе, д. 52>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-125 мм.	98,85		98,85													
5.65	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-100 мм.	91,51		91,51													
5.66	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-100 мм.	91,51		91,51													
5.67	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-100 мм.	91,51		91,51													
5.68	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 2,	91,51		91,51													

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.																	
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.							
	м, Д-100 мм.																			
5.69	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-100 мм.	91,51		91,51																
5.70	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-100 мм.	91,51		91,51																
5.71	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <В сущ Вк по ул. Кожинская, водопровод Ду150> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково ул.Кожинская>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-100 мм.	91,51		91,51																
5.72	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 252 м, Д-110 мм.	951,21		951,21																
5.73	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 117 м, Д-110 мм.	441,63		441,63																
5.74	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 150 м, Д-110 мм.	566,20		566,20																
5.75	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК квартальных сетей по ул. Пустовская 18 Водопровод Ду259> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково, квартал "Пустовский">. Участок водопровода общей длиной - 55,4 м, Д-200 мм.	276,76		276,76																
5.76	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Чкаловская 4 а в водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково, квартал "Гагаринский">. Участок водопровода общей длиной - 76,41 м, Д-125 мм.	302,14		302,14																
5.77	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ. ВК по ул. Фрунзе 1, водопровод Ду300> до потребителя <Жилая застройка Щёлково, ул. Фрунзе>. Участок водопровода общей длиной - 75,08 м, Д-125 мм.	296,75			296,75															
5.78	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ Вк по кл. Первомайская 36 водопровод Ду100> до потребителя <Жилая застройка мкр.14, между ул.Центральная, Иванова, Первомайская, поз.2-5>. Участок водопровода общей длиной - 26,79 м, Д-100 мм.	98,01			98,01															
5.79	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ Вк на сетях водопровода Ду100 по 2й Первомайской улице> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково, ул.Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 15м, Д-100 мм.	54,88			54,88															
5.80	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по мкр. Богородскому 17, водопровод Ду200> до потребителя <Жилая застройка мкр «Щёлково-7», вблизи ул.Неделина>. Участок водопровода общей длиной - 33,21 м, Д-125 мм.	131,26			131,26															
5.81	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ Вк во дворе МКД №9 по ул. Центральная от сущ водопровода Ду100> до потребителя <Жилая застройка Щёлково, ул. Парковая>. Участок водопровода общей длиной - 54,04 м, Д-150 мм.	230,90			230,90															
5.82	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ Вк. На квартальных сетях по ул. Беляева> до потребителя <Жилая застройка Щёлково, мкрн Бахчиванджи, ул. Беляева>. Участок водопровода общей длиной - 34 м, Д-100 мм.	124,39			124,39															
5.83	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Сущ ВК по ул.Советская в водопровод Ду100> до потребителя <Жилая застройка Щёлково, ул.Советская, д.60 и д.60 (2 часть)>. Участок водопровода общей длиной - 117,91 м, Д-100 мм.	431,40			431,40															
5.84	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у МКД №6> до потребителя <Жилая застройка п.Литвиново, корп.1, стр.1-4>. Участок водопровода общей длиной - 186,7 м, Д-100 мм.	684,03						684,03												
5.85	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК на квартальных сетях во дворе дома №13/14 от водопровода Ду200> до потребителя <Жилая застройка п.Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 181,59 м, Д-160 мм.	800,54			800,54															
5.86	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по на квартальных сетях по ул. Фрунзе 3, сущ водопровод Ду225> до потребителя <Жилая застройка Щёлково>. Участок водопровода общей длиной - 37 м, Д-125 мм	146,24			146,24															
5.87	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул Мичурина 42, водопровод Ду259> до потребителя <Жилая застройка Щёлково>. Участок водопровода общей длиной - 20 м, Д-125 мм.	79,05			79,05															
5.88	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <суз ВК на квартальных сетях у МКД №16> до потребителя <Жилая застройка Щёлково, микрорайон № 14 поз.6-7>. Участок водопровода общей длиной - 20 м, Д-125 мм.	79,05			79,05															
5.89	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от ВК объекта перспективы №29, в сущ ы/водопровод Ду300 по фряновскому шоссе (территория РТП)> до потребителя <Жилая застройка г. Щёлково, территория квартала по Фряновскому ш. (пос. РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 841 м, Д-250 мм.	4893,18						4893,18												
5.90	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле Новинского шоссе около д. 66> до потребителя <Жилая застройка 1-й Железнодорожный переулок, д. 2/2>. Участок водопровода общей длиной - 124 м, Д-100 мм.	453,48					453,48													
5.91	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Авиационная д. 4> до потребителя <Жилая застройка ТП-1, каре ул. Авиационная, д.2>. Участок водопровода общей длиной - 26 м, Д-50 мм.	81,90					81,90													
5.92	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Баранова д. 5> до потребителя <Жилая застройка ТП-2, ул. Баранова, между д. 5 и д.7>. Участок водопровода общей длиной - 35 м, Д- 50 мм.	110,24					110,24													
5.93	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Железнодоро-	413,25						413,25												

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.													
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.			
	рожная, д.2А> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:31, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 11, м, Д-100 мм.															
5.94	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Железнодорожная, д.2А> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040508:32, ул. Железнодорожная, д.1>. Участок водопровода общей длиной - 33 м, Д-100 мм.	120,69						120,69								
5.95	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <Жилая застройка 50:14:0040504:557, за ул. Нов. Шоссе, д.10>. Участок водопровода общей длиной - 28 м, Д-100 мм.	102,39						102,39								
5.96	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Железнодорожная, д.2А> до потребителя <Жилая застройка 50:14:00040511:34 ул. Железнодорожная, д.4>. Участок водопровода общей длиной - 78 м, Д-100 мм.	285,26						285,26								
5.97	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Госпитальная, д. 7> до потребителя <Жилая застройка р.п. Монино МКД напротив ул. Госпитальная, д.7 (за пожаркой)>. Участок водопровода общей длиной - 205 м, Д 110 мм.	773,13						773,13								
5.98	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Московская 21-19а в водопровод Ду250> до потребителя <СОШ г. Щелково, кв. Жегаловостроительство>. Участок водопровода общей длиной - 635 м, Д-150 мм.	2714,44		2714,44												
5.99	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Механизаторов> до потребителя <СОШ г. Щелково (пос.РТП)>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-100 мм.	91,47														91,47
5.100	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ Вк во дворе МКД №9 по ул. Центральная от сущ водопровода Ду100> до потребителя <СОШ г. Щелково (мкр. №5 ул Центральная)>. Участок водопровода общей длиной - 21 м, Д-100 мм.	76,94								76,94						
5.101	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ Вк во дворе МКД Центральная от сущ водопровода Ду200> до потребителя <СОШ г. Щелково («Центральный квартал» на СХ)>. Участок водопровода общей длиной - 21 м, Д-100 мм	76,94								76,94						
5.102	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Заречная 6, от водопровода Ду309> до потребителя <СОШ г. Щелково мкр. № 4 («Солнечный» ул Заречная) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 58,42 м, Д-110 мм.	155,40	155,40													
5.103	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых сетей объекта перспективы №12> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потапово-1» строительство вблизи ул Чкаловская>. Участок водопровода общей длиной - 84,58 м, Д-120 мм.	329,14														329,14
5.104	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <уц ВК по ул. Чкаловская, 9. водопровод Ду400> до потребителя <СОШ г. Щелково, мкр. «Потапово 3а» (Финский) строительство>. Участок водопровода общей длиной - 125 м, Д-110 мм.	471,62			471,62											
5.105	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская> до потребителя <СОШ г. Щелково, вблизи ул. Кожинская строительство>. Участок водопровода общей длиной - 42,3 м, Д-110 мм.	159,59														159,59
5.106	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле дома ул. Баранова д. 5> до потребителя <СОШ р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 41 м, Д-110 мм.	154,69														154,69
5.107	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ Вк по ул. Институтская, в водопровод Ду250> до потребителя <СОШ г. Щелково, ул. Институтская, д. 5>. Участок водопровода общей длиной - 179,18 м, Д-100 мм.	655,84		655,84												
5.108	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на ул. Сосновая 9, в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <СОШ п.Новый городок>. Участок водопровода общей длиной - 50 м, Д-100 мм.	182,93			182,93											
5.109	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на пересечении ул. Школьная и Ольховая в сущ.водопровод Ду100> до потребителя <СОШ д. Медвежьи Озёра (вблизи ул. Школьная)>. Участок водопровода общей длиной - 113 м, Д-100 мм.	413,43			413,43											
5.110	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Сосновая 5, водопровод ДУ110> до потребителя <СОШ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 14,25 м, Д-100 мм.	52,14														52,14
5.111	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК на квартальных сетях по ул. Пионерская> до потребителя <ДОУ Щелково (Мкр №5) Ул Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 29,98 м, Д-100 мм.	109,84							109,84							
5.112	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская> до потребителя <ДОУ Щелково (ул.Кожинская)>. Участок водопровода общей длиной - 42,3 м, Д-110 мм.	159,59														159,59
5.113	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Первомайская 5, в сущ водопровод Ду259> до потребителя <ДОУ г. Щелково, ул Центральная 50:14:0040102:9, 13, 14>. Участок водопровода общей длиной - 21,25 м, Д-100 мм.	77,85							77,85							
5.114	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Первомайская 21, в сущ водопровод Ду259> до потребителя <ДОУ Щелково Мкр 14 Ул Первомайская>. Участок водопровода общей длиной - 21,25 м, Д-100 мм.	77,85							77,85							
5.115	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по пл. Ленина 8 от водопровода ду308> до потребителя <ДОУ г. Щелково, северная часть квартала № 6 пл Ленина пристройка>. Участок водопровода общей длиной - 10,2 м, Д-100 мм.	33,38			33,38											
5.116	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ Вк на сетях водопровода Ду200 по Центальной улице> до потребителя <ДОУ г. Щелково, мкр. № 7 ул Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 15 м, Д-100 мм.	54,96							54,96							
5.117	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей ВК на водопроводе по ул. Кожинская> до потребителя <ДОУ г. Щелково, вблизи ул. Кожинская>. Участок водопровода общей длиной -	159,59														159,59

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.												
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.		
	42,3 м, Д-110 мм.														
5.118	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <Сущ ВК по ул. Зубеева> до потребителя <ДОУ Щелково, ул.Зубеева, д.2, ДОУ №57, кор.1>. Участок водопровода общей длиной - 11,2 м, Д-100 мм.	40,98													40,98
5.119	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Новая Фабрика Ду300> до потребителя <ДОУ Щелково, квартал Соболевка>, новое строительство со сносом ДОУ№1 (110 мест) в ППТ квартал «Соболевка» по ДРЗТ>. Участок водопровода общей длиной - 40 м, Д 100 мм.	146,28					146,28								
5.120	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в Сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду125> до потребителя <ДОУ Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 101,41 м, Д-100 мм.	371,02			371,02										
5.121	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в Сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду250> до потребителя <ДОУ Щелково, мкр.Чкаловский, Ул Гагарина (ул Рудакова) строительство в рамках нового ППТ>. Участок водопровода общей длиной - 68,13 м, Д-100 мм.	249,27			249,27										
5.122	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ. ВК по ул. Некрасова, водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ Щелково, ул.Некрасова, 50:14:0050225:39 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 30 м, Д-100 мм.	109,76			109,76										
5.123	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у школы> до потребителя <ДОУ Серково Вблизи школы Строительство>. Участок водопровода общей длиной - 25 м, Д-100 мм.	91,59							91,59						
5.124	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Рабочая от водовода Ду160> до потребителя <ДОУ Щелково ул. Рабочая, вблизи з.у. 50:14:0050306:67 Строительство>. Участок водопровода общей длиной - 14 м, Д-100 мм.	51,22													51,22
5.125	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Гагарина, водопровод Ду250мм> до потребителя <ДОУ Щелково Ул Жуковского Вблизи д. 1 строительство>. Участок водопровода общей длиной - 37,32 м, Д-100 мм.	136,54			136,54										
5.126	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. 60 лет Октября 12, в сущ водопровод Ду100> до потребителя <ДОУ Щелково Ул. 60 лет Октября>. Участок водопровода общей длиной - 52 м, Д-100 мм.	190,25													190,25
5.127	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сетей объекта перспективы №16> до потребителя <ДОУ Новопареево>. Участок водопровода общей длиной - 12 м, Д-100 мм.	41,37							41,37						
5.128	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ д. Головино> до потребителя <ДОУ Головино>. Участок водопровода общей длиной - 100 м, Д-100 мм.	344,77							344,77						
5.129	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <магистрал. водовода> до потребителя <ДОУ Большие Петрищи (50:14:0010306:890)>. Участок водопровода общей длиной - 200 м, Д-350 мм	1561,16							1561,16						
5.130	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 - 15 м, Д-100 мм.	54,96							54,96						
5.131	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 - 25,68 м, Д-100 мм.	93,96													93,96
5.132	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК у МКД №6> до потребителя <ДОУ п. Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 186,7 м, Д-100 мм.	683,07													683,07
5.133	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул Школьная 8> до потребителя <ДОУ д.Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 21 м, Д-100 мм.	76,83													76,83
5.134	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК в водопровод Ду150> до потребителя <ДОУ с.Петровское>. Участок водопровода общей длиной - 21 м, Д-100 мм.	76,83													76,83
5.135	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ д. Аксиньино> до потребителя <ДОУ д.Аксиньино>. Участок водопровода общей длиной - 50 м, Д-100 мм.	182,93													182,93
5.136	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ д. Малые Петрищи> до потребителя <ДОУ д.Малые Петрищи>. Участок водопровода общей длиной - 50 м, Д-100 мм.	182,93													182,93
5.137	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ с. Душоново> до потребителя <ДОУ с.Душоново>. Участок водопровода общей длиной - 50 м, Д-100 мм.	182,93													182,93
5.138	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 - 54 м, Д -110 мм.	203,74													203,74
5.139	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 - 125 м, Д-110 мм.	471,62													471,62
5.140	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 - 121 м, Д-110 мм.	456,53													456,53
5.141	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 - 1350 м, Д-110 мм.	5093,54													5093,54
5.142	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. 1 Дачная> до потребителя <ДОУ р.п. Монино (в рамках генерального плана ул. Железнодорожная)>. Участок водопровода общей длиной - 98 м, Д-110 мм.	369,75													369,75
5.143	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 - 75 м, Д-110 мм.	282,97													282,97
5.144	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <планируемые сети к объектам перспективы от "перспективного" ИЦВ> до потребителя <ДОУ дер. Большие Жеребцы>. Участок водопровода общей длиной - 2029 м, Д-150 мм.	8669,63													8669,63

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.												
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.		
5.145	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК на ул. Сосновая на сущ. Водопроводе Ду200> до потребителя <ДОУ дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 136, м, Д-100 мм.	497,58													497,58
5.146	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Сосновая 51> до потребителя <ДОУ д. Оболдино>. Участок водопровода общей длиной - 15 м, Д-100 мм.	54,88													54,88
5.147	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ сетей на территории больницы> до потребителя <Больничныи стационар с. Трубино>. Участок водопровода общей длиной - 64,88 м, Д-100 мм.	237,38				237,38									
5.148	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <магистрал. водопровод> до потребителя <Больничныи стационар д. Огуднево>. Участок водопровода общей длиной - 56 м, Д-100 мм.	204,89													204,89
5.149	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул. Садовая 9 в сущ. водопровод Ду100> до потребителя <Больничныи стационар дер. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 3, м, Д-100 мм.	113,42				113,42									
5.150	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Шмидта 13> до потребителя <Поликлиника г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 11 м, Д-100 мм.	40,25													40,25
5.151	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых сетей объекта №144> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово -1>. Участок водопровода общей длиной - 41 м, Д-100 мм.	150,01													150,01
5.152	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Чкаловская в сущ водопровод Ду300> до потребителя <Поликлиника г. Щелково Потапово 3А>. Участок водопровода общей длиной - 242 м, Д-160 мм.	1066,85													1066,85
5.153	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по пл. Ленина от водопровода ду308> до потребителя <Поликлиника г. Щелково ул. Парковая, д.6>. Участок водопровода общей длиной - 10,2 м, Д-100 мм.	37,32													37,32
5.154	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 - 87,12 м, Д-100 мм.	351,77				351,77									
5.155	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Центральная улица, 1А> до потребителя <Поликлиника р.п. Монино (на территории ППТ)>. Участок водопровода общей длиной - 20 м, Д-100 мм.	73,17				73,17									
5.156	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в проектируемые сети объекта перспективы №173> до потребителя <Поликлиника П. Новый городок>. Участок водопровода общей длиной - 185 м, Д-100 мм.	676,86				676,86									
5.157	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 - 36 м, Д-100 мм.	131,71				131,71									
5.158	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК от планируемых сетей объекта перспективы №137> до потребителя <Скорая помощь Д. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 87 м, Д-100 мм.	318,75							318,75						
5.159	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Центральная водопровод Ду200> до потребителя <ФОК с бассейном г. Щелково мкр №14 ул Центральная>. Участок водопровода общей длиной - 12, м, Д-125 мм.	47,43													47,43
5.160	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. 2-я Пятилетка в водопровод Ду250> до потребителя <ФОК с бассейном г. Щелково Жегалово 50:14:0040110:1069>. Участок водопровода общей длиной - 207,11 м, Д-125 мм.	818,59													818,59
5.161	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по Пустовская у от водопровода Ду200> до потребителя <ФОК г. Щелково мкр.Потапово 1>. Участок водопровода общей длиной - 60,41 м, Д -125 мм.	238,76													238,76
5.162	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул Зубеева Водопровод Ду150> до потребителя <ФОК г. Щелково пролетарский проспект ДК Романтик>. Участок водопровода общей длиной - 12 м, Д-100 мм.	43,97							43,97						
5.163	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВЗУ-1, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская> до потребителя <ФОК с бассейном р.п. Фряново вдоль дороги Фряново-Аксеново>. Участок водопровода общей длиной - 160 м, Д-150 мм.	684,61							684,61						
5.164	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 - 29 м, Д- 100 мм.	106,14		106,14											
5.165	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Стадион для игры в регби р.п.Монино>. Участок водопровода общей длиной - 178 м, Д-110 мм.	649,45	649,45												
5.166	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Авиационная возле спорткомплекса> до потребителя <Реконструкция плавательного бассейна р.п.Монино, ул. Авиационная>. Участок водопровода общей длиной - 35 м, Д-50 мм.	110,24					110,24								
5.167	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул.1-я Дачная улица, 4> до потребителя <ФОК п.Монино (Новинское шоссе)>. Участок водопровода общей длиной - 224 м, Д-110 мм.	846,33							846,33						
5.168	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от Сущ ВК по ул.Буровая в водопровод Ду150> до потребителя <Предприятия торговли г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 117,91, м, Д-100 мм.	431,40				431,40									
5.169	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>. Участок водопровода общей длиной - 29 м, Д-100 мм.	106,10				106,10									

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.														
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.				
5.170	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК у МКД №10 и 11 в сущ.водопровод Ду200> до потребителя <Предприятия торговли п. Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 141,1 м, Д-100 мм.	516,24				516,24											
5.171	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул. Новинское шоссе, 8> до потребителя <Предприятия торговли р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 238 м, Д-110 мм.	897,97				897,97											
5.172	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК на ул. Сосновая на сущ. Водопроводе Ду200> до потребителя <Предприятия торговли д. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 136 м, Д-100 мм.	497,58				497,58											
5.173	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на ул. Лесная, сущ.водопровод Ду100> до потребителя <Предприятия торговли п. Новый городок>. Участок водопровода общей длиной - 300 м, Д - 100 мм.	1097,60				1097,60											
5.174	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <новый ВК по ул. Мальцево, в водопроводе Ду150> до потребителя <Предприятия торговли п. Загорянский. Участок водопровода общей длиной - 82 м, Д - 100 мм.	225,55				225,55											
5.175	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Лесная водопровод Ду150> до потребителя <Предприятия торговли д. Гребнево>. Участок водопровода общей длиной - 79, м, Д-100 мм.	289,03				289,03											
5.176	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>. Участок водопровода общей длиной - 21 м, Д-125 мм.	83,00				83,00											
5.177	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <сущ ВК по ул. Победы 20> до потребителя <Объекты общественного питания р.п. Фряново>. Участок водопровода общей длиной - 68,78 м, Д-100 мм.	251,65				251,65											
5.178	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <От проектируемых сетей рбъекта перспективы №75> до потребителя <Объекты общественного питания п. Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 64,6 м, Д-80 мм.	222,40				222,40											
5.179	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>. Участок водопровода общей длиной - 190 м, Д-110 мм.	716,87				716,87											
5.180	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в ВК по ул.Школьная, вблизи дома 21, в сущ.водопровод Ду110> до потребителя <Объекты общественного питания д. Медвежьи Озёра>. Участок водопровода общей длиной - 115 м, Д-100 мм.	420,74				420,74											
5.181	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на ул. Сосновая,2 в сущ.водопровод Ду200> до потребителя <Объекты общественного питания п. Новый городок>. Участок водопровода общей длиной - 650 м, Д-160 мм.	2865,51				2865,51											
5.182	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>. Участок водопровода общей длиной - 90 м, Д-110 мм.	339,57				339,57											
5.183	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от СУЩ ВК по ул. Советская 1 (у таможи) в водопровод Ду150> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест г. Щелково>. Участок водопровода общей длиной - 35 м, Д-150 мм.	149,55				149,55											
5.184	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>. Участок водопровода общей длиной - 217,14 м, Д-200 мм.	1084,31				1084,31											
5.185	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от проектируемых сетей объекта перспективы №162> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Литвиново>. Участок водопровода общей длиной - 222,1 м, Д-100 мм.	812,60				812,60											
5.186	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <к сущ. сетям возле ул.1-я Дачная улица, 4> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест р.п. Монино>. Участок водопровода общей длиной - 76 м, Д-80 мм.	261,66				261,66											
5.187	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в проектируемые сети объекта перспективы №165> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Новый городок>. Участок водопровода общей длиной - 75 м, Д-100 мм.	274,40				274,40											
5.188	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на перечении ул. Панфиловцев и Коммунистической (в сущ.водопровод Ду100)> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест п. Загорянский>. Участок водопровода общей длиной - 150 м, Д-100 мм.	548,80				548,80											
5.189	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <от сущ ВК по ул. Лучистаю ду150> до потребителя <Объекты бытового обслуживания рабочих мест д. Гребнево>. Участок водопровода общей длиной - 83,47 м, Д-100 мм	305,39				305,39											
5.190	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по Щелковскому шоссе, водопровод Ду150> до потребителя <Пожарная часть г.Щелково новое строительство>. Участок водопровода общей длиной - 73,75 м, Д-100 мм.	202,86				202,86											
5.191	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <в сущ ВК по ул. Серова 1 водопровод ду100> до потребителя <Пожарная часть г.Щелково новое строительство>. Участок водопровода общей длиной - 30 м, Д-100 мм.	84,65				84,65											
5.192	Строительство новых сетей от возможной точки подключения в сеть <ВК на перечении ул. Крупской и Фурманова (в сущ.водопровод Ду100)> до потребителя <Пожарная часть «Мособлпожспас» п. Загорянский>. Участок водопровода общей длиной - 70 м, Д-100 мм.	256,11				256,11											
5.193	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>.	91,47				91,47											



№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.										
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
5.228	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Могутово общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2926,95											2926,95
5.229	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Моносеево общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2926,95											2926,95
5.230	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Мосальское общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2926,95											2926,95
5.231	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Набережная общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2926,95											2926,95
5.232	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Назимиха общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2926,95											2926,95
5.233	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Никифорово общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2926,95											2926,95
5.234	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Новопарево общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2931,05							2931,05				
5.235	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ п. Образцово общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2926,95											2926,95
5.236	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Орлово общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2926,95											2926,95
5.237	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Первая Алексеевка общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2926,95											2926,95
5.238	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ п. Огудневского лесничества общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2926,95											2926,95
5.239	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Протасово общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2926,95											2926,95
5.240	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Сабурово общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2926,95											2926,95
5.241	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Соколово общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2926,95											2926,95
5.242	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Степаньково общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2926,95											2926,95
5.243	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Супонево общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2926,95											2926,95
5.244	Строительство магистрального водовода для обеспечения возможности подключения потребителей к централизованному источнику воды ВЗУ д. Сутоки общей протяженностью - 800 м, Д-100 мм.	2926,95											2926,95
5.245	Для подключения дачной застройки вблизи д. Серково. Застройщик ДНП "Варежки-3"): Реконструкция ВЗУ д. Серково (60%): замена артезианских насосов на насосы производительностью 40 м3/час, замена насосов станции 2-го подъема, установка комплектной станции обезжелезивания производительностью 50 м3/час. Строительство водовода Д-225 мм L=850м от ВЗУ д. Серково до границы застройки	8372,22			2791,15	2791,15	2789,93						
5.246	Для подключения дачной застройки вблизи д. Серково, кад. №50:14:0040118:9. Застройщик Частное лицо Сырых Д.А.): Реконструкция ВЗУ д. Серково (40%): замена артезианских насосов на насосы производительностью 40 м3/час, замена насосов станции 2-го подъема, установка комплектной станции обезжелезивания производительностью 50 м3/час. Строительство водовода Д-225 мм L=530м от ВЗУ д. Серково до границы застройки и водовода Д-150 мм L=290м от ул. Московская д.98 до границы застройки	7378,96			2460,01	2460,01	2458,94						
5.247	Для подключения "Многофункционального центра с бассейном" в г. Щёлково, ул. Серова, уч.1, кад. №50:14:0050268:278 (Застройщик ООО "Парадиз"): Строительство двух водоводов 2Д-315 мм L=395м от ВЗУ №2 ул. Талсинская до границы застройки. Замена насосных агрегатов на ВЗУ №2 ул. Талсинская (2 сетевых + 2 пожарных)	7175,29			5022,70	2152,59							
<b>6</b>	<b>Мероприятия по установке приборов учета воды у потребителей и материальном оснащении эксплуатирующихся организаций</b>	<b>10918,65</b>	<b>50,00</b>	<b>9575,79</b>	<b>103,41</b>	<b>103,41</b>	<b>155,05</b>	<b>155,05</b>	<b>155,33</b>	<b>155,19</b>	<b>155,12</b>	<b>155,19</b>	<b>155,12</b>
6.1	Установка приборов учета холодной и горячей воды у потребителей	1446,31	50,00	103,46	103,41	103,41	155,05	155,05	155,33	155,19	155,12	155,19	155,12
6.2	Приобретение специализированной техники для аварийных бригад. Поставка автомобиля соболев-фермер (ГАЗ-231073) или эквивалент	9040,93		9040,93									
6.3	Модернизация оборудования для лаборатории	431,41		431,41									
	<b>ВСЕГО по сценарию 1, в т.ч:</b>	<b>1249941,79</b>	<b>11068,50</b>	<b>295990,05</b>	<b>247702,65</b>	<b>125602,58</b>	<b>51771,61</b>	<b>8185,74</b>	<b>135883,89</b>	<b>3029,83</b>	<b>4506,21</b>	<b>4563,22</b>	<b>361637,50</b>
<b>I</b>	<b>Реконструкция ИЦВ и объектов системы водоснабжения (кроме сетей)</b>	<b>227042,57</b>	<b>6741,07</b>	<b>19559,23</b>	<b>34199,03</b>	<b>18279,77</b>	<b>19324,48</b>	<b>3038,75</b>	<b>78613,42</b>	<b>2874,64</b>	<b>4295,76</b>	<b>4408,03</b>	<b>35708,39</b>
<b>II</b>	<b>Реконструкция существующих водопроводных сетей</b>	<b>32248,65</b>	<b>0,00</b>	<b>10288,12</b>	<b>5898,51</b>	<b>15128,63</b>	<b>933,39</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>III</b>	<b>Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>167235,54</b>	<b>0,00</b>	<b>13361,21</b>	<b>22667,80</b>	<b>20682,00</b>	<b>1984,94</b>	<b>0,00</b>	<b>4204,89</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>104334,70</b>
<b>IV</b>	<b>Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>202958,21</b>	<b>0,00</b>	<b>90187,51</b>	<b>90148,28</b>	<b>15511,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7110,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>V</b>	<b>Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства</b>	<b>609538,16</b>	<b>4277,43</b>	<b>153018,18</b>	<b>94685,63</b>	<b>55897,27</b>	<b>29373,77</b>	<b>4991,94</b>	<b>45799,32</b>	<b>0,00</b>	<b>55,33</b>	<b>0,00</b>	<b>221439,29</b>
<b>VI</b>	<b>Мероприятия по установке приборов учета потребления воды у потребителей</b>	<b>10918,65</b>	<b>50,00</b>	<b>9575,79</b>	<b>103,41</b>	<b>103,41</b>	<b>155,05</b>	<b>155,05</b>	<b>155,33</b>	<b>155,19</b>	<b>155,12</b>	<b>155,19</b>	<b>155,12</b>

**Таблица 2.48 – Обоснование объемов капитальных вложений на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов и сетей системы водоснабжения г.о. Щелково (сценарий 2)**

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Затраты на реализацию мероприятий по годам, тыс. руб.										
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	<b>ВСЕГО по сценарию 1, в т.ч:</b>	<b>1249941,79</b>	<b>11068,50</b>	<b>295990,05</b>	<b>247702,65</b>	<b>125602,58</b>	<b>51771,61</b>	<b>8185,74</b>	<b>135883,89</b>	<b>3029,83</b>	<b>4506,21</b>	<b>4563,22</b>	<b>361637,50</b>
I	Реконструкция ИЦВ и объектов системы водоснабжения (кроме сетей)	227042,57	6741,07	19559,23	34199,03	18279,77	19324,48	3038,75	78613,42	2874,64	4295,76	4408,03	35708,39
II	Реконструкция существующих водопроводных сетей	32248,65	0,00	10288,12	5898,51	15128,63	933,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III	Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	167235,54	0,00	13361,21	22667,80	20682,00	1984,94	0,00	4204,89	0,00	0,00	0,00	104334,70
IV	Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	202958,21	0,00	90187,51	90148,28	15511,50	0,00	0,00	7110,93	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	609538,16	4277,43	153018,18	94685,63	55897,27	29373,77	4991,94	45799,32	0,00	55,33	0,00	221439,29
VI	Мероприятия по установке приборов учета потребления воды у потребителей	10918,65	50,00	9575,79	103,41	103,41	155,05	155,05	155,33	155,19	155,12	155,19	155,12
	<b>Дополнительное мероприятия по сценарию 2.</b>	<b>1213926,51</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>46671,31</b>	<b>46671,32</b>	<b>247630,18</b>	<b>321774,07</b>	<b>321618,56</b>	<b>229561,06</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
I	Реконструкция ИЦВ и объектов системы водоснабжения (кроме сетей)	620827,50						155332,50	155190,00	155115,00	155190,00		
II	Реконструкция существующих водопроводных сетей	276679,13						92297,68	92213,01	92168,44			
III	Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	93342,63				46671,31	46671,32						
IV	Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	0,00											
V	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	223077,24							74371,06	74335,12	74371,06		
VI	Мероприятия по установке приборов учета потребления воды у потребителей	0,00											
	<b>ВСЕГО по сценарию 2, в т.ч:</b>	<b>2463868,29</b>	<b>11068,50</b>	<b>295990,05</b>	<b>247702,65</b>	<b>172273,89</b>	<b>98442,93</b>	<b>255815,92</b>	<b>457657,96</b>	<b>324648,40</b>	<b>234067,27</b>	<b>4563,22</b>	<b>361637,50</b>
I	Реконструкция ИЦВ и объектов системы водоснабжения (кроме сетей)	847870,07	6741,07	19559,23	34199,03	18279,77	19324,48	158371,25	233803,42	157989,64	159485,76	4408,03	35708,39
II	Реконструкция существующих водопроводных сетей	308927,78	0,00	10288,12	5898,51	15128,63	933,39	92297,68	92213,01	92168,44	0,00	0,00	0,00
III	Строительство новых ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	260578,17	0,00	13361,21	22667,80	67353,31	48656,25	0,00	4204,89	0,00	0,00	0,00	104334,70
IV	Модернизация ИЦВ для подключения объектов капитального строительства	202958,21	0,00	90187,51	90148,28	15511,50	0,00	0,00	7110,93	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Строительство водопроводных сетей для подключения объектов капитального строительства	832615,40	4277,43	153018,18	94685,63	55897,27	29373,77	4991,94	120170,38	74335,12	74426,40	0,00	221439,29
VI	Мероприятия по установке приборов учета потребления воды у потребителей	10918,65	50,00	9575,79	103,41	103,41	155,05	155,05	155,33	155,19	155,12	155,19	155,12

### **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 2029г. (сценарий 1) представлены в таблице 2.49.

Предлагаемые источники инвестиций, обеспечивающие финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоснабжения г.о. Щелково на период до 2029г. (сценарий 2) представлены в таблице 2.50.

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

В соответствии с предоставленной информацией от РСО, занимающихся снабжением холодной воды, за 2017/2018 тариф изменялся для потребителей в границах 2 – 5%.

Расчет и обоснование тарифных последствий приведены в таблице 2.51 на расчетный срок до 2029 г.

Расчет и обоснование тарифных последствий для ООО УК «Восточная Европа» на расчетный срок до 2029 г. не производился в виду отсутствия тарифного дела организации на базовый год

**Таблица 2.49** – Предлагаемые источники инвестиций, обеспечивающие финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоснабжения г.о. Щелково (сценарий 1)

Планируемый источник финансирования	Всего	Объем инвестиций по годам, тыс. руб. без учета НДС										
		2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
<b>Средства предприятия (прибыль, займ, амортизационный фонд и т.д.), в т.ч. по организациям:</b>	<b>66059,45</b>	<b>0,00</b>	<b>24876,75</b>	<b>9690,25</b>	<b>9849,67</b>	<b>903,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15207,78</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5532,00</b>
МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	<b>61790,45</b>		23241,75	8836,25	8972,67			15207,78				5532,00
ООО «Теплоцентральный»	<b>0,00</b>											
ООО "ТЕПЛОСЕРВИС"	<b>0,00</b>		1635,00	854,00	877,00	903,00						
ООО УК "Восточная Европа"	<b>0,00</b>											
<b>Средства предприятия (плата за подключение), в т.ч по организациям</b>	<b>621141,76</b>	<b>0,00</b>	<b>222121,68</b>	<b>177786,91</b>	<b>48713,13</b>	<b>25562,25</b>	<b>0,00</b>	<b>81500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>65457,80</b>
МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	<b>568868,76</b>		209686,31	168897,20	38249,46	5078,00		81500,00				65457,80
ООО «Теплоцентральный»	<b>52273,00</b>		12435,37	8889,71	10463,67	20484,25						
ООО "ТЕПЛОСЕРВИС"	<b>0,00</b>											
ООО УК "Восточная Европа"	<b>0,00</b>											
<b>Средства предприятия (капитальные вложения), в том числе по организациям:</b>	<b>114818,57</b>	<b>6741,07</b>	<b>13726,82</b>	<b>37987,39</b>	<b>29380,09</b>	<b>7344,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>19638,89</b>
МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	<b>64063,85</b>	6741,07	6741,07	28661,39	20000,00	1920,32						
ООО «Теплоцентральный»	<b>31115,84</b>		6985,75	9326,00	9380,09	5424,00						
ООО "ТЕПЛОСЕРВИС"	<b>0,00</b>											
ООО УК "Восточная Европа"	<b>19638,89</b>											19638,89
<b>Заявитель</b>	<b>123689,94</b>	1497,00	12464,87	5602,00	17610,47	3005,27	4979,43	16885,76	150,00	203,51	150,00	61141,63
<b>Инвестор</b>	<b>283092,75</b>	2830,43	12915,00	8467,98	15907,41	13271,38	2939,83	17625,51	2778,51	4154,10	4260,62	197941,99
<b>ВСЕГО Бюджеты различных уровней</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>1208802,48</b>	<b>11068,50</b>	<b>286105,12</b>	<b>239534,53</b>	<b>121460,77</b>	<b>50086,21</b>	<b>7919,26</b>	<b>131219,05</b>	<b>2928,51</b>	<b>4357,61</b>	<b>4410,62</b>	<b>349712,31</b>

\* мероприятия в 2019 году реализуются в случае введения перспективных объектов в эксплуатацию и заключения договора с РСО на технологическое присоединение к централизованной системе водоснабжения. В случае невыполнения этих условий инвестиции должны быть учтены в 2020 году и / или актуализироваться в дальнейшем в зависимости от ситуации.

**Таблица 2.50** – Предлагаемые источники инвестиций, обеспечивающие финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоснабжения г.о. Щелково (сценарий 2)

Планируемый источник финансирования	Всего	Объем инвестиций по годам, тыс. руб. без учета НДС										
		2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
<b>Средства предприятия (прибыль, займ, амортизационный фонд и т.д.), в т.ч. по организациям:</b>	<b>66059,45</b>	<b>0,00</b>	<b>24876,75</b>	<b>9690,25</b>	<b>9849,67</b>	<b>903,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15207,78</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5532,00</b>
МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	<b>61790,45</b>		23241,75	8836,25	8972,67			15207,78				5532,00
ООО «Теплоцентральный»												
ООО «ТЕПЛОСЕРВИС»			1635,00	854,00	877,00	903,00						
ООО УК «Восточная Европа»												
<b>Средства предприятия (плата за подключение), в т.ч по организациям</b>	<b>621141,76</b>	<b>0,00</b>	<b>222121,68</b>	<b>177786,91</b>	<b>48713,13</b>	<b>25562,25</b>	<b>0,00</b>	<b>81500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>65457,80</b>
МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	<b>568868,76</b>		209686,31	168897,20	38249,46	5078,00		81500,00				65457,80
ООО «Теплоцентральный»	<b>52273,00</b>		12435,37	8889,71	10463,67	20484,25						
ООО "ТЕПЛОСЕРВИС"												
ООО УК "Восточная Европа"												
<b>Средства предприятия (капитальные вложения), в том числе по организациям:</b>	<b>114818,57</b>	<b>6741,07</b>	<b>13726,82</b>	<b>37987,39</b>	<b>29380,09</b>	<b>7344,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>19638,89</b>
МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	<b>64063,85</b>	6741,07	6741,07	28661,39	20000,00	1920,32						
ООО «Теплоцентральный»	<b>31115,84</b>		6985,75	9326,00	9380,09	5424,00						
ООО "ТЕПЛОСЕРВИС"												
ООО УК "Восточная Европа"	<b>19638,89</b>											19638,89
<b>Заявитель</b>	<b>123689,94</b>	1497,00	12464,87	5602,00	17610,47	3005,27	4979,43	16885,76	150,00	203,51	150,00	61141,63
<b>Инвестор</b>	<b>1456435,72</b>	2830,43	12915,00	8467,98	61059,37	58423,33	242068,96	328638,53	313791,53	226037,99	4260,62	197941,99
<b>ВСЕГО Бюджеты различных уровней</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>2382145,44</b>	<b>11068,50</b>	<b>286105,12</b>	<b>239534,53</b>	<b>166612,72</b>	<b>95238,17</b>	<b>247048,39</b>	<b>442232,07</b>	<b>313941,53</b>	<b>226241,50</b>	<b>4410,62</b>	<b>349712,31</b>

**Таблица 2.51** – Прогнозируемый тариф на холодную воду для потребителей г.о. Щелково до 2029 года (на конец года), руб./м<sup>3</sup>

№ п/п	Организация	Вид тарифа, налога	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» (п. Новый городок)	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается	22,43	22,79	23,41	24,00	24,60	25,21	25,84	26,49	27,15	27,83	28,52	29,24
		Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость)	26,47	27,35	28,09	28,79	29,51	30,25	31,01	31,78	32,58	33,39	34,22	35,08

№ п/п	Организация	Вид тарифа, налога	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
		имость (НДС) учтен)												
2	МУП «Межрайонный Щёлковский Водока-нал»	Налог на добавленную сто-имость (НДС) не взимается	30,32	29,48	29,90	30,97	31,89	32,58	33,39	34,23	35,09	35,96	36,86	37,78
		Тарифы для населения (налог на добавленную сто-имость (НДС) учтен)	35,78	35,38	35,88	37,16	38,27	39,10	40,08	41,08	42,11	43,16	44,24	45,34
3	ООО "АкваРесурс-АП"	Налог на добавленную сто-имость (НДС) не взимается	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Тарифы для населения	4,91	38,51	39,47	40,46	41,47	42,51	43,57	44,66	45,78	46,92	48,09	49,30
4	ООО "УК" Комфорт"	Налог на добавленную сто-имость (НДС) не взимается	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Тарифы для населения (налог на добавленную сто-имость (НДС) учтен)	23,16	23,74	24,34	24,95	25,57	26,21	26,86	27,54	28,22	28,93	29,65	30,39
5	ООО "Теплоцентральный"	Налог на добавленную сто-имость (НДС) не взимается	23,38	23,11	23,69	24,28	24,89	25,51	26,15	26,80	27,47	28,16	28,86	29,58
		Тарифы для населения (налог на добавленную сто-имость (НДС) учтен)	27,59	27,73	28,42	29,13	29,86	30,61	31,37	32,16	32,96	33,79	34,63	35,50
6	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ	Налог на добавленную сто-имость (НДС) не взимается	25,98	26,63	27,30	27,98	28,68	29,39	30,13	30,88	31,65	32,45	33,26	34,09
		Тарифы для населения (налог на добавленную сто-имость (НДС) учтен)	30,66	31,43	32,21	33,02	33,84	34,69	35,56	36,45	37,36	38,29	39,25	40,23
7	ООО "Теплосервис"	Налог на добавленную сто-имость (НДС) не взимается	99,45	100,68	102,71	104,93	107,22	109,58	112,32	115,13	118,01	120,96	123,98	127,08
		Тарифы для населения (налог на добавленную сто-имость (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 (2019 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. Щелково 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 2029г. составит 1208802,48 тыс. руб., в том числе по годам (затраты указаны без учета НДС, в ценах 2019 г.):

- 2019 год – 11068,50 тыс. руб.;
- 2020 год – 286105,12 тыс. руб.;
- 2021 год – 239534,53 тыс. руб.;
- 2022 год – 121460,77 тыс. руб.;
- 2023 год – 50086,21 тыс. руб.;
- 2024 год – 7919,26 тыс. руб.;
- 2025 год – 131219,05 тыс. руб.;
- 2026 год – 2928,51 тыс. руб.;
- 2027 год – 4357,61 тыс. руб.;
- 2028 год – 4410,62 тыс. руб.;
- 2029 год – 349712,31 тыс. руб.;
- 2029 год – 349712,31 тыс. руб.

Мероприятия в 2019 году реализуются в случае введения перспективных объектов в эксплуатацию и заключения договора с РСО на технологическое присоединение к централизованной системе водоснабжения. В случае невыполнения этих условий инвестиции должны быть учтены в 2020 году и / или актуализироваться в дальнейшем в зависимости от ситуации.

## **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» (редакция от 28.11.2015) «...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 2.52.

**Таблица 2.52 – Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (надежность)**

№ п/п	Наименование эксплуатирующей РСО	Число аварий на сетях, ед./км											
		2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
1	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	0	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	0
3	ООО "УК" Комфорт"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	ООО "Теплоцентральный"	0,4	0,3	0,3	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ	0	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	0
7	ООО УК «Восточная Европа»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ИТОГО г.о. Щелково</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## 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 2.53.

**Таблица 2.53** – Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (потери)

№ п/п	Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
1	г. Щёлково, п. Краснознаменский	ВЗУ №3, №4, №5, ВЗУ №1 п. Краснознаменский, ВЗУ п. Краснознаменский, ВЗУ №1 ул. Циолковского д.5 г. Щелково -3, ВЗУ Соколовская	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4	5825797,4
			Доля утечек от отпусков в сеть	43,4%	43,4%	39,1%	35,7%	34,3%	34,3%	32,9%	27,2%	27,2%	26,8%	26,8%	22,5%
2	г. Щёлково	ВЗУ РТП	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7	42993,7
			Доля утечек от отпусков в сеть	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%
3	г. Щёлково	ВЗУ Радицентр № 5	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8	5909,8
			Доля утечек от отпусков в сеть	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%	17,5%
4	д. Серково	ВЗУ д.Серково	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7	2929,7
			Доля утечек от от-	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%

№ п/п	Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
				пуска в сеть											
5	г. Щёлково	ВЗУ ООО "Теплосервис"	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0	11729,0
			Доля утечек от отпуски в сеть	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%
6	г. Щелково, п. Загорянский, п. Краснознаменский	ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский, ВЗУ №2 ул. К. Маркса п. Загорянский, ВЗУ №3 ул. Соколовская, ВЗУ п. Краснознаменский	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8	168080,8
			Доля утечек от отпуски в сеть	36,2%	36,2%	36,2%	36,2%	35,8%	35,8%	35,8%	31,4%	31,4%	31,4%	31,4%	31,4%
7	р.п. Загорянский	ВЗУ ул. Розы Люксембург	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1	84130,1
			Доля утечек от отпуски в сеть	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%	20,8%
8	д. Оболдино	ВЗУ д. Оболдино ул. Лесная	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1
			Доля утечек от отпуски в сеть	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%
9	возле д. Обол-	ВЗУ д. Оболдино	<b>Утечка и</b>												

№ п/п	Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
				неучтенный расход воды											
	дино (кп. Лосинный остров – 1, кп. Лосинный остров – 2, жк «Варежки Еремино» и жк «Варежки Лесино»)														
			Доля утечек от отпуски в сеть												
10	возле д. Оболдино (Лосинный парк-1, кп Лесной, ВИП)	ВЗУ Лосинный Парк-1	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0
			Доля утечек от отпуски в сеть	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%	3,2%
11	возле д. Оболдино (кп. Лосинный парк-2, кп. Заповедный парк – 1, 2, кп. Загорянка парк – 1, 2)	ВЗУ Лосинный Парк-2	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0	1800,0
			Доля утечек от отпуски в сеть	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%
12	р.п. Монино	ВЗУ №1, п. Монино	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9	13926,9
			Доля утечек от отпуски в сеть	20,0%	19,4%	7,8%	7,8%	7,1%	7,1%	7,1%	7,0%	7,0%	7,0%	7,0%	7,0%
13	р.п. Монино	ВЗУ №2, п. Монино	<b>Утечка и</b>	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1	848729,1

№ п/п	Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ но	Наименование ИЦВ хол. воды  нино	Тип потребителя  неучтенный расход воды	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
14	р.п. Монино	ВЗУ п. Монино (больничный комплекс)	Утечка и неучтенный расход воды	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8
			Доля утечек от отпуски в сеть	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%
15	д. Долгое Лёдово	ВЗУ д. Долгое Ледово	Утечка и неучтенный расход воды	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4	1055,4
			Доля утечек от отпуски в сеть	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%
16	д. Долгое Лёдово	ВЗУ д. Долгое Ледово на территории базы ИФЗ	Утечка и неучтенный расход воды	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6	4955,6
			Доля утечек от отпуски в сеть	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%
17	д. Долгое Лёдово	ВЗУ д. Долгое Ледово на территории ГОУСПОМО "МОСК"	Утечка и неучтенный расход воды	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6	3119,6
			Доля уте-	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%

№ п/п	Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
18	д. Медвежки Озёра	ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежки Озера	чек от отпуски в сеть												
			<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	35602,7	35602,7	35602,7	35602,7	35602,7	35602,7	35602,7	35602,7	35602,7	35602,7	35602,7	35602,7
			Доля утечек от отпуски в сеть	9,3%	9,3%	9,3%	8,9%	8,4%	8,4%	8,4%	8,4%	8,4%	8,4%	8,4%	8,3%
19	д. Шевёлкино	ВЗУ д. Шевелкино	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4
			Доля утечек от отпуски в сеть	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%
20	п. Литвиново	ВЗУ п. Литвиново	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	76642,5	76642,5	76642,5	76642,5	76642,5	76642,5	76642,5	76642,5	76642,5	76642,5	76642,5	76642,5
			Доля утечек от отпуски в сеть	31,8%	31,8%	31,8%	31,8%	14,3%	14,3%	14,3%	10,7%	10,7%	10,7%	10,7%	10,7%
21	д. Сукманиха	ВЗУ Сукманиха (больничный комплекс)	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	10189,4	10189,4	10189,4	10189,4	10189,4	10189,4	10189,4	10189,4	10189,4	10189,4	10189,4	10189,4
			Доля утечек от отпуски в сеть	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%
22	с. Трубино	ВЗУ д. Трубино	<b>Утечка и</b>	33558,8	33558,8	33558,8	33558,8	33558,8	33558,8	33558,8	33558,8	33558,8	33558,8	33558,8	33558,8

№ п/п	Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
				неучтенный расход воды											
				Доля утечек от отпусков в сеть											
23	п. Клюквенный	ВЗУ п. Клюквенный	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	21696,7	21696,7	21696,7	21696,7	21696,7	21696,7	21696,7	21696,7	21696,7	21696,7	21696,7	21696,7
			Доля утечек от отпусков в сеть	52,7%	52,7%	10,5%	6,1%	6,1%	6,1%	6,1%	6,1%	6,1%	6,1%	6,1%	6,1%
24	д. Огуднево	ВЗУ д. Огуднево (со станцией обезжелезивания)	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6	18087,6
			Доля утечек от отпусков в сеть	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%	34,1%
25	с. Петровское	ВЗУ с. Петровское	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9	58900,9
			Доля утечек от отпусков в сеть	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%
26	д. Гребнево	ВЗУ Гребнево	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	50893,8	50893,8	50893,8	50893,8	50893,8	50893,8	50893,8	50893,8	50893,8	50893,8	50893,8	50893,8
			Доля уте-	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,0%	29,0%	29,0%	29,0%	29,0%	29,0%	29,0%	29,0%

№ п/п	Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
				чек от от-пуска в сеть											
27	д. Новая Слобода	ВЗУ д. Новая Слобода	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	2091,0	2091,0	2091,0	2091,0	2091,0	2091,0	2091,0	2091,0	2091,0	2091,0	2091,0	2091,0
			Доля утечек от от-пуска в сеть	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%	29,2%
28	д. Старая Слобода	ВЗУ д. Старая Слобода	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	6955,7	6955,7	6955,7	6955,7	6955,7	6955,7	6955,7	6955,7	6955,7	6955,7	6955,7	6955,7
			Доля утечек от от-пуска в сеть	28,3%	28,3%	28,3%	28,3%	28,3%	28,3%	28,3%	28,3%	28,3%	28,3%	28,3%	28,3%
29	д. Булаково	ВЗУ д.Булаково	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	9772,4	9772,4	9772,4	9772,4	9772,4	9772,4	9772,4	9772,4	9772,4	9772,4	9772,4	9772,4
			Доля утечек от от-пуска в сеть	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%
30	д. Ерёмино	ВЗУ д.Еремино	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	34130,7	34130,7	34130,7	34130,7	34130,7	34130,7	34130,7	34130,7	34130,7	34130,7	34130,7	34130,7
			Доля утечек от от-пуска в сеть	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%	58,7%
31	д. Костыши	ВЗУ д.Костыши	<b>Утечка и</b>	3239,6	3239,6	3239,6	3239,6	3239,6	3239,6	3239,6	3239,6	3239,6	3239,6	3239,6	3239,6

№ п/п	Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.		
				неучтенный расход воды													
			Доля утечек от отпусков в сеть	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%		
32	с. Рязанцы	ВЗУ с.Рязанцы	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5	9596,5		
			Доля утечек от отпусков в сеть	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	
33	д. Старопареево	ВЗУ д.Старопареево	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1	17086,1		
			Доля утечек от отпусков в сеть	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	
34	р.п. Фряново	ВЗУ-1, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8	15465,8		
			Доля утечек от отпусков в сеть	6,5%	6,5%	5,7%	5,7%	5,6%	5,6%	5,6%	5,5%	5,5%	5,5%	5,5%	5,5%	5,5%	
35	р.п. Фряново	ВЗУ-2, п.Фряново, ул.Парковая	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4	44858,4		
			Доля уте-	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	

№ п/п	Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
			чек от от-пуска в сеть												
36	р.п. Фряново	ВЗУ-3, п.Фряново, мкр.2, ул.Молодежная	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2	73725,2
			Доля утечек от от-пуска в сеть	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%
37	д. Хлепетово	ВЗУ д.Хлепетово	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3	5233,3
			Доля утечек от от-пуска в сеть	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%	59,0%
38	д. Большие Жеребцы	ВЗУ д. Большие Жеребцы	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												
			Доля утечек от от-пуска в сеть	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
39	д. Аксёново	ВЗУ д. Аксёново	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												*
			Доля утечек от от-пуска в сеть												
40	д. Аксинь-	ВЗУ д. Аксинь-	<b>Утечка и</b>												*

№ п/п	Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ ино	Наименование ИЦВ хол. воды  но	Тип потребителя  неучтенный расход воды	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
41	д. Алмазово	ВЗУ д. Алмазово	Утечка и неучтенный расход воды												*
			Доля утечек от отпусков в сеть												
42	д. Афанасово	ВЗУ д. Афанасово	Утечка и неучтенный расход воды												*
			Доля утечек от отпусков в сеть												
43	д. Байбаки	ВЗУ д. Байбаки	Утечка и неучтенный расход воды												*
			Доля утечек от отпусков в сеть												
44	д. Бартедьки	ВЗУ д. Бартедьки	Утечка и неучтенный расход воды												*
			Доля уте-												

№ п/п	Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
			чек от от-пуска в сеть												
45	д. Бобры	ВЗУ д. Бобры	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												*
			Доля утечек от от-пуска в сеть												
46	д. Богослово	ВЗУ д. Богослово	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												*
			Доля утечек от от-пуска в сеть												
47	д. Большие Жеребцы	ВЗУ д. Большие Жеребцы -1	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												*
			Доля утечек от от-пуска в сеть												
48	д. Большие Петрищи	ВЗУ д. Большие Петрищи	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												*
			Доля утечек от от-пуска в сеть												
49	д. Борисов-	ВЗУ д. Борисовка	<b>Утечка и</b>												*

№ п/п	Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ ка	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
			неучтенный расход воды												
			Доля утечек от отпуски в сеть												*
50	д. Васильевское	ВЗУ д. Васильевское	Утечка и неучтенный расход воды												*
			Доля утечек от отпуски в сеть												*
51	д. Воря-Богородское	ВЗУ д. Воря-Богородское	Утечка и неучтенный расход воды												*
			Доля утечек от отпуски в сеть												*
52	д. Вторая Алексеевка	ВЗУ д. Вторая Алексеевка	Утечка и неучтенный расход воды												*
			Доля утечек от отпуски в сеть												*
53	д. Глазуны	ВЗУ д. Глазуны	Утечка и неучтенный расход воды												*
			Доля уте-												*

№ п/п	Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
			чек от от-пуска в сеть												
54	д. Головино	ВЗУ д. Головино	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												*
			Доля утечек от от-пуска в сеть												
55	д. Горбуны	ВЗУ д. Горбуны	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												*
			Доля утечек от от-пуска в сеть												
56	д. Дуброво	ВЗУ д. Дуброво	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												*
			Доля утечек от от-пуска в сеть												
57	с. Душоново	ВЗУ с. Душоново	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												*
			Доля утечек от от-пуска в сеть												
58	д. Ескино	ВЗУ д. Ескино	<b>Утечка и</b>												*

№ п/п	Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
			неучтенный расход воды												
			Доля утечек от отпусков в сеть												*
59	д. Здохово	ВЗУ д. Здохово	Утечка и неучтенный расход воды												*
			Доля утечек от отпусков в сеть												
60	д. Каблуково	ВЗУ д. Каблуково	Утечка и неучтенный расход воды												*
			Доля утечек от отпусков в сеть												
61	д. Камшиловка	ВЗУ д. Камшиловка	Утечка и неучтенный расход воды												*
			Доля утечек от отпусков в сеть												
62	д. Кишкино	ВЗУ д. Кишкино	Утечка и неучтенный расход воды												*
			Доля уте-												

№ п/п	Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
			чек от от-пуска в сеть												
63	д. Козино	ВЗУ д. Козино	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												*
			Доля утечек от от-пуска в сеть												
64	д. Коняево	ВЗУ д. Коняево	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												*
			Доля утечек от от-пуска в сеть												
65	д. Корякино	ВЗУ д. Корякино	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												*
			Доля утечек от от-пуска в сеть												
66	д. Костюнино	ВЗУ д. Костюнино	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												*
			Доля утечек от от-пуска в сеть												
67	д. Лёдово	ВЗУ д. Лёдово	<b>Утечка и</b>												*

№ п/п	Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
			неучтенный расход воды												
			Доля утечек от отпусков в сеть												*
68	п. Лесные Поляны	ВЗУ п. Лесные Поляны	Утечка и неучтенный расход воды												*
			Доля утечек от отпусков в сеть												*
69	д. Маврино	ВЗУ д. Маврино	Утечка и неучтенный расход воды												*
			Доля утечек от отпусков в сеть												*
70	д. Малые Жеребцы	ВЗУ д. Малые Жеребцы	Утечка и неучтенный расход воды												*
			Доля утечек от отпусков в сеть												*
71	д. Малые Петрищи	ВЗУ д. Малые Петрищи	Утечка и неучтенный расход воды												*
			Доля уте-												*

№ п/п	Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
			чек от от-пуска в сеть												
72	д. Машино	ВЗУ д. Машино	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												*
			Доля утечек от от-пуска в сеть												
73	д. Могутово	ВЗУ д. Могутово	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												*
			Доля утечек от от-пуска в сеть												
74	д. Моносеево	ВЗУ д. Моносеево	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												*
			Доля утечек от от-пуска в сеть												
75	д. Мосальское	ВЗУ д. Мосальское	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												*
			Доля утечек от от-пуска в сеть												
	д. Набере-	ВЗУ д. Набереж-	<b>Утечка и</b>												*

№ п/п	Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ режная	Наименование ИЦВ хол. воды  ная	Тип потребителя  неучтенный расход воды	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
76	д. Назими- ха	ВЗУ д. Назими- ха	Утечка и неучтенный расход воды												*
			Доля утечек от отпус- ка в сеть												
77	д. Никифо- рово	ВЗУ д. Никифо- рово	Утечка и неучтенный расход воды												*
			Доля утечек от отпус- ка в сеть												
78	д. Новопаре- ево	ВЗУ д. Новопаре- ево	Утечка и неучтенный расход воды												*
			Доля утечек от отпус- ка в сеть												
79	п. Образцо- во	ВЗУ п. Образцово	Утечка и неучтенный расход воды												*
			Доля уте-												

№ п/п	Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
			чек от отпуски в сеть												
80	д. Орлово	ВЗУ д. Орлово	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												*
			Доля утечек от отпуски в сеть												
81	д. Первая Алексеевка	ВЗУ д. Первая Алексеевка	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												*
			Доля утечек от отпуски в сеть												
82	п. Огудневского лесничества	ВЗУ п. Огудневского лесничества	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												*
			Доля утечек от отпуски в сеть												
83	д. Протасово	ВЗУ д. Протасово	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>												*
			Доля утечек от отпуски в сеть												
84	д. Сабурово	ВЗУ д. Сабурово	<b>Утечка и</b>												*

№ п/п	Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
			неучтенный расход воды												
			Доля утечек от отпуска в сеть												*
85	д. Соколово	ВЗУ д. Соколово	Утечка и неучтенный расход воды												*
			Доля утечек от отпуска в сеть												*
86	д. Степаньково	ВЗУ д. Степаньково	Утечка и неучтенный расход воды												*
			Доля утечек от отпуска в сеть												*
87	д. Супонево	ВЗУ д. Супонево	Утечка и неучтенный расход воды												*
			Доля утечек от отпуска в сеть												*
88	д. Сутоки	ВЗУ д. Сутоки	Утечка и неучтенный расход воды												*
			Доля уте-												*

№ п/п	Наименование населенного пункта, снабжающегося от ИЦВ	Наименование ИЦВ хол. воды	Тип потребителя	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
			чек от от-пуска в сеть												
	г.о. Щелково	ИТОГО	<b>Утечка и неучтенный расход воды</b>	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6	7544967,6
			Доля утечек от от-пуска в сеть	37,2%	37,1%	33,9%	31,5%	30,2%	30,1%	29,2%	25,2%	25,2%	25,0%	25,0%	21,2%

\* отсутствие показателей в зонах действия новых ВЗУ говорит о том, что утечки воды в водопроводных сетях отсутствуют.

### 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 по периодам расчетного срока Схемы водоснабжения приведены в таблице 2.54 (определены по расчетному тарифу).

**Таблица 2.54** – Удельные затраты на выработку питьевой воды в денежном выражении, руб./м<sup>3</sup>

№ п/п	Организация	Вид тарифа, налога	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
1	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» (п. Новый городок)	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается	22,43	22,79	23,41	24,00	24,60	25,21	25,84	26,49	27,15	27,83	28,52	29,24
		Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	26,47	27,35	28,09	28,79	29,51	30,25	31,01	31,78	32,58	33,39	34,22	35,08
2	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается	30,32	29,48	29,90	30,97	31,89	32,58	33,39	34,23	35,09	35,96	36,86	37,78
		Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	35,78	35,38	35,88	37,16	38,27	39,10	40,08	41,08	42,11	43,16	44,24	45,34
3	ООО УК "Варежки"	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается			38,19	39,61	40,98	42,00	43,05	44,13	45,23	46,37	47,52	48,71
		Тарифы для населения			38,19	39,61	40,98	42,00	43,05	44,13	45,23	46,37	47,52	48,71
4	ООО "УК" Комфорт"	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ООО "Теплоцентраль"	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается	23,38	23,11	23,69	24,28	24,89	25,51	26,15	26,80	27,47	28,16	28,86	29,58
		Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	27,59	27,73	28,42	29,13	29,86	30,61	31,37	32,16	32,96	33,79	34,63	35,50
6	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается	25,98	26,63	27,30	27,98	28,68	29,39	30,13	30,88	31,65	32,45	33,26	34,09
		Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	30,66	31,43	32,21	33,02	33,84	34,69	35,56	36,45	37,36	38,29	39,25	40,23
7	ООО "Теплосервис"	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается	99,45	100,68	102,71	104,93	107,22	109,58	112,32	115,13	118,01	120,96	123,98	127,08
		Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	ООО "Акваресурс-АП"	Налог на добавленную стои-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Организация	Вид тарифа, налога	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
		мость (НДС) не взимается												
		Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	ООО "УК" Восточная Европат"	Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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 по периодам расчетного срока Схемы водоснабжения приведены в таблицах ниже.

**Таблица 2.55 – Удельные затраты электроэнергии на производство и транспорт питьевой воды**

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
<b>Показатели работы станции первого подъема</b>															
1	ВЗУ № 3 ул. Центральная	Объем поднимаемой воды, м3	2817454,0	13497139,1	1498765,1	1498765,1	1498765,1	1498765,1	1498765,1	1498765,1	1498765,1	1498765,1	1498765,1	1498765,1	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	943864,0	4521622,6	502095,3	502095,3	502095,3	502095,3	502095,3	502095,3	502095,3	502095,3	502095,3	502095,3	502095,3
		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	0,34	0,34
2	ВЗУ № 4 ул. Заречная	Объем поднимаемой воды, м3	318532,0	318532,0	318532,0	318532,0	318532,0	318532,0	318532,0	318532,0	318532,0	318532,0	318532,0	318532,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	169418,8	169418,8	169418,8	92374,3	92374,3	92374,3	92374,3	92374,3	92374,3	92374,3	92374,3	92374,3	92374,3
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,53	0,53	0,53	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
3	ВЗУ № 5 ул. Плеханова	Объем поднимаемой воды, м3	7057753,0	7057753,0	12739503,6	13126742,7	13631667,1	13632951,9	14228880,1	16142956,9	16142956,9	16351956,8	16351956,8	19477246,4	
		Расход электрической	1163404,4	1163404,4	1910925,5	1969011,4	2044750,1	2044942,8	2134332,0	2260014,0	2260014,0	2289274,0	2289274,0	2532042,0	

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		Энергии, кВт*ч													
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	0,13	
4	ВЗУ №1 п. Краснознаменский	Объем поднимаемой воды, м3								1076197,1	1076197,1	1076197,1	1076197,1	1076197,1	
		Расход электрической энергии, кВт*ч									538098,6	538098,6	538098,6	538098,6	538098,6
		Удельное потребление, кВтч/м3									0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
5	ВЗУ п. Краснознаменский	Объем поднимаемой воды, м3	473669,0	473669,0	749382,6	820421,4	851979,2	852059,5	889305,0	1076197,1	1076197,1	1090130,5	1090130,5	1298483,1	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	139560,0	139560,0	220795,2	241725,8	251023,8	251047,5	262021,4	317086,6	317086,6	321191,8	321191,8	382580,0	
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
6	ВЗУ № 1 ул. Циолковского г. Щелково-3	Объем поднимаемой воды, м3	1159800,0	1159800,0	1159800,0	1159800,0	1159800,0	1159800,0	1159800,0	1159800,0	1159800,0	1159800,0	1159800,0	1159800,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	418617,2	418617,2	418617,2	418617,2	418617,2	418617,2	418617,2	418617,2	418617,2	418617,2	418617,2	418617,2	418617,2
		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	0,36
7	ВЗУ №1 ул. Неделина г. Щелково-7	Объем поднимаемой воды, м3				820421,4	851979,2	852059,5	889305,0	1076197,1	1076197,1	1090130,5	1090130,5	1298483,1	
		Расход электрической энергии, кВт*ч				410210,7	425989,6	426029,7	444652,5	538098,6	538098,6	545065,2	545065,2	649241,5	
		Удельное потребление, кВтч/м3				0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
8	ВЗУ РТП	Объем поднимаемой воды, м3	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	
		Расход электрической	64960,0	64960,0	64960,0	64960,0	64960,0	64960,0	64960,0	64960,0	64960,0	64960,0	64960,0	64960,0	64960,0

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		Энергии, кВт*ч													
		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	0,27	
9	ВЗУ ул. Розы Люксембург	Объем поднимаемой воды, м3	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	191568,0	191568,0	191568,0	191568,0	191568,0	191568,0	191568,0	191568,0	191568,0	191568,0	191568,0	191568,0	191568,0
		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	0,47	0,47
10	ВЗУ п. Литвиново	Объем поднимаемой воды, м3	242625,0	242625,0	242625,0	242625,0	538158,7	538158,7	538158,7	715868,1	715868,1	715868,1	715868,1	718058,1	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	101760,0	101760,0	99476,3	99476,3	220645,1	220645,1	220645,1	293505,9	293505,9	293505,9	293505,9	294403,8	
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,42	0,42	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
11	ВЗУ Сукманна (больничный комплекс)	Объем поднимаемой воды, м3	33541,0	33541,0	33541,0	33541,0	33541,0	33541,0	33541,0	33541,0	33541,0	33541,0	33541,0	33541,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	254400,0	254400,0	254400,0	254400,0	254400,0	254400,0	254400,0	254400,0	254400,0	254400,0	254400,0	254400,0	254400,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58
12	ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский	Объем поднимаемой воды, м3	338627,0	296673,4	296673,4	296673,4	301865,5	301865,5	301865,5	367930,5	367930,5	367930,5	367930,5	367930,5	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	127408,0	111623,0	111623,0	111623,0	113576,5	113576,5	113576,5	138433,4	138433,4	138433,4	138433,4	138433,4	
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
13	ВЗУ №2 ул. К. Маркса п. Загорянский	Объем поднимаемой воды, м3	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	
		Расход электрической	19,1	1279,7	1279,7	1279,7	1279,7	1279,7	1279,7	1279,7	1279,7	1279,7	1279,7	1279,7	1279,7

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		Энергии, кВт*ч													
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,12	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	
14	ВЗУ №3 ул. Соколовская	Объем поднимаемой воды, м3	71840,0	71840,0	71840,0	71840,0	71840,0	71840,0	71840,0	71840,0	71840,0	71840,0	71840,0	71840,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	44090,4	44090,4	44090,4	44090,4	44090,4	44090,4	44090,4	44090,4	44090,4	44090,4	44090,4	44090,4	44090,4
		Удельное потребление, кВтч/м3	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
15	ВЗУ Гребнево	Объем поднимаемой воды, м3	107580,0	174343,6	174343,6	174343,6	175463,1	175463,1	175463,1	175463,1	175463,1	175463,1	175463,1	175463,1	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	93032,0	150767,2	150767,2	150767,2	151735,3	151735,3	151735,3	151735,3	151735,3	151735,3	151735,3	151735,3	151735,3
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
16	ВЗУ д. Трубино	Объем поднимаемой воды, м3	109281,0	109281,0	109281,0	109281,0	113496,8	113496,8	113496,8	206133,8	206133,8	206133,8	206133,8	208469,8	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	44893,2	44893,2	44893,2	44893,2	46625,1	46625,1	46625,1	84680,8	84680,8	84680,8	84680,8	85640,5	
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	
17	ВЗУ д.Серково	Объем поднимаемой воды, м3	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	64568,3	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	26063,6	26063,6	26063,6	26063,6	26063,6	26063,6	26063,6	26063,6	26063,6	26063,6	26063,6	89268,0	
		Удельное потребление, кВтч/м3	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	
18	ВЗУ Радиоцентр № 5	Объем поднимаемой воды, м3	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	
		Расход электрической	31275,2	31275,2	31275,2	31275,2	31275,2	31275,2	31275,2	31275,2	31275,2	31275,2	31275,2	31275,2	

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		энергии, кВт*ч													
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	
19	ВЗУ д. Долгое Ледово на территории базы ИФЗ	Объем поднимаемой воды, м3	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	37860,0	37860,0	37860,0	37860,0	37860,0	37860,0	37860,0	37860,0	37860,0	37860,0	37860,0	37860,0	37860,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
20	ВЗУ д. Долгое Ледово	Объем поднимаемой воды, м3	11575,0	11575,0	11575,0	11575,0	11575,0	11575,0	11575,0	11575,0	11575,0	11575,0	11575,0	11575,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	46645,0	46645,0	46645,0	46645,0	46645,0	46645,0	46645,0	46645,0	46645,0	46645,0	46645,0	46645,0	46645,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03
21	ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежьих Озера	Объем поднимаемой воды, м3	390455,5	390455,5	390455,5	407428,0	431518,5	431518,5	431518,5	431553,6	431553,6	431553,6	431553,6	435057,6	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	149088,0	149088,0	149088,0	155568,6	164767,1	164767,1	164767,1	164780,5	164780,5	164780,5	164780,5	166118,5	
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
22	ВЗУ д. Долгое Ледово на территории ГО-УСПОМО "МОСК"	Объем поднимаемой воды, м3	34213,0	34213,0	34213,0	34213,0	34213,0	34213,0	34213,0	34213,0	34213,0	34213,0	34213,0	34213,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	56030,0	56030,0	56030,0	56030,0	56030,0	56030,0	56030,0	56030,0	56030,0	56030,0	56030,0	56030,0	56030,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
23	ВЗУ п. Момино (больничный комплекс)	Объем поднимаемой воды, м3	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	
		Расход электрической	10325,6	10325,6	10325,6	10325,6	10325,6	10325,6	10325,6	10325,6	10325,6	10325,6	10325,6	10325,6	10325,6

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		Энергии, кВт*ч													
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	
24	ВЗУ д. Старая Слобода	Объем поднимаемой воды, м3	15352,0	24879,4	24879,4	24879,4	24879,4	24879,4	24879,4	24879,4	24879,4	24879,4	24879,4	24879,4	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	18382,0	29789,8	29789,8	29789,8	29789,8	29789,8	29789,8	29789,8	29789,8	29789,8	29789,8	29789,8	29789,8
		Удельное потребление, кВтч/м3	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
25	ВЗУ д. Новая Слобода	Объем поднимаемой воды, м3	4420,0	7163,0	7163,0	7163,0	7163,0	7163,0	7163,0	7163,0	7163,0	7163,0	7163,0	7163,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	4612,0	7474,2	7474,2	7474,2	7474,2	7474,2	7474,2	7474,2	7474,2	7474,2	7474,2	7474,2	7474,2
		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	1,04	1,04
26	ВЗУ д. Огуднево (со станцией обезжелезивания)	Объем поднимаемой воды, м3	73890,0	73890,0	73890,0	73890,0	73890,0	73890,0	73890,0	73890,0	73890,0	73890,0	73890,0	81044,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	195800,0	195800,0	195800,0	195800,0	195800,0	195800,0	195800,0	195800,0	195800,0	195800,0	195800,0	214757,3	
		Удельное потребление, кВтч/м3	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	
27	ВЗУ п. Ключевенный	Объем поднимаемой воды, м3	41174,0	41174,0	207621,3	353621,3	353621,3	353621,3	353621,3	353621,3	353621,3	353621,3	353621,3	353621,3	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	26400,0	26400,0	133122,9	558721,7	558721,7	558721,7	558721,7	558721,7	558721,7	558721,7	558721,7	558721,7	
		Удельное потребление, кВтч/м3	1,60	1,60	1,60	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	
28	ВЗУ с. Петровское	Объем поднимаемой воды, м3	111777,0	111777,0	111777,0										
		Расход электрической	101976,0	101976,0	101976,0										

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		энергии, кВт*ч													
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,91	0,91	0,91										
29	новое ВЗУ с. Петровское	Объем поднимаемой воды, м3				111777,0	111777,0	111777,0	111777,0	111777,0	111777,0	111777,0	111777,0	112799,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч				38898,4	38898,4	38898,4	38898,4	38898,4	38898,4	38898,4	38898,4	38898,4	39254,1
		Удельное потребление, кВтч/м3				0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
30	ВЗУ д. Щевелкино	Объем поднимаемой воды, м3	282,0	282,0	282,0	282,0	282,0	282,0	282,0	282,0	282,0	282,0	282,0	282,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	402,9	197,4	197,4	197,4	197,4	197,4	197,4	197,4	197,4	197,4	197,4	197,4	
		Удельное потребление, кВтч/м3	1,43	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	
31	ВЗУ д. Оболдино ул. Лесная	Объем поднимаемой воды, м3	198,9	198,9	198,9	198,9	198,9	198,9	198,9	198,9	198,9	198,9	198,9	9542,9	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	139,23	139,23	139,23	139,23	139,23	139,23	139,23	139,23	139,23	139,23	139,23	6680,03	
		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	0,70	
32	ВЗУ д. Оболдино	Объем поднимаемой воды, м3	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	51200,0	50845,4	50845,4	50845,4	50845,4	50845,4	50845,4	50845,4	50845,4	50845,4	50845,4	50845,4	
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	
33	ВЗУ-1, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская	Объем поднимаемой воды, м3	237161,0	237161,0	271569,6	271569,6	278402,5	278402,5	278402,5	281258,4	281258,4	281258,4	281258,4	281258,4	
		Расход электрической	23872,0	67353,7	77125,8	77125,8	79066,3	79066,3	79066,3	79877,4	79877,4	79877,4	79877,4	79877,4	

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		Энергии, кВт*ч													
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,10	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	
34	ВЗУ-2, п.Фряново, ул.Парковая	Объем поднимаемой воды, м3	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	27080,0	27080,0	27080,0	27080,0	27080,0	27080,0	27080,0	27080,0	27080,0	27080,0	27080,0	27080,0	27080,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
35	ВЗУ-3, п.Фряново, мкр.2, ул.Молодежная	Объем поднимаемой воды, м3	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	46000,0	46000,0	46000,0	46000,0	46000,0	46000,0	46000,0	46000,0	46000,0	46000,0	46000,0	46000,0	46000,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
36	ВЗУ д.Еремино	Объем поднимаемой воды, м3	58162,0	58162,0	58162,0	58162,0	58162,0	58162,0	58162,0	58162,0	58162,0	58162,0	58162,0	58162,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	7100,0	7100,0	7100,0	7100,0	7100,0	7100,0	7100,0	7100,0	7100,0	7100,0	7100,0	7100,0	7100,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
37	ВЗУ д.Хлепетово	Объем поднимаемой воды, м3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	8876,3	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	2396,0	2396,0	2396,0	2396,0	2396,0	2396,0	2396,0	2396,0	2396,0	2396,0	2396,0	2396,0	2396,0
		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	0,27	0,27
38	ВЗУ д.Булаково	Объем поднимаемой воды, м3	16575,1	16575,1	16575,1	16575,1	16575,1	16575,1	16575,1	16575,1	16575,1	16575,1	16575,1	16575,1	
		Расход электрической	14953,0	14953,0	14953,0	14953,0	14953,0	14953,0	14953,0	14953,0	14953,0	14953,0	14953,0	14953,0	14953,0

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
		энергии, кВт*ч												
		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	0,90
39	ВЗУ с.Рязанцы	Объем поднимаемой воды, м3	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8	16276,8
		Расход электрической энергии, кВт*ч	1237,0	1237,0	1237,0	1237,0	1237,0	1237,0	1237,0	1237,0	1237,0	1237,0	1237,0	1237,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
40	ВЗУ д.Старопарево	Объем поднимаемой воды, м3	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0	28980,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч	6731,0	6731,0	6731,0	6731,0	6731,0	6731,0	6731,0	6731,0	6731,0	6731,0	6731,0	6731,0
		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	0,23
41	ВЗУ д.Костыши	Объем поднимаемой воды, м3	5505,8	5505,8	5505,8	5505,8	5505,8	5505,8	5505,8	5505,8	5505,8	5505,8	5505,8	5505,8
		Расход электрической энергии, кВт*ч	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0	755,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
42	ВЗУ №1, п. Монино	Объем поднимаемой воды, м3	85360,0	87550,0	193856,2	195425,7	212652,8	212652,8	212652,8	215821,5	215821,5	215821,5	215821,5	242174,5
		Расход электрической энергии, кВт*ч	42168,0	43249,9	95765,4	96540,7	105050,9	105050,9	105050,9	106616,3	106616,3	106616,3	106616,3	119634,7
		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
43	ВЗУ №2, п. Монино	Объем поднимаемой воды, м3	2687180,1	2737185,1	2856386,8	2998620,0	2998620,0	3119814,6	3119814,6	3119814,6	3119814,6	3119814,6	3119814,6	3119814,6
		Расход электрической	752225,2	766223,2	799591,4	839406,9	839406,9	873333,0	873333,0	873333,0	873333,0	873333,0	873333,0	873333,0

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		Энергии, кВт*ч													
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	
44	ВЗУ ООО "Теплосервис"	Объем поднимаемой воды, м3	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	87264,0	87264,0	87264,0	87264,0	87264,0	87264,0	87264,0	87264,0	87264,0	87264,0	87264,0	87264,0	87264,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
45	ВЗУ Лосиный Парк-1	Объем поднимаемой воды, м3	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	57000,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	200000,0	200000,0	200000,0	200000,0	200000,0	200000,0	200000,0	200000,0	200000,0	200000,0	200000,0	200000,0	200000,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51
46	ВЗУ Лосиный Парк-2	Объем поднимаемой воды, м3	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	61000,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	150000,0	150000,0	150000,0	150000,0	150000,0	150000,0	150000,0	150000,0	150000,0	150000,0	150000,0	150000,0	150000,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
47	ВЗУ д. Большие Жеребцы	Объем поднимаемой воды, м3	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	932128,7	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	26997,7	26997,7	26997,7	26997,7	26997,7	26997,7	26997,7	26997,7	26997,7	26997,7	26997,7	214967,7	
		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	0,23	
48	ВЗУ д. Аксёново	Объем поднимаемой воды, м3												11753,0	
		Расход электрической												7051,8	

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
		Энергии, кВт*ч												
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
49	ВЗУ д. Акс-нино	Объем подни-маемой воды, м3												8833,0
		Расход элек-трической энергии, кВт*ч												5299,8
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
50	ВЗУ д. Алма-зово	Объем подни-маемой воды, м3												6497,0
		Расход элек-трической энергии, кВт*ч												3898,2
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
51	ВЗУ д. Аф-насово	Объем подни-маемой воды, м3												949,0
		Расход элек-трической энергии, кВт*ч												569,4
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
52	ВЗУ д. Бай-баки	Объем подни-маемой воды, м3												5256,0
		Расход элек-трической энергии, кВт*ч												3153,6
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
53	ВЗУ д. Бар-теньки	Объем подни-маемой воды, м3												438,0
		Расход элек-трической												262,8

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
		Энергии, кВт*ч												
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
54	ВЗУ д. Бобры	Объем поднимаемой воды, м3												73,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												43,8
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
55	ВЗУ д. Богослово	Объем поднимаемой воды, м3												44822,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												26893,2
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
56	ВЗУ д. Большие Жеребцы -1	Объем поднимаемой воды, м3												3650,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												1825,0
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,50
57	ВЗУ д. Большие Петрищи	Объем поднимаемой воды, м3								2883,5	2883,5	2883,5	2883,5	2883,5
		Расход электрической энергии, кВт*ч									1730,1	1730,1	1730,1	1730,1
		Удельное потребление, кВтч/м3									0,60	0,60	0,60	0,60
58	ВЗУ д. Борисовка	Объем поднимаемой воды, м3												730,0
		Расход электрической												438,0

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
		Энергии, кВт*ч												
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
59	ВЗУ д. Васильевское	Объем поднимаемой воды, м3												4453,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												2671,8
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
60	ВЗУ д. Воря-Богородское	Объем поднимаемой воды, м3												8833,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												5299,8
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
61	ВЗУ д. Вторая Алексеевка	Объем поднимаемой воды, м3												1387,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												832,2
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
63	ВЗУ д. Глазуны	Объем поднимаемой воды, м3												1241,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												744,6
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
64	ВЗУ д. Головино	Объем поднимаемой воды, м3								17666,0	17666,0	17666,0	17666,0	17666,0
		Расход электрической									10599,6	10599,6	10599,6	10599,6

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
		Энергии, кВт*ч												
		Удельное потребление, кВтч/м3								0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
65	ВЗУ д. Горбуны	Объем поднимаемой воды, м3												3577,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												2146,2
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
66	ВЗУ д. Дуброво	Объем поднимаемой воды, м3												2701,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												1620,6
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
67	ВЗУ с. Душоново	Объем поднимаемой воды, м3												17301,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												10380,6
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
68	ВЗУ д. Ескино	Объем поднимаемой воды, м3												2847,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												1708,2
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
69	ВЗУ д. Здехово	Объем поднимаемой воды, м3												4526,0
		Расход электрической												2715,6

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
		энергии, кВт*ч												
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
70	ВЗУ д. Каблуково	Объем поднимаемой воды, м3												9855,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												5913,0
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
71	ВЗУ д. Камшиловка	Объем поднимаемой воды, м3												365,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												219,0
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
72	ВЗУ д. Кишино	Объем поднимаемой воды, м3												803,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												481,8
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
73	ВЗУ д. Козино	Объем поднимаемой воды, м3												1022,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												613,2
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
74	ВЗУ д. Коняево	Объем поднимаемой воды, м3												219,0
		Расход электрической												131,4

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
		Энергии, кВт*ч												
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
75	ВЗУ д. Корякино	Объем поднимаемой воды, м3												1898,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												1138,8
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
76	ВЗУ д. Костюнино	Объем поднимаемой воды, м3												511,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												306,6
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
77	ВЗУ д. Лёдово	Объем поднимаемой воды, м3												5621,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												3372,6
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
78	ВЗУ п. Лесные Поляны	Объем поднимаемой воды, м3												16498,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												9898,8
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
79	ВЗУ д. Маврино	Объем поднимаемой воды, м3												1095,0
		Расход электрической												657,0

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
		Энергии, кВт*ч												
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
80	ВЗУ д. МалыеЖеребцы	Объем поднимаемой воды, м3												1752,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												1051,2
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
81	ВЗУ д. МалыеПетриши	Объем поднимаемой воды, м3												6643,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												3985,8
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
82	ВЗУ д. Машино	Объем поднимаемой воды, м3												292,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												175,2
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
83	ВЗУ д. Могутово	Объем поднимаемой воды, м3												730,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												438,0
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
84	ВЗУ д. Моносеево	Объем поднимаемой воды, м3												2993,0
		Расход электрической												1795,8

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
		энергии, кВт*ч												
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
85	ВЗУ д. Мосальское	Объем поднимаемой воды, м3												876,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												525,6
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
86	ВЗУ д. Набережная	Объем поднимаемой воды, м3												22922,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												13753,2
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
87	ВЗУ д. Назимиха	Объем поднимаемой воды, м3												9271,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												5562,6
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
88	ВЗУ д. Никифорово	Объем поднимаемой воды, м3												10001,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												6000,6
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
89	ВЗУ д. Новопареево	Объем поднимаемой воды, м3								8176,0	8176,0	8176,0	8176,0	8176,0
		Расход электрической									4905,6	4905,6	4905,6	4905,6

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
		энергии, кВт*ч												
		Удельное потребление, кВтч/м3								0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
90	ВЗУ п. Образцово	Объем поднимаемой воды, м3												6424,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												3854,4
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
91	ВЗУ д. Орлово	Объем поднимаемой воды, м3												4380,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												2628,0
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
92	ВЗУ д. Первая Алексеевка	Объем поднимаемой воды, м3												4015,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												2409,0
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
93	ВЗУ п. Огудневского лесничества	Объем поднимаемой воды, м3												1971,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												1182,6
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
94	ВЗУ д. Протасово	Объем поднимаемой воды, м3												13870,0
		Расход электрической												8322,0

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
		Энергии, кВт*ч												
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
95	ВЗУ д. Сабурово	Объем поднимаемой воды, м3												4307,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												2584,2
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
96	ВЗУ д. Соколово	Объем поднимаемой воды, м3												22411,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												13446,6
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
97	ВЗУ д. Степаньково	Объем поднимаемой воды, м3												219,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												131,4
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
98	ВЗУ д. Супонево	Объем поднимаемой воды, м3												10658,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч												6394,8
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60
99	ВЗУ д. Сутоки	Объем поднимаемой воды, м3												4088,0
		Расход электрической												2452,8

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		Энергии, кВт*ч													
		Удельное потребление, кВтч/м3												0,60	
	ИТОГО	Объем поднимаемой воды, м3	18727925,4	29496885,8	23882339,8	25467814,4	26390066,0	26512706,0	27183125,2	30918380,0	30918380,0	31155246,5	31155246,5	35961272,9	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	5901973,5	9595214,2	6604538,2	7426313,5	7672600,7	7706783,3	7825769,2	8793459,5	8793459,5	8833791,4	8833791,4	9745810,5	
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,32	0,33	0,28	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,27
<b>Показатели работы станции второго подъема</b>															
1	ВЗУ №1 ул. Неделина	Объем перекачиваемой воды, м3	3007763,3	3007763,3	3007763,3	3007763,3	3007763,3	3007763,3	3007763,3	3007763,3	3007763,3	3007763,3	3007763,3	4511644,9	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	348900,0	348900,0	348900,0	348900,0	348900,0	348900,0	348900,0	348900,0	348900,0	348900,0	348900,0	348900,0	523350,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
2	ВЗУ №2 ул. Талсинская	Объем перекачиваемой воды, м3	124465,7	124465,7	124465,7	124465,7	124465,7	124465,7	124465,7	124465,7	124465,7	124465,7	124465,7	186698,6	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	14438,0	14438,0	14438,0	14438,0	14438,0	14438,0	14438,0	14438,0	14438,0	14438,0	14438,0	14438,0	21657,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
3	ВЗУ № 3 ул. Центральная	Объем перекачиваемой воды, м3	2817454,0	13497139,1	1498765,1	1498765,1	1498765,1	1498765,1	1498765,1	1498765,1	1498765,1	1498765,1	1498765,1	1498765,1	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	1415796,0	6782433,9	753143,0	753143,0	753143,0	753143,0	753143,0	753143,0	753143,0	753143,0	753143,0	753143,0	753143,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
4	ВЗУ № 4 ул. Заречная	Объем перекачиваемой воды, м3	318532,0	318532,0	318532,0	318532,0	318532,0	318532,0	318532,0	318532,0	318532,0	318532,0	318532,0	318532,0	
		Расход элек-	254128,2	254128,2	254128,2	254128,2	254128,2	254128,2	254128,2	254128,2	254128,2	254128,2	254128,2	254128,2	254128,2

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		трической энергии, кВт*ч													
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
5	ВЗУ № 5 ул. Плеханова	Объем перекачиваемой воды, м3	7057753,0	7057753,0	12739503,6	13126742,7	13631667,1	13632951,9	14228880,1	16142956,9	16142956,9	16351956,8	16351956,8	19477246,4	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	1745106,6	1745106,6	3149981,6	3245730,7	3370578,7	3370896,4	3518246,2	3874309,7	3874309,7	3924469,6	3924469,6	4674539,1	
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
6	ВЗУ № 1 ул. Циолковского г. Щелково-3	Объем перекачиваемой воды, м3	1159800,0	1159800,0	1159800,0	1159800,0	1159800,0	1159800,0	1159800,0	1159800,0	1159800,0	1159800,0	1159800,0	1159800,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	627925,8	627925,8	627925,8	627925,8	627925,8	627925,8	627925,8	627925,8	627925,8	627925,8	627925,8	627925,8	627925,8
		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	0,54
7	ВЗУ №3 ул. Соколовская	Объем перекачиваемой воды, м3	71840,0	71840,0	71840,0	71840,0	71840,0	71840,0	71840,0	71840,0	71840,0	71840,0	71840,0	71840,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	66135,6	66135,6	66135,6	66135,6	66135,6	66135,6	66135,6	66135,6	66135,6	66135,6	66135,6	66135,6	66135,6
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
8	ВЗУ п. Краснознаменский	Объем перекачиваемой воды, м3	473669,0	473669,0	749382,6	820421,4	851979,2	852059,5	889305,0	1076197,1	1076197,1	1090130,5	1090130,5	1298483,1	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	209340,0	209340,0	331192,8	362588,7	376535,8	376571,3	393032,1	475629,8	475629,8	481787,7	481787,7	573870,0	
		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	0,44	0,44
9	ВЗУ РТП	Объем перекачиваемой воды, м3	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	245108,0	
		Расход элек-	97440,0	97440,0	97440,0	97440,0	97440,0	97440,0	97440,0	97440,0	97440,0	97440,0	97440,0	97440,0	97440,0

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		трической энергии, кВт*ч													
		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	0,40	
10	ВЗУ Радиоцентр № 5	Объем перекачиваемой воды, м3	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	33692,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	46912,8	46912,8	46912,8	46912,8	46912,8	46912,8	46912,8	46912,8	46912,8	46912,8	46912,8	46912,8	46912,8
		Удельное потребление, кВтч/м3	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
11	ВЗУ д.Серково	Объем перекачиваемой воды, м3	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	18852,0	64568,3	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	39095,4	39095,4	39095,4	39095,4	39095,4	39095,4	39095,4	39095,4	39095,4	39095,4	39095,4	133902,1	
		Удельное потребление, кВтч/м3	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	
12	ВЗУ ООО "Теплосервис"	Объем перекачиваемой воды, м3	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	130896,0	130896,0	130896,0	130896,0	130896,0	130896,0	130896,0	130896,0	130896,0	130896,0	130896,0	130896,0	
		Удельное потребление, кВтч/м3	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	
13	ВЗУ №1 Л. Толстого п. Загорянский	Объем перекачиваемой воды, м3	338627,0	296673,4	296673,4	296673,4	301865,5	301865,5	301865,5	367930,5	367930,5	367930,5	367930,5	367930,5	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	191112,0	167434,5	167434,5	167434,5	170364,8	170364,8	170364,8	207650,1	207650,1	207650,1	207650,1	207650,1	
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	
14	ВЗУ ул. Розы Люксембург	Объем перекачиваемой воды, м3	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	406874,0	
		Расход элек-	287352,0	287352,0	287352,0	287352,0	287352,0	287352,0	287352,0	287352,0	287352,0	287352,0	287352,0	287352,0	

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		трической энергии, кВт*ч													
		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	0,71	
15	ВЗУ д. Оболдино	Объем перекачиваемой воды, м3	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	76800,0	76268,1	76268,1	76268,1	76268,1	76268,1	76268,1	76268,1	76268,1	76268,1	76268,1	76268,1	76268,1
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
16	ВЗУ №1, п. Момино	Объем перекачиваемой воды, м3	85360,0	87550,0	193856,2	195425,7	212652,8	212652,8	212652,8	215821,5	215821,5	215821,5	215821,5	242174,5	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	63252,0	64874,8	143648,1	144811,1	157576,4	157576,4	157576,4	159924,4	159924,4	159924,4	159924,4	179452,1	
		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	
17	ВЗУ №2, п. Момино	Объем перекачиваемой воды, м3	2687180,1	2737185,1	2856386,8	2998620,0	2998620,0	3119814,6	3119814,6	3119814,6	3119814,6	3119814,6	3119814,6	3119814,6	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	1128337,8	1149334,7	1199387,1	1259110,4	1259110,4	1309999,6	1309999,6	1309999,6	1309999,6	1309999,6	1309999,6	1309999,6	
		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	0,42	
18	ВЗУ п. Момино (больничный комплекс)	Объем перекачиваемой воды, м3	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	16670,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	15488,4	15488,4	15488,4	15488,4	15488,4	15488,4	15488,4	15488,4	15488,4	15488,4	15488,4	15488,4	
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	
19	ВЗУ д. Долгое Ледово на территории базы	Объем перекачиваемой воды, м3	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	44572,0	
		Расход элек-	56790,0	56790,0	56790,0	56790,0	56790,0	56790,0	56790,0	56790,0	56790,0	56790,0	56790,0	56790,0	

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	ИФЗ	трической энергии, кВт*ч												
		Удельное потребление, кВтч/м3	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
20	ВЗУ ул. Юбилейная д. Медвежьи Озера	Объем перекачиваемой воды, м3	390455,5	390455,5	390455,5	407428,0	431518,5	431518,5	431518,5	431553,6	431553,6	431553,6	431553,6	435057,6
		Расход электрической энергии, кВт*ч	223632,0	223632,0	223632,0	233352,9	247150,7	247150,7	247150,7	247170,8	247170,8	247170,8	247170,8	249177,7
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
21	ВЗУ п. Литвиново	Объем перекачиваемой воды, м3	242625,0	242625,0	242625,0	242625,0	538158,7	538158,7	538158,7	715868,1	715868,1	715868,1	715868,1	718058,1
		Расход электрической энергии, кВт*ч	152640,0	152640,0	150427,5	150427,5	333658,4	333658,4	333658,4	443838,2	443838,2	443838,2	443838,2	445196,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,63	0,63	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
22	ВЗУ д. Трубино	Объем перекачиваемой воды, м3	109281,0	109281,0	109281,0	109281,0	113496,8	113496,8	113496,8	206133,8	206133,8	206133,8	206133,8	208469,8
		Расход электрической энергии, кВт*ч	67339,8	67339,8	67339,8	67339,8	69937,6	69937,6	69937,6	127021,2	127021,2	127021,2	127021,2	128460,7
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
23	ВЗУ п. Клюквенный	Объем перекачиваемой воды, м3	41174,0	41174,0	207621,3	353621,3	353621,3	353621,3	353621,3	353621,3	353621,3	353621,3	353621,3	353621,3
		Расход электрической энергии, кВт*ч	66818,4	66818,4	336933,9	573867,0	573867,0	573867,0	573867,0	573867,0	573867,0	573867,0	573867,0	573867,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
24	ВЗУ с. Петровское	Объем перекачиваемой воды, м3	111777,0	111777,0	111777,0									
		Расход элек-	152964,0	152964,0	152964,0									

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
		трической энергии, кВт*ч												
		Удельное потребление, кВтч/м3	1,37	1,37	1,37									
25	новое ВЗУ с. Петровское	Объем перекачиваемой воды, м3				111777,0	111777,0	111777,0	111777,0	111777,0	111777,0	111777,0	111777,0	112799,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч				58347,6	58347,6	58347,6	58347,6	58347,6	58347,6	58347,6	58347,6	58881,1
		Удельное потребление, кВтч/м3				0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
26	ВЗУ-1, п.Фряново, мкр.1, ул.Первомайская	Объем перекачиваемой воды, м3	237161,0	237161,0	271569,6	271569,6	278402,5	278402,5	278402,5	281258,4	281258,4	281258,4	281258,4	281258,4
		Расход электрической энергии, кВт*ч	35808,0	101030,6	115688,6	115688,6	118599,5	118599,5	118599,5	119816,1	119816,1	119816,1	119816,1	119816,1
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,15	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
27	ВЗУ-2, п.Фряново, ул.Парковая	Объем перекачиваемой воды, м3	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0	135085,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч	40620,0	40620,0	40620,0	40620,0	40620,0	40620,0	40620,0	40620,0	40620,0	40620,0	40620,0	40620,0
		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	0,30
28	ВЗУ-3, п.Фряново, мкр.2, ул.Молодежная	Объем перекачиваемой воды, м3	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0	776129,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч	69000,0	69000,0	69000,0	69000,0	69000,0	69000,0	69000,0	69000,0	69000,0	69000,0	69000,0	69000,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
29	ВЗУ д. Большие Жеребцы	Объем перекачиваемой воды, м3	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	932128,7
		Расход элек-	40496,5	40496,5	40496,5	40496,5	40496,5	40496,5	40496,5	40496,5	40496,5	40496,5	40496,5	40496,5

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
		трической энергии, кВт*ч												
		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
	ИТОГО	Объем перекачиваемой воды, м3	21326570,0	32016496,4	26401950,4	27167003,6	28056578,0	28179137,7	28812311,4	31255751,3	31255751,3	31478684,6	31478684,6	37274625,8
		Расход электрической энергии, кВт*ч	7664565,3	13094836,0	9003659,6	9343728,4	9700756,5	9751998,9	9915809,5	10562604,2	10562604,2	10618922,1	10618922,1	12044369,9
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,36	0,41	0,34	0,34	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,32
<b>Показатели работы станции третьего подъема</b>														
1	ВНС 3-го подъема ЖК "Сиреневый"	Объем перекачиваемой воды, м3	532457,9	532457,9	561977,9	561977,9	561977,9	561977,9	561977,9	561977,9	561977,9	561977,9	561977,9	561977,9
		Расход электрической энергии, кВт*ч	101167,0	101167,0	101156,0	101156,0	101156,0	101156,0	101156,0	101156,0	101156,0	101156,0	101156,0	101156,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
2	ВНС 3-го подъема ул. 8 Марта	Объем перекачиваемой воды, м3	162928,0	162928,0	162928,0	162928,0	162928,0	162928,0	162928,0	162928,0	162928,0	162928,0	162928,0	162928,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч	40732,0	40732,0	40732,0	40732,0	40732,0	40732,0	40732,0	40732,0	40732,0	40732,0	40732,0	40732,0
		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	0,25
3	ВНС 3-го подъема ул. Пустовская цтп №5 сетевой насос	Объем перекачиваемой воды, м3	29520,0	29520,0										
		Расход электрической энергии, кВт*ч	7380,0	7380,0										
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,25	0,25										
4	ВНС 3-го подъема ул. Талсинская	Объем перекачиваемой воды, м3	105120,0	105120,0	105120,0	105120,0	105120,0	105120,0	105120,0	105120,0	105120,0	105120,0	105120,0	

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
	цпт нижнее сетевой насос	Расход электрической энергии, кВт*ч	26280,0	26280,0	26280,0	26280,0	26280,0	26280,0	26280,0	26280,0	26280,0	26280,0	26280,0	26280,0
		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	0,25
5	ВНС 3-го подъема ул. Юбилейная М.Оз.	Объем перекачиваемой воды, м3	75948,0	75948,0	75948,0	75948,0	75948,0	75948,0	75948,0	75948,0	75948,0	75948,0	75948,0	75948,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч	18987,0	18987,0	18987,0	18987,0	18987,0	18987,0	18987,0	18987,0	18987,0	18987,0	18987,0	18987,0
		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	0,25
6	ВНС 3-го подъема Финский	Объем перекачиваемой воды, м3	258056,0	258056,0	258056,0	258056,0	258056,0	258056,0	258056,0	258056,0	258056,0	258056,0	258056,0	258056,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч	64514,0	64514,0	64514,0	64514,0	64514,0	64514,0	64514,0	64514,0	64514,0	64514,0	64514,0	64514,0
		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	0,25
7	ВНС 3-го подъема Центральная 96	Объем перекачиваемой воды, м3	359760,0	359760,0	359760,0	359760,0	359760,0	359760,0	359760,0	359760,0	359760,0	359760,0	359760,0	359760,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч	89940,0	89940,0	89940,0	89940,0	89940,0	89940,0	89940,0	89940,0	89940,0	89940,0	89940,0	89940,0
		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	0,25
8	ВНС №10 3-го подъема пл. Ленина	Объем перекачиваемой воды, м3	181956,0	181956,0	181956,0	181956,0	181956,0	181956,0	181956,0	181956,0	181956,0	181956,0	181956,0	181956,0
		Расход электрической энергии, кВт*ч	45489,0	45489,0	45489,0	45489,0	45489,0	45489,0	45489,0	45489,0	45489,0	45489,0	45489,0	45489,0
		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	0,25
9	ВНС №11 3-го подъема ул. Сирене-	Объем перекачиваемой воды, м3	111936,0	111936,0	111936,0	111936,0	111936,0	111936,0	111936,0	111936,0	111936,0	111936,0	111936,0	111936,0

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
	вая 5	Расход электрической энергии, кВт*ч	27984,0	27984,0	27984,0	27984,0	27984,0	27984,0	27984,0	27984,0	27984,0	27984,0	27984,0	27984,0	
		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	0,25	
10	ВНС №12 3-го подъема пролетарский 12	Объем перекачиваемой воды, м3	188028,0	188028,0	188028,0	188028,0	188028,0	188028,0	188028,0	188028,0	188028,0	188028,0	188028,0	188028,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	47007,0	47007,0	47007,0	47007,0	47007,0	47007,0	47007,0	47007,0	47007,0	47007,0	47007,0	47007,0	47007,0
		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	0,25	0,25
11	ВНС №13 3-го подъема ул. Заречная 9	Объем перекачиваемой воды, м3	452016,0	452016,0	452016,0	452016,0	452016,0	452016,0	452016,0	452016,0	452016,0	452016,0	452016,0	452016,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	113004,0	113004,0	113004,0	113004,0	113004,0	113004,0	113004,0	113004,0	113004,0	113004,0	113004,0	113004,0	113004,0
		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	0,25	0,25
12	ВНС №14 3-го подъема ул. Краснознаменская д.17	Объем перекачиваемой воды, м3	61532,0	61532,0	61532,0	61532,0	61532,0	61532,0	61532,0	61532,0	61532,0	61532,0	61532,0	61532,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	15383,0	15383,0	15383,0	15383,0	15383,0	15383,0	15383,0	15383,0	15383,0	15383,0	15383,0	15383,0	15383,0
		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	0,25	0,25
13	ВНС №15 3-го подъема Пролетарский 7-7а	Объем перекачиваемой воды, м3	182144,0	182144,0	182144,0	182144,0	182144,0	182144,0	182144,0	182144,0	182144,0	182144,0	182144,0	182144,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	45536,0	45536,0	45536,0	45536,0	45536,0	45536,0	45536,0	45536,0	45536,0	45536,0	45536,0	45536,0	45536,0
		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	0,25	0,25
14	ВНС №19 3-го подъема ул. Космоде-	Объем перекачиваемой воды, м3	109632,0	109632,0	109632,0	109632,0	109632,0	109632,0	109632,0	109632,0	109632,0	109632,0	109632,0	109632,0	

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
	мьянская	Расход электрической энергии, кВт*ч	27408,0	27408,0	27408,0	27408,0	27408,0	27408,0	27408,0	27408,0	27408,0	27408,0	27408,0	27408,0	
		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	0,25	
15	ВНС №2 3-го подъема Талсинская 16	Объем перекачиваемой воды, м3	100772,0	100772,0	100772,0	100772,0	100772,0	100772,0	100772,0	100772,0	100772,0	100772,0	100772,0	100772,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	25193,0	25193,0	25193,0	25193,0	25193,0	25193,0	25193,0	25193,0	25193,0	25193,0	25193,0	25193,0	25193,0
		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	0,25	0,25
16	ВНС №20 3-го подъема ул. Неделина щ-7 в здании ЦТП	Объем перекачиваемой воды, м3	223708,0	223708,0	223708,0	223708,0	223708,0	223708,0	223708,0	223708,0	223708,0	223708,0	223708,0	223708,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	55927,0	55927,0	55927,0	55927,0	55927,0	55927,0	55927,0	55927,0	55927,0	55927,0	55927,0	55927,0	55927,0
		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	0,25	0,25
17	ВНС №21 3-го подъема проспект 60 лет октября щ-7	Объем перекачиваемой воды, м3	67864,0	67864,0	67864,0	67864,0	67864,0	67864,0	67864,0	67864,0	67864,0	67864,0	67864,0	67864,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	16966,0	16966,0	16966,0	16966,0	16966,0	16966,0	16966,0	16966,0	16966,0	16966,0	16966,0	16966,0	16966,0
		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	0,25	0,25
18	ВНС №22 3-го подъема ввод 1 Шмидта	Объем перекачиваемой воды, м3	172780,0	172780,0	172780,0	172780,0	172780,0	172780,0	172780,0	172780,0	172780,0	172780,0	172780,0	172780,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	43195,0	43195,0	43195,0	43195,0	43195,0	43195,0	43195,0	43195,0	43195,0	43195,0	43195,0	43195,0	43195,0
		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	0,25	0,25
19	ВНС №23 3-го подъема кв. Гагарин-	Объем перекачиваемой воды, м3	143792,0	143792,0	143792,0	143792,0	143792,0	143792,0	143792,0	143792,0	143792,0	143792,0	143792,0	143792,0	

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
	ский	Расход электрической энергии, кВт*ч	35948,0	35948,0	35948,0	35948,0	35948,0	35948,0	35948,0	35948,0	35948,0	35948,0	35948,0	35948,0	
		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	0,25	
20	ВНС №3 3-го подъема ул. Сиреневая 22	Объем перекачиваемой воды, м3	110004,0	110004,0	110004,0	110004,0	110004,0	110004,0	110004,0	110004,0	110004,0	110004,0	110004,0	110004,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	27501,0	27501,0	27501,0	27501,0	27501,0	27501,0	27501,0	27501,0	27501,0	27501,0	27501,0	27501,0	27501,0
		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	0,25	0,25
21	ВНС №4 3-го подъема ул. Комсомольская	Объем перекачиваемой воды, м3	58472,0	58472,0	58472,0	58472,0	58472,0	58472,0	58472,0	58472,0	58472,0	58472,0	58472,0	58472,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	14618,0	14618,0	14618,0	14618,0	14618,0	14618,0	14618,0	14618,0	14618,0	14618,0	14618,0	14618,0	14618,0
		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	0,25	0,25
22	ВНС №5 3-го подъема пролет просп.11	Объем перекачиваемой воды, м3	46788,0	46788,0	46788,0	46788,0	46788,0	46788,0	46788,0	46788,0	46788,0	46788,0	46788,0	46788,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	11697,0	11697,0	11697,0	11697,0	11697,0	11697,0	11697,0	11697,0	11697,0	11697,0	11697,0	11697,0	11697,0
		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	0,25	0,25
23	ВНС №6 3-го подъема ул. Пустовская 18	Объем перекачиваемой воды, м3	123680,0	123680,0	123680,0	123680,0	123680,0	123680,0	123680,0	123680,0	123680,0	123680,0	123680,0	123680,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	30920,0	30920,0	30920,0	30920,0	30920,0	30920,0	30920,0	30920,0	30920,0	30920,0	30920,0	30920,0	30920,0
		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	0,25	0,25
24	ВНС №7 3-го подъема ул. Центральная	Объем перекачиваемой воды, м3	150412,0	150412,0	150412,0	150412,0	150412,0	150412,0	150412,0	150412,0	150412,0	150412,0	150412,0	150412,0	

№ п/п	Наименование ИЦВ хол. воды	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
	9	Расход электрической энергии, кВт*ч	37603,0	37603,0	37603,0	37603,0	37603,0	37603,0	37603,0	37603,0	37603,0	37603,0	37603,0	37603,0	
		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	0,25	
25	ВНС №8 3-го подъема Пролетарский 1-1а	Объем перекачиваемой воды, м3	176584,0	176584,0	176584,0	176584,0	176584,0	176584,0	176584,0	176584,0	176584,0	176584,0	176584,0	176584,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	44146,0	44146,0	44146,0	44146,0	44146,0	44146,0	44146,0	44146,0	44146,0	44146,0	44146,0	44146,0	44146,0
		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	0,25	0,25
26	ВНС №9 3-го подъема ул. Шмидта 18	Объем перекачиваемой воды, м3	150668,0	150668,0	150668,0	150668,0	150668,0	150668,0	150668,0	150668,0	150668,0	150668,0	150668,0	150668,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	37667,0	37667,0	37667,0	37667,0	37667,0	37667,0	37667,0	37667,0	37667,0	37667,0	37667,0	37667,0	37667,0
		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	0,25	0,25
ИТОГО		Объем перекачиваемой воды, м3	4336557,9	4336557,9	4336557,9	4336557,9	4336557,9	4336557,9	4336557,9	4336557,9	4336557,9	4336557,9	4336557,9	4336557,9	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	1052192,0	1052192,0	1044801,0	1044801,0	1044801,0	1044801,0	1044801,0	1044801,0	1044801,0	1044801,0	1044801,0	1044801,0	1044801,0
		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	0,24	0,24

**Таблица 2.56 – Удельные затраты электроэнергии на производство (подъем) питьевой воды, кВт\*ч/м<sup>3</sup>**

№ п/п	Наименование РСО	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
1	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Объем поднимаемой воды, м3	4179963,9	4896729,4	9022266,8	10463938,7	1362130,3	1363575,7	2033994,9	25734499,5	25734499,5	25971366,1	25971366,1	29584627,2
		Расход электрической энергии, кВт*ч	4461994,6	8097028,5	5010696,6	5791881,1	6027717,5	6027974,0	6146959,9	7095038,5	7095038,5	7135370,4	7135370,4	7635956,7
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,31	0,33	0,26	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,27	0,27
2	ООО "АкваРесурс-	Объем поднимаемой воды, м3	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0

№ п/п	Наименование РСО	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
	АП"	Расход электрической энергии, кВт*ч	51200,0	50845,4	50845,4	50845,4	50845,4	50845,4	50845,4	50845,4	50845,4	50845,4	50845,4	50845,4	
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
3	ООО "УК" Комфорт"	Объем поднимаемой воды, м3	118000,0	118000,0	118000,0	118000,0	118000,0	118000,0	118000,0	118000,0	118000,0	118000,0	118000,0	118000,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	350000,0	350000,0	350000,0	350000,0	350000,0	350000,0	350000,0	350000,0	350000,0	350000,0	350000,0	350000,0	350000,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
4	ООО "Теплоцентральный"	Объем поднимаемой воды, м3	2772540,0	2824735,0	3050243,0	3194045,7	3211272,8	3332467,4	3332467,4	3335636,1	3335636,1	3335636,1	3335636,1	3335636,1	3361989,1
		Расход электрической энергии, кВт*ч	794393,2	809473,0	895356,8	935947,6	944457,8	978384,0	978384,0	979949,3	979949,3	979949,3	979949,3	979949,3	992967,8
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,30
5	Фряновское МП ЖКХ ГОЦ	Объем поднимаемой воды, м3	1282751,0	1282751,0	1317159,6	1317159,6	1323992,5	1323992,5	1323992,5	1326848,4	1326848,4	1326848,4	1326848,4	1326848,4	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	130124,0	173605,7	183377,8	183377,8	185318,3	185318,3	185318,3	186129,4	186129,4	186129,4	186129,4	186129,4	186129,4
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,10	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
6	ООО "Теплосервис"	Объем поднимаемой воды, м3	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	87264,0	87264,0	87264,0	87264,0	87264,0	87264,0	87264,0	87264,0	87264,0	87264,0	87264,0	87264,0	87264,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
7	ООО УК "Восточная Европа"	Объем поднимаемой воды, м3	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	932128,7	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	26997,7	26997,7	26997,7	26997,7	26997,7	26997,7	26997,7	26997,7	26997,7	26997,7	26997,7	26997,7	214967,7
		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	0,23	0,23
	ИТОГО	Объем поднимаемой воды, м3	8727925,4	9496885,8	3882339,8	5467814,4	6390066,0	6512706,0	7183125,2	80889654,5	80889654,5	1126521,0	1126521,0	5581198,4	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	5901973,5	9595214,2	6604538,2	7426313,5	7672600,7	7706783,3	7825769,2	8776224,2	8776224,2	8816556,1	8816556,1	9518130,8	
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,32	0,33	0,28	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,27

**Таблица 2.57 – Удельные затраты электроэнергии на транспорт питьевой воды (без учета станций ВНС), кВт\*ч/м<sup>3</sup>**

№ п/п	Наименование РСО	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
1	МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»	Объем поднимаемой воды, м3	1367542,4	2005273,9	6130811,3	6752061,8	7617576,1	7618941,2	8252114,9	0689530,3	0689530,3	0912463,5	0912463,5	5866988,5	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	7131547,0	2474507,4	8232456,2	8511638,9	8852990,8	8853344,0	9017154,5	9660384,6	9660384,6	9716702,5	9716702,5	0840667,6	
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,33	0,39	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,31	0,31	0,31	0,31	0,30
2	ООО "АкваРесурс-АП"	Объем поднимаемой воды, м3	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	179033,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	76800,0	76268,1	76268,1	76268,1	76268,1	76268,1	76268,1	76268,1	76268,1	76268,1	76268,1	76268,1	76268,1
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
3	ООО "УК" Комфорт"	Объем поднимаемой воды, м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Удельное потребление, кВтч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	ООО "Теплоцентральный"	Объем поднимаемой воды, м3	2772540,0	2824735,0	3050243,0	3194045,7	3211272,8	3332467,4	3332467,4	3335636,1	3335636,1	3335636,1	3335636,1	3361989,1	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	1191589,8	1214209,5	1343035,2	1403921,4	1416686,7	1467575,9	1467575,9	1469924,0	1469924,0	1469924,0	1469924,0	1489451,6	
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,43	0,43	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
5	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ	Объем поднимаемой воды, м3	1148375,0	1148375,0	1182783,6	1182783,6	1189616,5	1189616,5	1189616,5	1192472,4	1192472,4	1192472,4	1192472,4	1192472,4	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	145428,0	210650,6	225308,6	225308,6	228219,5	228219,5	228219,5	229436,1	229436,1	229436,1	229436,1	229436,1	229436,1
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,13	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
6	ООО "Теплосервис"	Объем поднимаемой воды, м3	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	78572,0	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	130896,0	130896,0	130896,0	130896,0	130896,0	130896,0	130896,0	130896,0	130896,0	130896,0	130896,0	130896,0	130896,0
		Удельное потребление, кВтч/м3	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
7	ООО УК "Восточная Европа"	Объем поднимаемой воды, м3	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	117065,5	932128,7	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	40496,5	40496,5	40496,5	40496,5	40496,5	40496,5	40496,5	40496,5	40496,5	40496,5	40496,5	40496,5	322451,5
		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	0,35
	ИТОГО	Объем поднимаемой воды, м3	5663127,9	6353054,3	0738508,3	1503561,5	2393135,9	2515695,6	3148869,3	5592309,2	5592309,2	5815242,5	5815242,5	1611183,7	

№ п/п	Наименование РСО	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
		Расход электрической энергии, кВт*ч	8716757,3	4147028,0	0048460,6	0388529,5	0745557,6	0796799,9	0960610,5	1607405,2	1607405,2	1663723,1	1663723,1	3089170,9
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,34	0,39	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,31

**Таблица 2.58 – Удельные затраты электроэнергии на производство и транспорт питьевой воды, кВт\*ч/м<sup>3</sup>**

№ п/п	Наименование	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
1	Станции первого и второго подъема	Объем поднимаемой воды, м3	1860154,4	2629114,8	7014568,8	8600043,4	9522295,0	9644935,0	0315354,2	4050609,0	4050609,0	4287475,5	4287475,5	0655966,4	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	3539320,4	2662831,9	5470948,2	6770041,9	7373357,2	7458782,2	7741578,7	9356063,7	9356063,7	9452713,5	9452713,5	1788355,4	
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,62	0,69	0,57	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,57	0,57	0,57	0,57	0,54
2	Станции третьего подъема	Объем перекачиваемой воды, м3	4336557,9	4336557,9	4336557,9	4336557,9	4336557,9	4336557,9	4336557,9	4336557,9	4336557,9	4336557,9	4336557,9	4336557,9	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	1052192,0	1052192,0	1044801,0	1044801,0	1044801,0	1044801,0	1044801,0	1044801,0	1044801,0	1044801,0	1044801,0	1044801,0	1044801,0
		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	0,24	0,24
ИТОГО		Объем перекачиваемой воды, м3	6196712,3	6965672,7	1351126,7	2936601,3	3858852,9	3981492,9	4651912,1	8387166,8	8387166,8	8624033,4	8624033,4	4992524,2	
		Расход электрической энергии, кВт*ч	4591512,4	3715023,9	6515749,2	7814842,9	8418158,2	8503583,3	8786379,7	0400864,7	0400864,7	0497514,5	0497514,5	2833156,4	
		Удельное потребление, кВтч/м3	0,56	0,64	0,53	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,53	0,53	0,53	0,53	0,51

### 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 2.59.

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

**Таблица 2.59** – Обеспеченность населения услугами централизованного питьевого водоснабжения

№ п/п	Наименование населенного пункта	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
1	д. Аксёново	Численность населения, чел.	161	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	0	161
		Отношение, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
2	д. Аксиньино	Численность населения, чел.	111	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	0	111
		Отношение, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
3	д. Алмазово	Численность населения, чел.	89	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
4	д. Афанасово	Численность населения, чел.	13	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
5	д. Байбаки	Численность населения, чел.	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	

№ п/п	Наименование населенного пункта	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	
		Отношение, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
6	д. Бартеньки	Численность населения, чел.	6	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
7	д. Бобры	Численность населения, чел.	1	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
8	д. Богослово	Численность населения, чел.	614	614	614	614	614	614	614	614	614	614	614	614	
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	614
		Отношение, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
9	д. Большие Жеребцы	Численность населения, чел.	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.													50
		Отношение, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
10	д. Большие Петрищи	Численность населения, чел.	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31

№ п/п	Наименование населенного пункта	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		нием, чел.													
		Отношение, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	
11	д. Борисовка	Численность населения, чел.	10	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
12	д. Булаково	Численность населения, чел.	158	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	58
		Отношение, %	36,7%	36,7%	36,7%	36,7%	36,7%	36,7%	36,7%	36,7%	36,7%	36,7%	36,7%	36,7%	36,7%
13	д. Васильевское	Численность населения, чел.	61	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
14	д. Воря-Богородское	Численность населения, чел.	121	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
15	д. Вторая Алексеевка	Численность населения, чел.	19	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
16	д. Глазуны	Численность населения, чел.	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	

№ п/п	Наименование населенного пункта	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		ния, чел.													
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
		Отношение, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	
17	д. Головино	Численность населения, чел.	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	224
		Отношение, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
18	д. Горбуны	Численность населения, чел.	49	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	0	49
		Отношение, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
19	д. Гребнево	Численность населения, чел.	1484	2015	2426	2836	3247	3247	3247	3247	3247	3247	3247	3247	
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	965	1496	1907	2317	2728	2728	2728	2728	2728	2728	2728	2728	2728
		Отношение, %	65,0%	74,2%	78,6%	81,7%	84,0%	84,0%	84,0%	84,0%	84,0%	84,0%	84,0%	84,0%	84,0%
20	д. Долгое Лёдово	Численность населения, чел.	839	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	545	545
		Отношение, %	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%
21	д. Дуброво	Численность населения, чел.	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	
		Население, обеспеченное централизо-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37

№ п/п	Наименование населенного пункта	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		ванным водоснабжением, чел.													
		Отношение, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	
22	с. Душиново	Численность населения, чел.	223	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	0	0	223
		Отношение, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
23	д. Ермино	Численность населения, чел.	164	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	55	55
		Отношение, %	33,5%	33,5%	33,5%	33,5%	33,5%	33,5%	33,5%	33,5%	33,5%	33,5%	33,5%	33,5%	33,5%
24	д. Ескино	Численность населения, чел.	39	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	0	39
		Отношение, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
25	р.п. Загорянский	Численность населения, чел.	7875	7883	7891	7899	7907	7914	7922	7930	7938	7946	7954	7962	
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	5906	5918	5930	5942	5953	5965	5977	5989	6001	6013	6025	6037	
		Отношение, %	75,0%	75,1%	75,1%	75,2%	75,3%	75,4%	75,4%	75,5%	75,6%	75,7%	75,7%	75,8%	
26	д. Здохово	Численность населения, чел.	62	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	0	62
		Отношение, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%

№ п/п	Наименование населенного пункта	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
27	д. Каблуково	Численность населения, чел.	135	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
28	д. Камшиловка	Численность населения, чел.	5	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
29	д. Кишкино	Численность населения, чел.	11	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
30	п. Клюквенный	Численность населения, чел.	555	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	361
		Отношение, %	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%
31	д. Козино	Численность населения, чел.	14	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
32	д. Коняево	Численность населения, чел.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		Население, обеспе-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

№ п/п	Наименование населенного пункта	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		ченное централизованное водоснабжением, чел.													
		Отношение, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	
33	д. Корякино	Численность населения, чел.	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
		Население, обеспеченное централизованное 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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
34	д. Костыши	Численность населения, чел.	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
		Население, обеспеченное централизованное водоснабжением, чел.	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
		Отношение, %	35,2%	35,2%	35,2%	35,2%	35,2%	35,2%	35,2%	35,2%	35,2%	35,2%	35,2%	35,2%	35,2%
35	д. Костюнино	Численность населения, чел.	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
		Население, обеспеченное централизованное 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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
36	п. Краснознаменский	Численность населения, чел.	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	1477	
		Население, обеспеченное централизованное водоснабжением, чел.	1034	1034	1034	1034	1034	1034	1034	1034	1034	1034	1034	1034	1034
		Отношение, %	70,0%	70,0%	70,0%	70,0%	70,0%	70,0%	70,0%	70,0%	70,0%	70,0%	70,0%	70,0%	70,0%
37	д. Лёдово	Численность населения, чел.	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	
		Население, обеспеченное централизованное водоснабжением, чел.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	501

№ п/п	Наименование населенного пункта	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		Отношение, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	650,6%	
38	п. Лесные Поляны	Численность населения, чел.	226	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
39	п. Литвиново	Численность населения, чел.	2464	2464	2464	2464	2464	2464	2464	2464	2464	2464	2464	2464	
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	1848	1848	1848	1848	6976	6976	6976	6976	6976	6976	6976	6976	6976
		Отношение, %	75,0%	75,0%	75,0%	75,0%	283,1%	283,1%	283,1%	283,1%	283,1%	283,1%	283,1%	283,1%	283,1%
40	д. Маврино	Численность населения, чел.	15	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
41	д. Малые Жеребцы	Численность населения, чел.	24	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
42	д. Малые Петрищи	Численность населения, чел.	81	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	0	81
		Отношение, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
43	д. Машино	Численность населения, чел.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

№ п/п	Наименование населенного пункта	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
		Отношение, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	
44	д. Медвежьи Озёра	Численность населения, чел.	4154	8022	12000	15977	19955	19955	19955	19955	19955	19955	19955	19955	
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	2908	6776	10754	14731	18709	18709	18709	18709	18709	18709	18709	18709	18709
		Отношение, %	70,0%	84,5%	89,6%	92,2%	93,8%	93,8%	93,8%	93,8%	93,8%	93,8%	93,8%	93,8%	93,8%
45	д. Мишнево	Численность населения, чел.	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185
		Отношение, %	85,0%	85,0%	85,0%	85,0%	85,0%	85,0%	85,0%	85,0%	85,0%	85,0%	85,0%	85,0%	85,0%
46	д. Могутово	Численность населения, чел.	10	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
47	р.п. Момино	Численность населения, чел.	20632	21508	25793	30078	34363	34363	34363	34363	34363	34363	34363	34363	34363
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	20219	21095	25380	29665	33950	33950	33950	33950	33950	33950	33950	33950	33950
		Отношение, %	98,0%	98,1%	98,4%	98,6%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%	98,8%
48	д. Моносеево	Численность населения, чел.	41	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

№ п/п	Наименование населенного пункта	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		нием, чел.													
		Отношение, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	
49	д. Мосальское	Численность населения, чел.	12	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
50	д. Набережная	Численность населения, чел.	314	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
51	д. Назимиха	Численность населения, чел.	127	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
52	д. Никифорово	Численность населения, чел.	137	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
53	д. Новая Слобода	Численность населения, чел.	118	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	77
		Отношение, %	65,3%	65,3%	65,3%	65,3%	65,3%	65,3%	65,3%	65,3%	65,3%	65,3%	65,3%	65,3%	65,3%
54	д. Ново	Численность насе-	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	

№ п/п	Наименование населенного пункта	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		ния, чел.													
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	
		Отношение, %	90,0%	90,0%	90,0%	90,0%	90,0%	90,0%	90,0%	90,0%	90,0%	90,0%	90,0%	90,0%	
55	д. Новопареево	Численность населения, чел.	88	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
56	д. Новofрязино	Численность населения, чел.	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241
		Отношение, %	86,0%	86,0%	86,0%	86,0%	86,0%	86,0%	86,0%	86,0%	86,0%	86,0%	86,0%	86,0%	86,0%
57	п. Новый городок	Численность населения, чел.	2718	2718	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	1580
		Отношение, %	58,1%	58,1%	58,1%	58,1%	58,1%	58,1%	58,1%	58,1%	58,1%	58,1%	58,1%	58,1%	58,1%
58	д. Оболдино*	Численность населения, чел.	321	321	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	305
		Отношение, %	95,0%	95,0%	95,0%	95,0%	95,0%	95,0%	95,0%	95,0%	95,0%	95,0%	95,0%	95,0%	95,0%
59	п. Образцово	Численность населения, чел.	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
		Население, обеспеченное централизо-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88

№ п/п	Наименование населенного пункта	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		ванным водоснабжением, чел.													
		Отношение, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	
60	д. Огуднево	Численность населения, чел.	1155	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	751
		Отношение, %	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%
61	д. Орлово	Численность населения, чел.	60	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
62	д. Первая Алексеевка	Численность населения, чел.	55	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
63	с. Петровское	Численность населения, чел.	865	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	562
		Отношение, %	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%
64	п. п. Огудневского лесничества	Численность населения, чел.	27	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%

№ п/п	Наименование населенного пункта	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
65	д. Протасово	Численность населения, чел.	190	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
66	с. Рязанцы	Численность населения, чел.	57	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	21
		Отношение, %	36,8%	36,8%	36,8%	36,8%	36,8%	36,8%	36,8%	36,8%	36,8%	36,8%	36,8%	36,8%	36,8%
67	д. Сабурово	Численность населения, чел.	59	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
68	д. Серково	Численность населения, чел.	263	263	263	263	263	263	263	263	263	263	263	263	
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171
		Отношение, %	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%	65,0%
69	д. Соколово	Численность населения, чел.	307	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
70	д. Старая Слобода	Численность населения, чел.	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	
		Население, обеспе-	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103

№ п/п	Наименование населенного пункта	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		Численность населения, чел.													
		Отношение, %	65,2%	65,2%	65,2%	65,2%	65,2%	65,2%	65,2%	65,2%	65,2%	65,2%	65,2%	65,2%	
71	д. Старопареево	Численность населения, чел.	127	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	43
		Отношение, %	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%
72	д. Степаньково	Численность населения, чел.	3	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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
73	д. Сукманиха	Численность населения, чел.	201	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	76
		Отношение, %	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%
74	д. Супонев	Численность населения, чел.	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146
		Отношение, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
75	д. Сутоки	Численность населения, чел.	56	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

№ п/п	Наименование населенного пункта	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
		Отношение, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	
76	с. Трубино	Численность населения, чел.	979	1039	1320	1602	1883	1883	1883	1883	1883	1883	1883	1883	
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	636	696	977	1259	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540
		Отношение, %	65,0%	67,0%	74,0%	78,6%	81,8%	81,8%	81,8%	81,8%	81,8%	81,8%	81,8%	81,8%	81,8%
77	р.п. Фряново	Численность населения, чел.	11171	15727	15870	16014	16157	16157	16157	16157	16157	16157	16157	16157	
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	4952	9508	9651	9795	9938	9938	9938	9938	9938	9938	9938	9938	9938
		Отношение, %	44,3%	60,5%	60,8%	61,2%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%
78	д. Хлепетово	Численность населения, чел.	88	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	58
		Отношение, %	65,9%	65,9%	65,9%	65,9%	65,9%	65,9%	65,9%	65,9%	65,9%	65,9%	65,9%	65,9%	65,9%
79	д. Шевёлкино	Численность населения, чел.	95	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	34
		Отношение, %	35,8%	35,8%	35,8%	35,8%	35,8%	35,8%	35,8%	35,8%	35,8%	35,8%	35,8%	35,8%	35,8%
80	г. Щёлково	Численность населения, чел.	124831	131442	138053	144663	151274	154291	157308	160325	163342	166359	169376	172392	
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	121086	128396	134121	139845	145570	148568	151565	154563	157561	160558	163556	166554	
		Отношение, %	97,0%	97,7%	97,2%	96,7%	96,2%	96,3%	96,3%	96,4%	96,5%	96,5%	96,6%	96,6%	
	ИТОГО г.о. Щёлково	Численность населения, чел.	188159	204669	220385	236102	251819	254843	257868	260893	263918	266943	269968	272993	

№ п/п	Наименование населенного пункта	Показатель	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
		Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, чел.	165051	183289	198124	212958	232920	235930	238940	241949	244959	247969	250978	268373
		Отношение, %	87,4%	89,2%	89,6%	89,9%	92,2%	92,3%	92,4%	92,5%	92,6%	92,6%	92,7%	98,1%

\*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 в ЖК «Восточная Европа» - около 850 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 по периодам расчетного срока Схемы водоснабжения приведена в таблице 2.60.  
**Таблица 2.60** – Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (обеспеченность услугой)

Данные, используемые для измерения	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
обеспеченность населения услугами ГВС водоснабжения, %	82	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 2.61** – Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (обеспеченность услугой)

Данные, используемые для измерения	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
Обеспеченность населения горячей водой по закрытой схеме, %	100	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 111 домов. Оснащенность потребителей приборами учета питьевой воды в г.о. Щелково с разбивкой по периодам расчетного срока Схемы водоснабжения приведена в таблице 2.62.

**Таблица 2.62** – Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (оснащенность приборами учета)

Данные, используемые для измерения	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
оснащенность населения приборами учета питьевой воды, %	98	99	99	100	100	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	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 2.63.

**Таблица 2.63** – Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения г.о. Щелково (оснащенность приборами учета ГВС)

Данные, используемые для измерения	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
оснащенность населения приборами учета воды ГВС, %	100	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	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 осу-

ществляет 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 подаваемой 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. Держинского;
- 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 Постановлениями администрации Щелковского района наделены статусом единой гарантирующей организации в сфере водоснабжения, следующие РСО:

- Постановлением №113 от 31.07.2013 /Фряновское МП ЖКХ ГОЩ на территории населенных пунктов, входивших в бывшее г.п. Фряново: п.Фряново, д.Еремино, д.Хлепетово, д.Булаково, с.Рязанцы, д.Старопареево д.Костыши.

- Постановлением №3-п от 09.01.2013 /МУП «Монинский имущественный комплекс» на территории р.п. Монино. На данный момент в р.п. Монино эксплуатирующей организацией на праве арендного договора является ООО «ТЕПЛОЦЕНТРАЛЬ».

- Постановлением № 55 от 13.05.2016 МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» на территории населенных пунктов, входивших в бывшее г.п. Загорянский

- Постановлением № 2913 от 17.05.2017 МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» на территории населенных пунктов, входивших в бывшее г.п. Щелково, с.п. Гребневское, Медвежье – Озерское, Огудневское и Трубинское.

Перечень населенных пунктов в соответствии с Постановлениями (на момент вхождения в правовую силу), в которых единой гарантирующей организацией является МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»:

д. Гребнево, д. Новая Слобода, д. Старая Слобода, дп. Загорянский, д. Долгое Лёдово, д. Медвежье Озера, п. Новый городок, п. Клюквенный, д. Огуднево, с. Петровское, п. Литвиново, д. Сукманиха, с. Трубино, п. Краснознаменский, д.Серково и г. Щелково

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

Перечень организаций, осуществляющих деятельность в сфере централизованного питьевого водоснабжения на территории г.о. Щелково, представлен в таблице 2.64.

В таблице 2.62 РСО показаны по степени уменьшения в приоритетности выбора организации для наделения ее статусом единой гарантирующей организации.

**Таблица 2.64** – Критерии отбора организаций, осуществляющих деятельность в сфере централизованного холодного водоснабжения на территории г.о. Щелково, для наделения статусом гарантирующей организации

Приоритет №	Зона деятельности (населенный пункт)	Наименование РСО	Вид деятельности	Основание для ведения деятельности	Организация - собственник объектов системы водоснабжения	Объекты используемые для осуществления деятельности - водоснабжение	НВВ, млн руб.
1	д. Гребнево	МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал»*	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	Договор о хозяйственной деятельности	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), водопроводные сети	371699,88
	д. Новая Слобода	МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал»*	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	Договор о хозяйственной деятельности	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	ВЗУ - 1 шт. (1 артскважина), водопроводные сети	
	д. Старая Слобода	МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал»*	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	Договор о хозяйственной деятельности	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	ВЗУ - 1 шт. (1 артскважина), водопроводные сети	
	дп. Загорянский	МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал»*	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	Договор о хозяйственной деятельности	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	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	МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал»*	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	Договор о хозяйственной деятельности	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	ВЗУ - 1 шт. (1 артскважина), водопроводные сети	
	д. Долгое Лёдово	МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал»*	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	Договор о хозяйственной деятельности	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	ВЗУ - 3 шт. (5 артскважин), Станции II подъема - 1 шт., РЧВ - 1шт., водонапорная башня - 2 шт., водопроводные сети	
	д. Медвежьи Озера, п. Новый городок	МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал»*	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	Договор о хозяйственной деятельности	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), Станции II подъема - 1 шт., станций обезжелезивания - 1 шт., РЧВ - 2 шт., Станции III подъема - 1 шт., водопроводные сети	
	д. Щевелкино	МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал»*	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	на правах аренды	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	ВЗУ - 1шт. (1 артскважина), водопроводные сети водопроводные сети	
	р.п. Монино	МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал»*	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	Договор о хозяйственной деятельности	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	ВЗУ - 1шт. (2 артскважины), Станции II подъема - 1 шт., РЧВ - 2 шт., водопроводные сети	
	п. Клюквенный	МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал»*	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	Договор о хозяйственной деятельности	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	ВЗУ - 1шт. (2 артскважины), Станции II подъема - 1 шт., РЧВ - 2 шт., водопроводные сети	
д. Огуднево	МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал»*	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	Договор о хозяйственной деятельности	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	ВЗУ - 1шт. (2 артскважины), станция обезжелезивания - 1 шт., водонапорная башня - 1 шт., водопро-		

Приоритет №	Зона деятельности (населенный пункт)	Наименование РСО	Вид деятельности	Основание для ведения деятельности	Организация - собственник объектов системы водоснабжения	Объекты используемые для осуществления деятельности - водоснабжение	НВВ, млн руб.
						водные сети	
	с. Петровское	МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал»*	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	на правах аренды	ИЦВ (2 артскважины, станция II подъема) - частная собственность ЗАО "Щелковская птицефабрика", водопроводные сети - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	ВЗУ - 1шт. (2 артскважины), Станции II подъема - 1 шт., водопроводные сети	
	п. Литвиново	МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал»*	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	Договор о хозяйственной деятельности	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	ВЗУ - 1 шт. (3 артскважины), Станции II подъема - 1 шт., станций обезжелезивания - 1 шт., РЧВ - 2 шт.,	
	д. Сукманиха	МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал»*	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	Договор о хозяйственной деятельности	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	ВЗУ - 1шт. (3 артскважины), водонапорная башня - 1 шт., водопроводные сети	
	с. Трубино	МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал»*	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	Договор о хозяйственной деятельности	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), Станции II подъема - 1 шт., станций обезжелезивания - 1 шт., РЧВ - 1 шт., водопроводные сети	
	п. Краснознаменский	МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал»*	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	Договор о хозяйственной деятельности	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	ВЗУ - 1 шт. (3 артскважины), Станции II подъема - 1 шт., РЧВ - 2 шт.,	
	д.Серково	МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал»*	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	Договор о хозяйственной деятельности	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), Станции II подъема - 1 шт., РЧВ - 2 шт., водопроводные сети	
	г. Щелково	МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал»*	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	Договор о хозяйственной деятельности	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	ВЗУ - 6 шт. (31 артскважины), Станции II подъема - 10 шт., станций обезжелезивания - 1 шт., РЧВ - 21 шт., Станции III подъема - 26 шт., водопроводные сети	
2	р.п. Монино	ООО "Теплоцентральный"	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	на правах аренды	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	ВЗУ - 2 шт. (8 артскважин), Станции II подъема - 2 шт., станций обезжелезивания - 2 шт., РЧВ - 4 шт., водопроводные сети – 58,6 км	48,1
3	д. Булаково	Фрянковское МП ЖКХ ГОЩ	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	Договор о хозяйственной деятельности	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), водонапорная башня - 1 шт., водопроводные сети – 0,8 км	26,06
	д. Ерёмину	Фрянковское МП ЖКХ ГОЩ	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	Договор о хозяйственной деятельности	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), водонапорная башня - 1 шт., водопроводные сети – 0,2 км	
	д. Костыши	Фрянковское МП ЖКХ ГОЩ	добыча и транспортировка и распределение	Договор о хозяйственной	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность админи-	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), водонапорная башня - 1 шт., водопро-	

Приоритет №	Зона деятельности (населенный пункт)	Наименование РСО	Вид деятельности	Основание для ведения деятельности	Организация - собственник объектов системы водоснабжения	Объекты используемые для осуществления деятельности - водоснабжение	НВВ, млн руб.
			ление питьевой воды	деятельности	страции ГО Щелково	водные сети – 1,5 км	
	с. Рязанцы	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	Договор о хозяйственной деятельности	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), водонапорная башня - 1 шт., водопроводные сети – 1,5 км	
	д. Старопарево	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	Договор о хозяйственной деятельности	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	ВЗУ - 1 шт. (1 артскважина), водонапорная башня - 1 шт., водопроводные сети – 0,9 км	
	рп. Фряново	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	Договор о хозяйственной деятельности	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	ВЗУ - 3 шт. (9 артскважин), Станции II подъема - 3 шт., РЧВ - 5 шт., водонапорная башня - 2 шт., водопроводные сети – 32,5 км	
	д. Хлепетово	Фряновское МП ЖКХ ГОЩ	добыча и транспортировка и распределение питьевой воды	Договор о хозяйственной деятельности	Водопроводные сети и объекты на них - Муниципальная собственность администрации ГО Щелково	ВЗУ - 1 шт. (2 артскважины), водонапорная башня - 1 шт., водопроводные сети – 1,8 км	
4	возле д. Оболдино (Лосиный парк-1, кп Лесной, ВИП)	ООО "УК" Комфорт"	транспортировка и распределение питьевой воды	частная собственность	ИЦВ (3 артскважины), водопроводные сети - частная собственность ООО "УК" Комфорт"	ВЗУ - 1 шт. (3 артскважины), водопроводные сети – 12 км	н/д
	возле д. Оболдино (кп. Лосиный парк-2, кп. Заповедный парк – 1, 2, кп. Загорянка парк – 1, 2)	ООО "УК" Комфорт"	транспортировка и распределение питьевой воды	частная собственность	ИЦВ (3 артскважины), водопроводные сети - частная собственность ООО "УК" Комфорт"	ВЗУ - 1 шт. (3 артскважины), водопроводные сети – 10 км	

\*Общая протяжённость сетей МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал» на территории г.о. Щелково составляет около 333,6 км

### **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 рассмотрены и предложены в соответствии:

- с понятием, данным в п. 29 статьи 2 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» централизованная система холодного водоснабжения - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам

- с поручением вице-Губернатора Московской области от 28.06.2019 № ПР-124/01-02 целесообразно обеспечить переход к единым гарантирующим организациям на территории всего муниципального образования.

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

На момент разработки схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Щелково в соответствии с распоряжением администрации г.о. Щелково статусом гарантирующей организацией наделен МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал».

Учитывая существующее положение в системе централизованного холодного водоснабжения на территории г.о. Щелково предлагается определить в качестве гарантирующих организаций в сфере централизованного холодного водоснабжения на территории г.о. Щелково следующие организации в соответствующих зонах по населенным пунктам:

- **МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал»** в населенных пунктах: д. Гребнево, д. Новая Слобода, д. Старая Слобода, дп. Загорянский, д. Оболдино (в зоне действия ВЗУ д. Оболдино ул. Лесная), д. Долгое Лёдово, д. Медвежьи Озера, п. Новый городок, д. Щевелкино, р.п. Монино (в зоне действия ВЗУ р.п. Монино (больничный комплекс), п. Клюквенный, д. Огуднево, с. Петровское, п. Литвиново, д. Сукманиха, с. Трубино, п. Краснознаменский, д. Серково и г. Щелково,

- **ООО "Теплоцентральный"** в р.п. Монино

- **Фряновское МП ЖКХ ГОЩ** в населенных пунктах: д. Булаково, д. Ерёмино, д. Костыши, с. Рязанцы, д. Старопарево, рп. Фряново и д. Хлепетово,

- **ООО "УК" Комфорт"** в кп. возле д. Оболдино: Лосиный парк-1, кп Лесной, ВИП, кп. Лосиный парк-2, кп. Заповедный парк – 1, 2, кп. Загорянка парк – 1, 2,

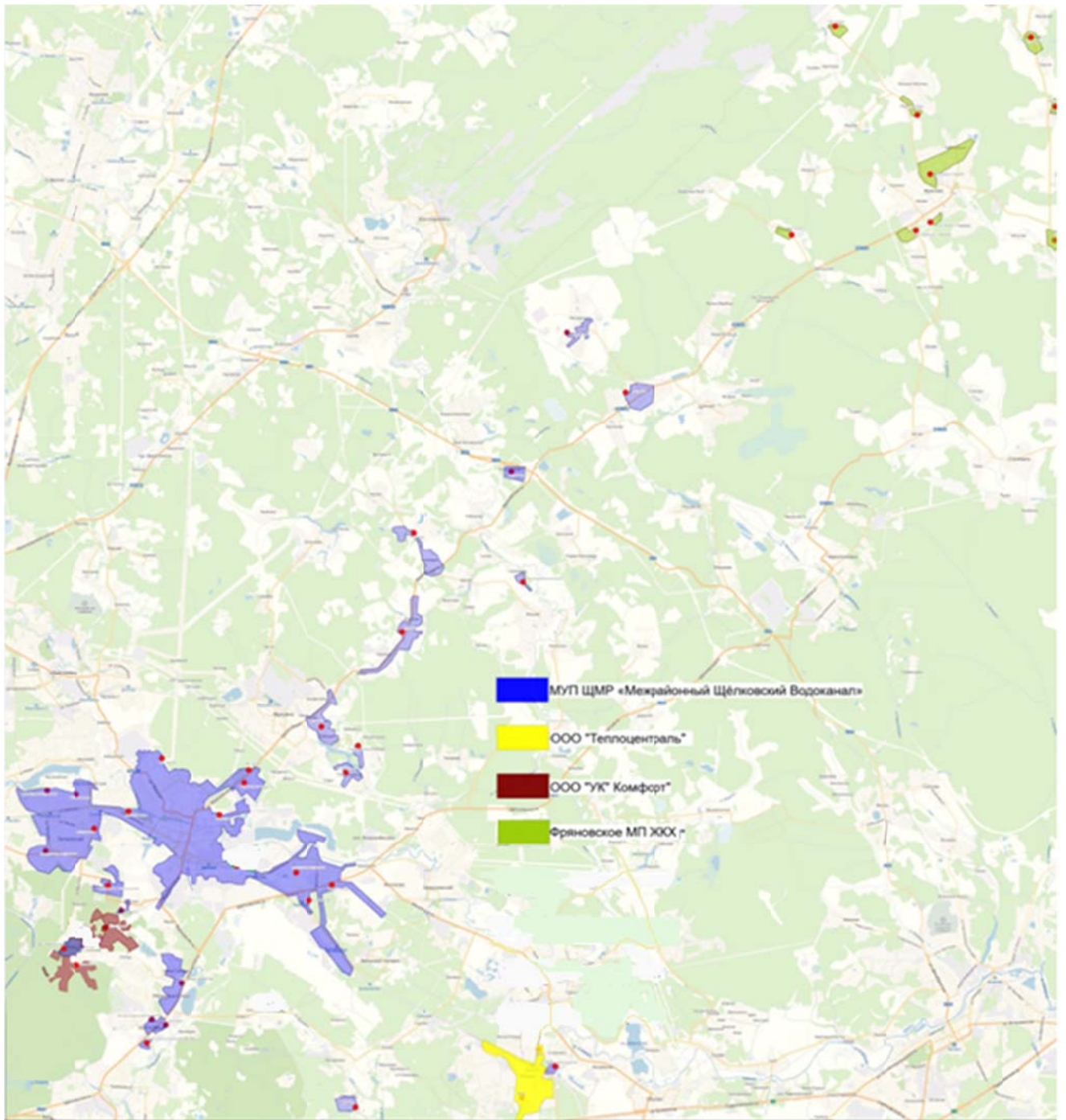


Рисунок 2.2 –Границы эксплуатационных зон организаций